



SCHWUNDQUOTEN BERICHT

Sommersemester 2021
bis Wintersemester 2025-26

Inhaltsverzeichnis

FB 01 Humanwissenschaften

Erziehungswissenschaft (010100)

Empirische Bildungsforschung (Master).....	9
Kernstudium (Lehramt an Grundschulen).....	9
Kernstudium (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	10
Kernstudium (Lehramt an Gymnasien).....	10
Kernstudium (Lehramt für Förderpädagogik).....	11

Psychologie (010200)

Klinische Psychologie und Psychotherapie (Master).....	11
Psychologie (Bachelor).....	12
Psychologie (Master).....	12

Sozialwesen (010300)

Diversität - Forschung - Soziale Arbeit (Master).....	13
Soziale Arbeit (Bachelor).....	13
Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung (Master).....	14

Musik (010400)

Musik (Lehramt an Grundschulen).....	14
Musik (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	15
Musik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	15
Musik (Lehramt an Gymnasien).....	16
Musik (Lehramt für Förderpädagogik).....	16
Musikverlagswesen (Master).....	17

Förderpädagogik (010500)

Förder- und Inklusionspädagogik (Lehramt für Förderpädagogik).....	17
--	----

FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Anglistik (020100)

Anglistik (Lehramt an Grundschulen).....	18
Anglistik (Lehramt an Grundschulen Kurzfach).....	18
Anglistik (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	19
Anglistik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	19
Anglistik (Lehramt an Gymnasien).....	20
Anglistik (Lehramt für Förderpädagogik).....	20
Anglistik (Bachelor of Education Nebenfach).....	21
Anglistik (Master of Education Nebenfach).....	21
English and American Culture and Business Studies (Bachelor).....	22
English and American Culture and Business Studies (Master).....	22
English and American Studies (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	23
English and American Studies (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	23
English and American Studies (Master).....	24
Nachhaltigkeitskommunikation (Bachelor).....	24

Deutsch als Fremdsprache (020200)

Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (Master).....	25
---	----

Germanistik (020300)

Germanistik (Lehramt an Grundschulen).....	25
Germanistik (Lehramt an Grundschulen Kurzfach).....	26
Germanistik (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	26
Germanistik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	27
Germanistik (Lehramt an Gymnasien).....	27
Germanistik (Lehramt für Förderpädagogik).....	28
Germanistik (Bachelor of Education Nebenfach).....	28
Germanistik (Master of Education Nebenfach).....	29

Germanistik (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	29
Germanistik (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	30
Germanistik (Master).....	30
Romanistik (020400)	
Französisch (Lehramt an Grundschulen).....	31
Französisch (Lehramt an Grundschulen Kurzfach).....	31
Französisch (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	32
Französisch (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	32
Französisch (Lehramt an Gymnasien).....	33
Französisch (Bachelor of Education Nebenfach).....	33
Französisch (Master of Education Nebenfach).....	34
Französisch (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	34
Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft (Master).....	35
Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (Bachelor).....	35
Kultur und Wirtschaft - Französisch (Bachelor).....	36
Kultur und Wirtschaft - Hispanistik (Bachelor).....	36
Kulturwirt Romanistik/Spanisch (Bachelor).....	37
Spanisch (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	37
Spanisch (Lehramt an Gymnasien).....	38
Spanisch (Bachelor of Education Nebenfach).....	38
Spanisch (Master of Education Nebenfach).....	39
Spanisch (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	39
Evangelische Theologie (020500)	
Evangelische Religion (Lehramt an Grundschulen).....	40
Evangelische Religion (Lehramt an Grundschulen Kurzfach).....	40
Evangelische Religion (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	41
Evangelische Religion (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	41
Evangelische Religion (Lehramt an Gymnasien).....	42
Evangelische Religion (Lehramt für Förderpädagogik).....	42
Evangelische Religion (Bachelor of Education Nebenfach).....	43
Evangelische Religion (Master of Education Nebenfach).....	43
Evangelische Religion (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	44
Katholische Theologie (020600)	
Katholische Religion (Lehramt an Grundschulen).....	44
Katholische Religion (Lehramt an Grundschulen Kurzfach).....	45
Katholische Religion (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	45
Katholische Religion (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	46
Katholische Religion (Lehramt an Gymnasien).....	46
Katholische Religion (Lehramt für Förderpädagogik).....	47
Katholische Religion (Bachelor of Education Nebenfach).....	47
Katholische Religion (Master of Education Nebenfach).....	48
Katholische Religion (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	48
Philosophie (020700)	
Philosophie (Lehramt an Gymnasien).....	49
Philosophie (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	49
Philosophie (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	50
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (Bachelor).....	50
Philosophie Umwelt-Gesellschaft-Kritik (Master).....	51
FB 05 Gesellschaftswissenschaften	
Politologie (050100)	
Global Political Economy and Development (Master).....	51
Labour Policies and Globalisation (Master).....	52
Politik und Wirtschaft (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	52

Politik und Wirtschaft (Lehramt an Gymnasien).....	53
Politik und Wirtschaft (Lehramt für Förderpädagogik).....	53
Politik und Wirtschaft (Bachelor of Education Nebenfach).....	54
Politik und Wirtschaft (Master of Education Nebenfach).....	54
Politikwissenschaft (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	55
Politikwissenschaft (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	55
Politikwissenschaft (Master).....	56
Politikwissenschaft: Kritik - Herrschaft - Transformation (Master).....	56

Geschichte (050200)

Geschichte (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	57
Geschichte (Lehramt an Gymnasien).....	57
Geschichte (Lehramt für Förderpädagogik).....	58
Geschichte (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	58
Geschichte (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	59
Geschichte und Öffentlichkeit (Master).....	59
Geschichte: Epochen - Menschen - Räume (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	60
Geschichte: Epochen - Menschen - Räume (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	60
Sustainability and Postcolonial Studies. Gender, Nature and History (Master).....	61

Soziologie (050400)

Nachhaltigkeitsstudien (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	61
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (Bachelor).....	62
Soziologie (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	62
Soziologie (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	63
Soziologie (Master).....	63
Soziologie - Gesellschaftliche Transformation und soziale Disparitäten (Master).....	64

Sport und Sportwissenschaft (050500)

Sport (Lehramt an Grundschulen).....	64
Sport (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	65
Sport (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	65
Sport (Lehramt an Gymnasien).....	66
Sport (Lehramt für Förderpädagogik).....	66
Sport (Bachelor of Education Nebenfach).....	67
Sport (Master of Education Nebenfach).....	67

FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Architektur (060100)

Architektur (Bachelor).....	68
Architektur (Master).....	68

Stadtplanung (060200)

Stadt- und Regionalplanung (Bachelor).....	69
Stadt- und Regionalplanung (Master).....	69

Landschaftsplanung (060300)

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (Bachelor).....	70
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (Master).....	70

FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften (070100)

Business Studies (Master).....	71
Business Studies (Master).....	71
Digitale Innovation und Transformation (Master).....	72
Economic Behavior and Governance (Master).....	72
Economic Behavior and Governance (Master).....	73
European Master in Business Studies (Master).....	73
Nachhaltiges Wirtschaften (Master).....	74

Nachhaltiges Wirtschaften (Master).....	74
Wirtschaft, Psychologie und Management (Master).....	75
Wirtschaft, Psychologie und Management (Master).....	75
Wirtschaftsinformatik (Bachelor).....	76
Wirtschaftsingenieurwesen (Master).....	76
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (Bachelor).....	77
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (Bachelor).....	77
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (Bachelor).....	78
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (Bachelor).....	78
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (Bachelor).....	79
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (Bachelor).....	79
Wirtschaftswissenschaften (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	80
Wirtschaftswissenschaften (Bachelor).....	80
Wirtschaftswissenschaften (Bachelor).....	81

Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik (Bachelor of Education).....	81
Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik (Master of Education).....	82
Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik (Bachelor of Education).....	82
Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik (Master of Education).....	83
Berufspädagogik Fach Gesundheit (Bachelor of Education).....	83
Berufspädagogik Fach Gesundheit (Master of Education).....	84
Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (Master of Education Nebenfach).....	84
Pflegewissenschaft (Master of Education Nebenfach).....	85
Wirtschaftspädagogik (Bachelor of Education).....	85
Wirtschaftspädagogik (Master of Education).....	86

Arbeitslehre (070300)

Arbeitslehre (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	86
---	----

Rechtswissenschaften (070500)

Sozialrecht und Sozialwirtschaft (Master).....	87
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (Bachelor of Education Nebenfach).....	87
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (Master of Education Nebenfach).....	88
Wirtschaftsrecht (Bachelor).....	88
Wirtschaftsrecht (Master).....	89
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (Bachelor).....	89

FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Physik (100100)

Physics (Master).....	90
Physik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	90
Physik (Lehramt an Gymnasien).....	91
Physik (Bachelor of Education Nebenfach).....	91
Physik (Master of Education Nebenfach).....	92
Physik (Bachelor).....	92
Physik (Master).....	93
plusMINT-Physik (Bachelor).....	93

Biologie (100200)

Biologie (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	94
Biologie (Lehramt an Gymnasien).....	94
Biologie (Lehramt für Förderpädagogik).....	95
Biologie (Bachelor).....	95
Biologie (Master).....	96

Chemie (100300)

Chemie (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	96
Chemie (Lehramt an Gymnasien).....	97

Chemie (Bachelor of Education Nebenfach).....	97
Chemie (Master of Education Nebenfach).....	98
Chemie für Nachhaltigkeit (Bachelor).....	98
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (Bachelor).....	99
Nanoscience (Master).....	99
Nanostrukturwissenschaften (Bachelor).....	100
plusMINT-Nanostrukturwissenschaften (Bachelor).....	100

Mathematik (100400)

Mathematics (Master).....	101
Mathematik (Lehramt an Grundschulen).....	101
Mathematik (Lehramt an Grundschulen Kurzfach).....	102
Mathematik (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	102
Mathematik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	103
Mathematik (Lehramt an Gymnasien).....	103
Mathematik (Lehramt für Förderpädagogik).....	104
Mathematik (Bachelor of Education Nebenfach).....	104
Mathematik (Master of Education Nebenfach).....	105
Mathematik (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	105
Mathematik (Bachelor).....	106
plusMINT Technomathematik (Bachelor).....	106
plusMINT-Mathematik (Bachelor).....	107
Statistik (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	107
Technomathematik (Bachelor).....	108
Technomathematik (Master).....	108

Sachunterricht (100500)

Sachunterricht (Lehramt an Grundschulen).....	109
Sachunterricht (Lehramt an Grundschulen Kurzfach).....	109
Sachunterricht (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	110

FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Ökologische Agrarwissenschaften (110100)

Agriculture, Ecology and Societies (Master).....	110
International Food Business and Consumer Studies (Master).....	111
Ökologische Landwirtschaft (Bachelor).....	111
Ökologische Landwirtschaft (Master).....	112
Sustainable International Agriculture (Master).....	112

FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Bauingenieurwesen (140100)

Bauingenieurwesen (Bachelor).....	113
Bauingenieurwesen (Master).....	113
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (Master).....	114
plusMINT-Bauingenieurwesen (Bachelor).....	114
plusMINT-Umweltingenieurwesen (Bachelor).....	115
Umweltingenieurwesen (Bachelor).....	115
Umweltingenieurwesen (Master).....	116

FB 15 Maschinenbau

Maschinenbau (150100)

Maschinenbau (Bachelor).....	116
Maschinenbau (Master).....	117
Mechatronik (Bachelor).....	117
Mechatronik (Master).....	118
Nachhaltige Materialien und verfahrenstechnische Prozesse (Bachelor).....	118

plusMINT-Maschinenbau (Bachelor).....	119
plusMINT-Mechatronik (Bachelor).....	119
plusMINT-Orientierungsphase (Bachelor).....	120
Regenerative Energien und Energieeffizienz (Master).....	120

FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Elektrotechnik (160100)

Electrical Communication Engineering (Master).....	121
Electrical Communication Engineering (Master).....	121
Elektrotechnik (Bachelor).....	122
Elektrotechnik (Master).....	122
Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) (Master).....	123
Nachhaltige Elektromobilität (Master).....	123
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (Bachelor).....	124
plusMINT-Elektrotechnik (Bachelor).....	124

Informatik (160200)

Functional Safety Engineering (Master).....	125
Functional Safety Engineering (Master).....	125
Informatik (Bachelor).....	126
Informatik (Master).....	126
Informatik (vor PO-Version 2018) (Master).....	127
plusMINT-Informatik (Bachelor).....	127

Kunsthochschule

Bildende Kunst (200100)

Bildende Kunst (Künstlerischer Abschluss).....	128
Kunst (Lehramt an Grundschulen).....	128
Kunst (Lehramt an Grundschulen Langfach).....	129
Kunst (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	129
Kunst (Lehramt an Gymnasien).....	130
Kunst (Lehramt für Förderpädagogik).....	130

Visuelle Kommunikation (200200)

Visuelle Kommunikation (Künstlerischer Abschluss).....	131
--	-----

Produkt Design (200300)

Produkt-Design (Diplom).....	131
------------------------------	-----

Kunstwissenschaft (200400)

Kunstwissenschaft (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	132
Kunstwissenschaft (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	132
Kunstwissenschaft (Master).....	133

Anhang

Informationen zur Schwundquotenberechnung nach dem "Hamburger Verfahren".....	134
---	-----

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Empirische Bildungsforschung / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	11	0	5	1	5	0	1	0	2
WS 2021-22	11	0	10	0	5	1	2	0	1	0
SS 2022	0	10	0	10	0	2	0	1	0	1
WS 2022-23	6	1	6	0	10	0	2	0	0	0
SS 2023	0	4	1	4	0	8	0	1	0	0
WS 2023-24	5	0	6	0	3	0	6	0	1	0
SS 2024	0	5	0	5	0	2	0	3	0	1
WS 2024-25	10	0	5	1	3	0	2	0	3	0
SS 2025	0	9	0	5	1	3	0	2	0	2
WS 2025-26	2	0	9	0	6	0	2	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	33	40	28	30	23	21	12	8	6	7
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	34	29	37	25	28	16	14	7	7	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8788	0,9250	0,8929	0,9333	0,6957	0,6667	0,5833	0,8750	0,8333
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8788	0,8129	0,7258	0,6774	0,4712	0,3142	0,1833	0,1604	0,1336
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8544
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kernstudium / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	217	11	213	14	171	11	183	10	73
WS 2021-22	243	2	197	15	209	14	165	10	136	9
SS 2022	0	218	8	190	14	205	16	151	9	71
WS 2022-23	250	3	210	10	187	13	206	14	14	6
SS 2023	0	229	6	206	10	183	14	191	14	3
WS 2023-24	249	4	218	7	193	10	177	13	148	13
SS 2024	0	230	11	213	8	192	12	168	13	94
WS 2024-25	246	2	208	13	209	7	187	10	135	8
SS 2025	0	226	3	203	15	206	9	174	8	73
WS 2025-26	226	2	208	6	192	14	198	8	146	5

P1: SS 2021 - SS 2025	989	1131	872	1070	859	1001	797	914	576	413
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	1214	916	1069	863	1037	844	984	739	712	345

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9262	0,9452	0,9897	0,9692	0,9825	0,9830	0,9272	0,7790	0,5990
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9262	0,8754	0,8664	0,8397	0,8250	0,8110	0,7520	0,5858	0,3509
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8777
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kernstudium / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	189	11	156	18	128	9	104	8	84
WS 2021-22	139	2	158	14	141	18	119	6	90	5
SS 2022	3	113	5	150	17	133	18	108	3	74
WS 2022-23	114	5	88	10	146	17	132	15	15	3
SS 2023	1	94	9	84	11	144	15	121	12	2
WS 2023-24	103	3	84	7	80	10	139	13	96	12
SS 2024	0	91	4	78	7	81	10	124	10	74
WS 2024-25	91	0	76	7	72	10	77	11	107	10
SS 2025	0	85	3	72	6	68	10	70	8	77
WS 2025-26	73	1	74	2	71	6	66	9	63	8

P1: SS 2021 - SS 2025	451	582	438	578	498	609	529	572	428	407
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	524	394	501	424	551	487	586	477	483	331

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8736	0,8608	0,9680	0,9533	0,9779	0,9622	0,9017	0,8444	0,7734
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8736	0,7520	0,7280	0,6940	0,6787	0,6530	0,5888	0,4972	0,3845
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7685
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kernstudium / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	378	12	324	7	301	4	251	16	216
WS 2021-22	283	4	326	13	288	9	279	7	242	16
SS 2022	1	265	5	312	14	278	9	276	8	228
WS 2022-23	286	1	223	9	301	16	264	9	9	8
SS 2023	0	265	4	211	9	289	17	257	6	8
WS 2023-24	272	2	231	4	199	9	276	16	246	6
SS 2024	0	251	3	217	4	196	9	271	15	242
WS 2024-25	256	1	213	4	200	5	187	9	259	14
SS 2025	1	234	4	206	5	197	2	181	11	244
WS 2025-26	275	2	170	6	183	5	192	2	169	10

P1: SS 2021 - SS 2025	1100	1401	1021	1300	1027	1300	1047	1277	1066	1225
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	1374	1025	1179	982	1203	1004	1235	1028	1219	1019

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9318	0,8415	0,9618	0,9254	0,9776	0,9500	0,9819	0,9546	0,9559
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9318	0,7842	0,7542	0,6979	0,6823	0,6482	0,6364	0,6075	0,5807
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7492
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kernstudium / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	78	0	2	0	0	1	0	0	2	0
SS 2025	1	68	0	2	0	0	0	1	0	2
WS 2025-26	45	0	57	1	2	1	0	1	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	79	68	2	2	0	1	0	1	2	2
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	124	68	59	3	2	2	0	2	4	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8608	0,8676	1,5000	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000	4,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8608	0,7468	1,1203	1,1203	1,1203	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8692
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Klinische Psychologie und Psychotherapie / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Psychologie (010200)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	34	0	37	1	12	1	6	0	1
WS 2021-22	55	0	34	0	32	1	8	1	2	0
SS 2022	0	55	0	34	0	24	0	6	1	1
WS 2022-23	60	0	52	0	30	0	14	0	0	1
SS 2023	1	59	0	53	0	19	1	10	0	1
WS 2023-24	64	1	58	0	48	0	7	0	7	0
SS 2024	0	59	1	58	0	40	0	4	0	3
WS 2024-25	62	0	58	1	47	0	23	0	0	0
SS 2025	0	62	1	58	1	32	0	19	0	0
WS 2025-26	64	1	62	0	49	1	21	0	14	0

P1: SS 2021 - SS 2025	242	270	204	241	159	128	54	46	14	8
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	306	237	266	204	207	117	74	40	28	7

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9793	0,9852	1,0000	0,8589	0,7358	0,5781	0,7407	0,6087	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9793	0,9648	0,9648	0,8287	0,6098	0,3525	0,2611	0,1590	0,0795
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9772
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Psychologie / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Psychologie (010200)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	92	3	74	2	73	2	35	2	17
WS 2021-22	96	2	82	3	74	3	57	1	25	2
SS 2022	0	93	2	80	3	72	3	42	1	19
WS 2022-23	104	0	84	2	77	2	52	4	4	0
SS 2023	0	100	0	79	2	76	3	39	1	1
WS 2023-24	105	0	90	0	72	2	52	3	27	1
SS 2024	0	104	0	88	0	71	2	37	2	20
WS 2024-25	107	0	102	0	84	0	58	1	21	1
SS 2025	1	103	1	100	0	80	0	39	1	11
WS 2025-26	106	0	100	1	100	1	59	0	26	1

P1: SS 2021 - SS 2025	413	494	364	426	314	379	229	201	98	86
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	519	402	461	353	412	307	286	166	122	70

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9734	0,9332	0,9698	0,9671	0,9777	0,7546	0,7249	0,6070	0,7143
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9734	0,9083	0,8809	0,8519	0,8330	0,6286	0,4556	0,2766	0,1975
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9079
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Psychologie / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Psychologie (010200)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	57	1	60	3	23	1	10	0	3
WS 2021-22	30	0	56	1	51	1	14	1	8	0
SS 2022	0	29	1	54	1	35	1	7	1	8
WS 2022-23	30	0	29	1	45	1	22	1	1	1
SS 2023	0	28	0	28	1	32	2	14	0	1
WS 2023-24	30	0	28	2	19	1	19	1	9	0
SS 2024	0	30	0	28	0	15	1	8	0	5
WS 2024-25	31	1	27	0	18	0	12	1	3	0
SS 2025	1	28	1	26	0	15	0	7	1	2
WS 2025-26	31	1	28	1	20	0	8	0	4	1

P1: SS 2021 - SS 2025	122	173	143	200	138	123	72	50	27	21
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	153	117	170	141	155	100	79	40	31	19

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9590	0,9827	0,9860	0,7750	0,7246	0,6423	0,5556	0,6200	0,7037
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9590	0,9424	0,9292	0,7201	0,5218	0,3352	0,1862	0,1154	0,0812
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9577
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Diversität - Forschung - Soziale Arbeit / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Sozialwesen (010300)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	12	12	5	10	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	13	12	12	4	10	0	0	0	0	0
SS 2022	8	11	11	11	3	10	0	0	0	0
WS 2022-23	17	6	10	11	11	3	6	0	0	0
SS 2023	2	15	4	9	10	11	3	4	0	0
WS 2023-24	14	2	14	4	8	10	9	3	4	0
SS 2024	7	13	2	15	4	7	8	7	0	2
WS 2024-25	11	4	14	2	14	4	6	5	6	0
SS 2025	10	10	5	18	2	11	4	5	4	6
WS 2025-26	11	7	7	6	16	1	8	2	2	2

P1: SS 2021 - SS 2025	94	85	77	84	62	56	36	24	14	8
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	93	80	79	80	78	57	44	26	16	10

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8511	0,9294	1,0390	0,9286	0,9194	0,7857	0,7222	0,6667	0,7143
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8511	0,7910	0,8218	0,7631	0,7016	0,5512	0,3981	0,2654	0,1896
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8660
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Soziale Arbeit / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Sozialwesen (010300)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	331	13	293	10	287	18	172	9	81
WS 2021-22	342	5	303	11	284	11	239	14	123	9
SS 2022	0	331	4	292	12	280	10	192	8	85
WS 2022-23	368	3	301	7	272	13	235	10	10	8
SS 2023	1	343	2	287	8	263	10	187	11	4
WS 2023-24	302	8	296	4	271	11	220	11	144	7
SS 2024	0	276	9	277	6	254	14	169	10	111
WS 2024-25	377	3	251	10	257	6	215	11	117	10
SS 2025	2	351	2	241	9	249	6	156	9	87
WS 2025-26	448	4	310	2	223	7	198	5	122	5

P1: SS 2021 - SS 2025	1393	1651	1181	1422	1129	1374	967	922	555	495
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	1840	1324	1478	1131	1342	1094	1147	755	668	419

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9505	0,8952	0,9577	0,9437	0,9690	0,8348	0,7808	0,7245	0,7550
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9505	0,8509	0,8148	0,7690	0,7452	0,6221	0,4857	0,3519	0,2657
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8551
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Sozialwesen (010300)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	17	0	25	1	24	1	15	1	8
WS 2021-22	30	0	17	0	21	1	21	0	12	1
SS 2022	0	31	1	14	0	20	1	15	0	12
WS 2022-23	26	0	27	3	12	1	16	1	1	0
SS 2023	2	23	0	27	3	10	1	14	0	0
WS 2023-24	26	1	23	0	22	3	8	1	12	0
SS 2024	0	24	1	23	0	19	3	8	1	10
WS 2024-25	31	2	21	1	22	0	15	3	6	1
SS 2025	0	30	1	20	1	20	0	11	3	3
WS 2025-26	23	0	28	1	20	1	14	0	7	3

P1: SS 2021 - SS 2025	115	128	91	113	82	98	66	68	49	49
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	138	111	119	89	101	75	79	53	55	44

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9652	0,9297	0,9780	0,8938	0,9146	0,8061	0,8030	0,8088	0,8980
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9652	0,8974	0,8776	0,7844	0,7175	0,5784	0,4644	0,3757	0,3373
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9350
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Musik / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Musik (010400)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	8	0	10	0	6	0	3	0	3
WS 2021-22	2	0	7	0	9	0	6	0	3	0
SS 2022	0	2	0	6	0	9	0	6	0	1
WS 2022-23	7	0	3	0	4	0	9	0	0	0
SS 2023	0	7	0	3	0	4	0	8	1	0
WS 2023-24	0	0	5	1	3	0	4	0	8	1
SS 2024	0	0	0	5	0	3	0	4	0	7
WS 2024-25	0	0	0	0	4	0	2	0	3	0
SS 2025	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	9	17	15	25	20	24	21	22	20	19
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	9	9	15	15	20	18	23	19	21	16

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,8824	1,0000	0,8000	0,9000	0,9583	0,9048	0,9545	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,8824	0,8824	0,7059	0,6353	0,6088	0,5508	0,5258	0,4206
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8164
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Musik / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Musik (010400)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	3	0	7	0	1	0	0	0	0	0
SS 2025	0	3	0	7	0	1	0	0	0	0
WS 2025-26	2	1	3	0	6	0	0	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	11	11	7	7	1	1	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	13	12	10	7	7	1	0	1	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0909	0,9091	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0909	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	1,0000
----------------------	---------------

Schwundquote normiert von 1,0132 auf 1,0

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Musik / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Musik (010400)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	3	0	5	1	5	0	2	0	2
WS 2021-22	1	0	3	0	5	1	4	0	2	0
SS 2022	0	1	0	3	0	4	1	3	0	2
WS 2022-23	0	1	1	0	3	0	4	1	1	0
SS 2023	0	0	1	1	0	3	0	4	0	0
WS 2023-24	4	0	0	1	1	0	3	0	4	0
SS 2024	0	4	0	0	1	1	0	2	0	4
WS 2024-25	2	1	3	1	0	1	1	0	2	0
SS 2025	0	2	1	3	1	0	1	1	0	1
WS 2025-26	3	0	2	1	3	1	0	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	7	12	9	14	12	15	14	13	9	10
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	10	9	11	10	14	11	14	12	9	8

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,2857	0,9167	1,1111	1,0000	0,9167	0,9333	0,8571	0,6923	0,8889
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,2857	1,1786	1,3095	1,3095	1,2004	1,1204	0,9603	0,6648	0,5910
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	1,0000
----------------------	---------------

Schwundquote normiert von 1,2006 auf 1,0

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Musik / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Musik (010400)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	29	1	20	0	16	0	18	0	10
WS 2021-22	11	0	29	1	20	0	17	0	19	0
SS 2022	0	11	0	26	1	20	0	16	0	19
WS 2022-23	13	0	10	1	26	1	19	0	0	0
SS 2023	0	13	0	10	1	26	1	19	0	0
WS 2023-24	18	0	11	3	10	1	25	1	19	0
SS 2024	0	16	0	11	3	10	1	25	1	19
WS 2024-25	13	0	15	0	11	3	9	1	24	1
SS 2025	0	11	0	15	0	11	3	9	1	22
WS 2025-26	10	0	9	0	12	0	11	3	8	1

P1: SS 2021 - SS 2025	55	80	66	87	72	88	75	89	80	87
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	65	51	74	67	84	72	86	74	88	78

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9273	0,9250	1,0152	0,9655	1,0000	0,9773	0,9867	0,9888	0,9750
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9273	0,8577	0,8707	0,8407	0,8407	0,8216	0,8106	0,8015	0,7815
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8634
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Musik / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Musik (010400)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	8,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Musikverlagswesen / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Musik (010400)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	5	0	6	0	1	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	8	7	1	1	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	13	7	7	1	1	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8750	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8750	0,8750	0,8750	0,8750	0,8750	0,8750	0,8750	0,8750	0,8750
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9063
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Förder- und Inklusionspädagogik / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Förderpädagogik (010500)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	1	71	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	46	1	62	1	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	82	72	1	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	128	73	63	1	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8902	0,8750	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8902	0,7790	0,7790	0,7790	0,7790	0,7790	0,7790	0,7790	0,7790
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8897
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Anglistik / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	25	3	24	2	16	1	18	2	7
WS 2021-22	31	0	19	3	21	2	14	0	17	2
SS 2022	0	27	1	19	4	21	2	15	0	9
WS 2022-23	27	0	23	2	18	4	21	2	2	0
SS 2023	0	23	0	22	2	18	4	19	3	0
WS 2023-24	0	0	22	0	21	2	17	4	14	2
SS 2024	0	0	0	22	0	21	2	16	3	11
WS 2024-25	1	0	0	0	22	0	17	2	11	2
SS 2025	0	1	0	0	0	22	0	16	1	6
WS 2025-26	0	0	1	0	0	0	21	0	16	1

P1: SS 2021 - SS 2025	59	76	68	92	90	106	78	92	62	43
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	59	51	66	68	88	90	98	74	76	37

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8644	0,8684	1,0000	0,9565	1,0000	0,9245	0,9487	0,8261	0,5968
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8644	0,7507	0,7507	0,7180	0,7180	0,6638	0,6298	0,5203	0,3105
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7808
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Anglistik / Lehramt an Grundschulen (Kurzfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2024-25	8	0	12	0	0	1	0	0	0	0
SS 2025	0	10	0	12	0	0	1	0	0	0
WS 2025-26	9	0	10	0	12	0	0	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	19	22	12	13	1	1	1	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	28	22	22	13	13	1	1	1	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,1579	1,0000	1,0833	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,1579	1,1579	1,2544	1,2544	1,2544	1,2544	1,2544	1,2544	1,2544
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	1,0000
----------------------	---------------

Schwundquote normiert von 1,1649 auf 1,0

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Anglistik / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	21	0	0	1	1	0	0	0	0	0
SS 2024	0	17	1	0	3	1	0	0	0	0
WS 2024-25	14	0	13	2	0	3	1	0	0	0
SS 2025	0	13	0	13	2	0	3	1	0	0
WS 2025-26	10	0	10	0	10	3	0	2	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	35	30	14	16	6	4	4	1	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	45	30	24	16	16	7	4	3	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8571	0,8000	1,1429	1,0000	1,1667	1,0000	0,7500	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8571	0,6857	0,7837	0,7837	0,9143	0,9143	0,6857	0,6857	0,6857
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8220
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Anglistik / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	16	1	21	3	13	2	11	0	10
WS 2021-22	24	0	14	2	18	2	13	3	11	0
SS 2022	2	17	2	14	3	18	2	12	3	9
WS 2022-23	14	2	17	2	12	3	18	1	1	3
SS 2023	0	12	1	15	3	13	2	18	1	3
WS 2023-24	9	0	10	1	15	4	13	1	12	1
SS 2024	0	8	0	10	1	14	3	12	1	13
WS 2024-25	14	0	5	1	8	2	13	3	10	1
SS 2025	0	11	2	5	1	7	2	12	3	8
WS 2025-26	6	0	10	1	6	0	6	2	10	3

P1: SS 2021 - SS 2025	63	66	52	71	64	76	68	73	52	54
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	69	50	61	51	67	63	72	64	62	47

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7937	0,9242	0,9808	0,9437	0,9844	0,9474	0,9412	0,8493	0,9038
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7937	0,7335	0,7194	0,6789	0,6683	0,6331	0,5959	0,5061	0,4574
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7467
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Anglistik / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	102	2	71	1	54	5	55	2	51
WS 2021-22	80	2	92	2	58	2	52	5	52	2
SS 2022	0	76	1	88	2	53	2	50	5	51
WS 2022-23	67	0	63	2	87	3	51	2	2	5
SS 2023	0	61	1	58	2	85	4	50	2	4
WS 2023-24	65	0	50	0	55	2	81	3	48	1
SS 2024	0	60	0	49	0	55	2	82	3	45
WS 2024-25	63	1	52	0	44	1	51	1	79	4
SS 2025	0	58	1	52	0	44	1	47	2	77
WS 2025-26	68	0	42	1	51	0	43	0	42	2

P1: SS 2021 - SS 2025	276	360	262	322	249	299	249	295	241	282
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	343	258	302	252	299	245	287	240	281	233

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9348	0,8389	0,9618	0,9286	0,9839	0,9599	0,9639	0,9525	0,9668
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9348	0,7842	0,7542	0,7004	0,6891	0,6615	0,6376	0,6073	0,5871
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7521
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Anglistik / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Anglistik / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	9	0	7	0	5	0	6	0	1
WS 2021-22	8	1	5	0	7	0	3	0	5	0
SS 2022	0	8	2	4	0	5	0	3	0	3
WS 2022-23	6	0	6	2	4	0	4	0	0	0
SS 2023	1	6	0	6	2	3	0	3	0	1
WS 2023-24	5	1	4	0	5	2	1	0	2	0
SS 2024	0	3	0	6	0	6	0	1	0	2
WS 2024-25	3	1	4	0	6	0	6	0	1	0
SS 2025	1	3	1	4	0	6	0	3	0	0
WS 2025-26	5	0	4	1	3	0	4	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	24	32	22	29	24	27	14	16	9	7
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	29	23	26	23	27	22	18	10	10	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9583	0,8125	1,0455	0,9310	0,9167	0,6667	0,7143	0,6250	0,6667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9583	0,7786	0,8140	0,7579	0,6947	0,4632	0,3308	0,2068	0,1378
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8339
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Anglistik / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	4	3	2	4	1	2	1	0	1	0
WS 2021-22	2	4	2	2	2	1	2	0	0	1
SS 2022	2	2	4	2	2	2	0	0	0	0
WS 2022-23	2	2	1	3	2	2	1	0	0	0
SS 2023	2	2	2	1	3	1	1	1	0	0
WS 2023-24	1	2	2	2	0	3	1	1	1	0
SS 2024	2	1	2	2	2	0	3	0	1	1
WS 2024-25	1	1	1	2	2	2	0	3	0	1
SS 2025	1	1	1	1	2	1	2	0	2	0
WS 2025-26	1	1	1	1	1	2	1	1	0	2

P1: SS 2021 - SS 2025	17	18	17	19	16	14	11	5	5	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	14	16	16	16	16	14	11	6	4	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9412	0,8889	0,9412	0,8421	0,8750	0,7857	0,5455	0,8000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9412	0,8366	0,7874	0,6631	0,5802	0,4559	0,2486	0,1989	0,1989
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8913
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: English and American Culture and Business Studies / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	37	2	28	0	15	1	11	1	13
WS 2021-22	26	3	24	2	23	2	15	0	11	1
SS 2022	1	26	4	23	2	22	1	15	0	8
WS 2022-23	18	0	19	6	18	2	21	1	1	0
SS 2023	0	15	0	18	7	18	3	19	1	0
WS 2023-24	15	1	9	0	15	6	18	2	12	0
SS 2024	0	13	2	8	0	13	4	17	2	10
WS 2024-25	24	0	10	1	7	0	11	2	15	2
SS 2025	0	23	0	10	1	7	0	10	2	12
WS 2025-26	16	1	14	0	10	1	6	0	10	2

P1: SS 2021 - SS 2025	84	118	70	96	73	85	74	77	54	53
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	100	82	82	68	83	71	79	66	63	42

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9762	0,6949	0,9714	0,8646	0,9726	0,9294	0,8919	0,8182	0,7778
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9762	0,6784	0,6590	0,5697	0,5541	0,5150	0,4593	0,3758	0,2923
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7396
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: English and American Culture and Business Studies / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	6	7	3	5	2	4	2	0	1	1
WS 2021-22	3	3	7	3	4	2	4	1	0	0
SS 2022	1	2	3	7	3	3	2	3	0	0
WS 2022-23	3	1	2	2	7	3	2	2	2	0
SS 2023	1	3	1	1	2	6	2	2	1	0
WS 2023-24	2	1	3	1	0	2	5	1	2	1
SS 2024	2	2	1	4	1	0	2	4	1	1
WS 2024-25	1	1	2	1	4	1	0	2	3	1
SS 2025	2	1	1	2	1	4	1	0	2	3
WS 2025-26	1	2	1	1	2	1	2	1	0	2

P1: SS 2021 - SS 2025	21	21	23	26	24	25	20	15	11	8
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	16	16	21	22	24	22	20	16	10	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7619	1,0000	0,9565	0,9231	0,9167	0,8000	0,8000	0,6667	0,8182
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7619	0,7619	0,7288	0,6727	0,6167	0,4933	0,3947	0,2631	0,2153
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8131
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: English and American Studies / Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	24	2	24	3	19	3	9	5	6
WS 2021-22	13	2	15	1	20	3	18	3	6	2
SS 2022	0	10	2	14	1	20	3	17	2	5
WS 2022-23	23	2	9	3	13	1	17	1	1	2
SS 2023	0	23	3	7	3	10	1	14	1	2
WS 2023-24	28	1	18	2	7	3	8	1	14	1
SS 2024	0	28	1	18	2	7	3	7	1	13
WS 2024-25	19	0	23	0	16	2	3	3	7	0
SS 2025	0	19	1	22	1	16	2	3	2	5
WS 2025-26	19	0	11	1	20	1	12	2	3	1

P1: SS 2021 - SS 2025	83	109	74	91	66	81	58	58	51	45
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	102	85	83	68	83	63	67	51	49	40

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0241	0,7615	0,9189	0,9121	0,9545	0,8272	0,8793	0,8448	0,7843
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0241	0,7798	0,7166	0,6536	0,6239	0,5161	0,4538	0,3834	0,3007
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7997
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: English and American Studies / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	9	0	18	0	13	1	4	1	6
WS 2021-22	19	1	7	0	15	0	11	1	4	1
SS 2022	0	18	2	7	0	13	0	10	1	3
WS 2022-23	14	0	14	2	5	0	13	1	1	1
SS 2023	0	13	0	10	2	5	0	11	1	1
WS 2023-24	17	2	6	0	8	2	5	0	9	1
SS 2024	0	15	2	5	0	7	2	4	0	9
WS 2024-25	16	2	9	3	4	0	6	2	3	0
SS 2025	0	14	2	7	2	4	0	5	2	1
WS 2025-26	14	0	8	1	7	2	3	0	2	2

P1: SS 2021 - SS 2025	67	74	42	52	36	44	38	38	26	26
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	80	65	50	35	43	33	40	34	27	22

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9701	0,6757	0,8333	0,8269	0,9167	0,9091	0,8947	0,7105	0,8462
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9701	0,6555	0,5463	0,4517	0,4141	0,3764	0,3368	0,2393	0,2025
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6729
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: English and American Studies / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	4	6	1	4	1	2	2	0	0	2
WS 2021-22	2	3	6	1	4	1	2	2	0	0
SS 2022	5	2	3	6	0	4	1	1	2	1
WS 2022-23	2	5	2	3	4	0	3	1	1	1
SS 2023	2	1	4	2	3	3	0	3	1	2
WS 2023-24	1	2	1	4	1	3	2	0	3	1
SS 2024	4	2	3	1	4	1	2	2	0	1
WS 2024-25	1	4	1	3	1	3	0	1	1	0
SS 2025	3	2	3	1	2	0	3	0	0	1
WS 2025-26	3	2	2	3	1	2	0	2	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	24	27	24	25	20	17	15	10	8	8
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	23	23	25	24	20	17	13	12	8	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9583	0,9259	1,0000	0,8000	0,8500	0,7647	0,8000	0,8000	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9583	0,8873	0,8873	0,7099	0,6034	0,4614	0,3691	0,2953	0,2215
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9333
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nachhaltigkeitskommunikation / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	12,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Deutsch als Fremd- und Zweitsprache / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Deutsch als Fremdsprache (020200)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	7	0	19	1	13	2	6	1	4
WS 2021-22	9	0	7	1	19	1	11	1	5	1
SS 2022	0	9	0	8	0	17	0	7	1	5
WS 2022-23	13	0	9	0	8	0	14	0	0	1
SS 2023	0	10	0	8	0	8	0	12	0	1
WS 2023-24	22	0	10	0	6	0	8	0	9	0
SS 2024	0	18	0	10	0	6	0	7	0	6
WS 2024-25	9	0	18	0	10	0	6	0	6	0
SS 2025	0	8	0	18	0	10	0	5	0	5
WS 2025-26	13	0	8	0	16	0	9	0	4	0

P1: SS 2021 - SS 2025	53	52	44	64	44	55	41	38	29	28
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	66	45	52	45	59	42	48	32	32	24

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8491	1,0000	1,0227	0,9219	0,9545	0,8727	0,7805	0,8421	0,8276
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8491	0,8491	0,8684	0,8005	0,7641	0,6669	0,5205	0,4383	0,3627
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8916
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	222	6	223	9	179	3	193	5	74
WS 2021-22	244	1	206	8	216	9	171	3	144	5
SS 2022	1	224	5	194	9	211	11	156	2	72
WS 2022-23	249	5	210	11	190	9	208	9	9	2
SS 2023	0	229	7	208	11	187	10	193	10	1
WS 2023-24	0	0	210	9	194	11	183	10	149	9
SS 2024	0	0	0	194	10	193	11	172	9	97
WS 2024-25	0	0	0	0	187	8	192	7	134	8
SS 2025	0	0	1	0	1	183	8	177	6	74
WS 2025-26	0	0	0	1	0	1	176	9	147	4

P1: SS 2021 - SS 2025	495	681	645	847	827	990	797	920	563	409
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	494	459	639	625	818	812	970	736	705	339

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9273	0,9383	0,9690	0,9658	0,9819	0,9798	0,9235	0,7663	0,6021
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9273	0,8701	0,8431	0,8142	0,7995	0,7833	0,7234	0,5543	0,3338
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8625
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Lehramt an Grundschulen (Kurzfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	179	1	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	173	3	13	1	0	0	0	0	0
WS 2024-25	155	1	156	4	13	2	0	0	0	0
SS 2025	0	150	1	152	4	15	2	0	0	0
WS 2025-26	136	1	135	2	144	2	12	2	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	334	325	165	169	18	17	2	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	470	326	300	171	162	19	14	2	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9760	0,9231	1,0364	0,9586	1,0556	0,8235	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9760	0,9010	0,9337	0,8951	0,9448	0,7781	0,7781	0,7781	0,7781
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9412
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	72	2	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	63	4	2	0	0	1	0	0	0
WS 2024-25	89	1	60	5	2	1	0	1	0	0
SS 2025	0	77	1	58	5	2	1	0	0	0
WS 2025-26	96	1	68	3	54	6	1	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	161	143	66	65	7	3	2	1	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	257	144	134	68	61	9	3	2	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8944	0,9371	1,0303	0,9385	1,2857	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8944	0,8381	0,8635	0,8104	1,0419	1,0419	1,0419	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8813
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	125	3	65	2	55	6	44	3	41
WS 2021-22	79	2	98	3	61	2	46	4	35	3
SS 2022	1	71	5	93	5	54	2	42	1	24
WS 2022-23	69	1	51	6	88	7	53	1	1	2
SS 2023	0	58	3	51	8	87	5	50	0	1
WS 2023-24	44	0	52	3	48	7	82	3	44	1
SS 2024	1	35	0	51	3	48	6	72	3	33
WS 2024-25	31	1	28	0	45	3	44	5	61	3
SS 2025	1	30	1	28	1	38	3	37	3	40
WS 2025-26	36	1	27	2	26	3	37	3	33	3

P1: SS 2021 - SS 2025	226	323	241	300	261	301	247	258	186	168
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	262	199	265	237	285	249	278	217	216	130

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8805	0,8204	0,9834	0,9500	0,9540	0,9236	0,8785	0,8372	0,6989
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8805	0,7224	0,7104	0,6749	0,6439	0,5947	0,5224	0,4374	0,3057
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7467
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	123	3	116	2	108	5	89	4	66
WS 2021-22	100	1	105	5	107	2	101	6	81	4
SS 2022	0	91	2	105	7	103	2	100	6	74
WS 2022-23	109	1	72	2	95	8	94	2	2	5
SS 2023	0	99	2	69	2	90	9	93	2	2
WS 2023-24	96	0	83	3	61	3	83	9	86	2
SS 2024	0	84	1	79	3	62	3	82	9	80
WS 2024-25	89	0	72	1	71	3	58	3	77	9
SS 2025	0	82	0	67	1	68	2	53	5	70
WS 2025-26	79	1	53	0	58	1	64	2	47	4

P1: SS 2021 - SS 2025	395	481	340	447	349	447	357	437	366	400
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	473	359	390	331	405	340	416	350	409	338

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9089	0,8108	0,9735	0,9060	0,9742	0,9306	0,9804	0,9359	0,9235
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9089	0,7369	0,7174	0,6500	0,6332	0,5893	0,5778	0,5407	0,4994
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7060
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	33	0	3	0	1	0	0	0	1	0
SS 2025	0	28	0	3	0	0	0	0	0	1
WS 2025-26	23	0	21	2	4	0	0	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	33	28	3	3	1	0	0	0	1	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	56	28	24	5	5	0	0	0	2	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8485	0,8571	1,6667	1,6667	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8485	0,7273	1,2121	2,0202	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8586
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	6	33	3	32	1	23	3	14	3	6
WS 2021-22	35	4	31	1	27	2	23	3	12	2
SS 2022	1	30	4	23	1	26	2	21	3	10
WS 2022-23	27	0	29	4	21	1	20	2	2	3
SS 2023	3	22	0	25	3	20	1	15	2	3
WS 2023-24	18	1	19	0	25	3	14	1	12	2
SS 2024	3	18	2	19	0	23	3	11	1	9
WS 2024-25	15	3	17	2	17	0	16	2	9	1
SS 2025	2	13	2	19	1	18	0	15	2	6
WS 2025-26	20	1	14	2	16	1	16	0	12	1

P1: SS 2021 - SS 2025	110	124	107	125	96	116	82	84	58	49
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	124	92	118	95	111	94	95	70	67	44

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8364	0,9516	0,8879	0,8880	0,9792	0,8190	0,8537	0,7976	0,7586
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8364	0,7959	0,7066	0,6275	0,6144	0,5032	0,4296	0,3426	0,2599
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7635
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	2	8	10	6	4	6	0	1	3	0
WS 2021-22	7	2	8	10	6	3	5	0	1	3
SS 2022	8	7	2	7	8	4	2	4	0	1
WS 2022-23	12	8	5	2	5	7	3	1	1	0
SS 2023	8	11	9	5	2	3	5	3	0	0
WS 2023-24	4	7	10	9	4	1	3	3	3	0
SS 2024	6	4	7	10	9	3	1	1	3	2
WS 2024-25	11	7	4	7	7	5	2	1	1	2
SS 2025	9	11	6	4	7	5	4	1	1	1
WS 2025-26	6	8	11	5	4	7	3	3	0	1

P1: SS 2021 - SS 2025	67	65	61	60	52	37	25	15	16	11
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	71	65	62	59	52	38	28	17	13	12

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9701	0,9538	0,9672	0,8667	0,7308	0,7568	0,6800	0,8667	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9701	0,9254	0,8950	0,7757	0,5669	0,4290	0,2917	0,2528	0,1896
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9476
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)

Lehreinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	45	4	49	5	53	0	30	5	32
WS 2021-22	30	1	32	3	42	3	52	0	27	5
SS 2022	0	24	1	29	3	42	3	45	1	22
WS 2022-23	26	1	18	1	26	6	35	3	3	1
SS 2023	0	24	1	17	3	20	6	30	4	0
WS 2023-24	24	0	13	1	14	1	19	5	25	2
SS 2024	0	24	0	12	2	13	1	18	4	20
WS 2024-25	14	1	17	2	12	2	9	2	12	3
SS 2025	0	12	1	17	2	10	2	9	3	12
WS 2025-26	20	2	7	1	17	2	8	2	7	2

P1: SS 2021 - SS 2025	94	132	87	131	109	150	127	142	112	125
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	114	89	90	83	121	99	135	114	114	95

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9468	0,6818	0,9540	0,9237	0,9083	0,9000	0,8976	0,8028	0,8482
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9468	0,6456	0,6159	0,5689	0,5167	0,4650	0,4174	0,3351	0,2842
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7156
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	39	0	20	2	28	3	19	2	19
WS 2021-22	29	1	26	0	19	1	21	2	14	1
SS 2022	0	25	1	23	0	18	1	19	2	12
WS 2022-23	27	0	16	1	19	1	16	1	1	2
SS 2023	1	20	0	13	2	18	1	15	1	1
WS 2023-24	21	2	16	1	13	2	16	0	10	1
SS 2024	0	19	3	14	1	13	2	14	0	8
WS 2024-25	17	0	13	2	12	1	9	2	8	0
SS 2025	0	14	1	10	2	11	1	8	2	7
WS 2025-26	9	0	7	1	10	1	9	1	6	1

P1: SS 2021 - SS 2025	95	120	76	84	70	93	70	80	55	63
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	104	81	83	65	78	66	76	62	59	45

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8526	0,6917	0,8553	0,9286	0,9429	0,8172	0,8857	0,7375	0,8182
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8526	0,5897	0,5044	0,4684	0,4416	0,3609	0,3196	0,2357	0,1929
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6428
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Germanistik / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	6	3	4	5	8	4	2	7	1	2
WS 2021-22	8	4	1	3	5	8	4	2	7	1
SS 2022	5	7	2	1	2	5	6	4	2	6
WS 2022-23	7	2	6	2	1	2	5	4	4	2
SS 2023	2	6	2	6	1	1	2	3	3	0
WS 2023-24	4	3	6	2	6	1	1	1	2	2
SS 2024	3	3	2	5	2	5	1	1	0	2
WS 2024-25	4	2	3	2	4	2	5	1	1	0
SS 2025	2	4	2	3	2	3	1	2	0	0
WS 2025-26	4	1	4	2	3	2	1	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	41	34	28	29	31	31	27	25	19	18
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	39	32	28	26	26	29	26	18	20	16

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7805	0,8235	0,9286	0,8966	0,9355	0,8387	0,6667	0,8000	0,8421
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7805	0,6428	0,5968	0,5351	0,5006	0,4198	0,2799	0,2239	0,1886
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7550
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Französisch / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	2	2	2	6	6	6	3	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	1	1	2	2	6	6	3	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,2500	0,2500
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Französisch / Lehramt an Grundschulen (Kurzfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Französisch / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Französisch / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	4	0	7	0	7	1	1	2	0
WS 2021-22	6	0	1	1	6	1	6	1	1	2
SS 2022	0	5	0	0	2	6	1	5	1	1
WS 2022-23	1	0	6	0	0	2	5	1	1	1
SS 2023	0	0	1	5	0	0	2	3	0	0
WS 2023-24	0	0	0	1	5	0	0	2	3	0
SS 2024	0	0	0	0	1	4	0	0	2	3
WS 2024-25	3	0	0	1	0	1	4	0	0	1
SS 2025	0	3	0	0	1	0	1	4	0	0
WS 2025-26	1	0	3	0	1	0	0	1	4	0

P1: SS 2021 - SS 2025	10	12	8	15	15	21	20	17	14	13
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	11	8	11	8	16	14	19	17	16	13

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8000	0,9167	1,0000	1,0667	0,9333	0,9048	0,8500	0,9412	0,9286
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,7333	0,7333	0,7822	0,7301	0,6605	0,5615	0,5284	0,4907
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7771
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Französisch / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	12	1	8	1	14	3	13	2	15
WS 2021-22	9	0	10	0	7	2	10	3	14	1
SS 2022	0	8	0	10	0	6	2	9	3	14
WS 2022-23	12	0	9	0	9	0	6	2	2	4
SS 2023	0	11	0	9	0	8	0	6	2	4
WS 2023-24	9	0	10	0	9	0	8	0	6	2
SS 2024	0	8	0	10	0	9	0	8	1	6
WS 2024-25	9	0	7	0	10	0	8	0	8	1
SS 2025	0	5	0	7	0	9	0	8	0	7
WS 2025-26	7	0	4	0	6	0	9	0	8	0

P1: SS 2021 - SS 2025	39	44	37	44	36	48	37	49	45	59
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	46	32	40	36	41	34	43	36	51	44

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8205	0,9091	0,9730	0,9318	0,9444	0,8958	0,9730	1,0408	0,9778
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8205	0,7459	0,7258	0,6763	0,6387	0,5722	0,5567	0,5794	0,5666
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7017
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Französisch / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
WS 2021-22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2024	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2025-26	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	2	2	1	1	2	1	1	1	0	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Französisch / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Französisch / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	6	1	5	1	5	0	0	0	3
WS 2021-22	5	0	3	1	4	0	5	0	0	0
SS 2022	0	5	0	1	1	4	0	4	0	0
WS 2022-23	6	0	3	0	1	1	4	0	0	0
SS 2023	0	5	0	2	0	1	1	3	0	0
WS 2023-24	2	0	2	0	1	0	1	1	3	0
SS 2024	0	2	0	1	0	1	0	1	1	3
WS 2024-25	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0
SS 2025	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0
WS 2025-26	3	0	0	0	2	0	1	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	14	19	11	12	9	13	12	10	8	9
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	17	13	10	7	10	8	13	10	9	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9286	0,5263	0,6364	0,8333	0,8889	1,0000	0,8333	0,9000	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9286	0,4887	0,3110	0,2592	0,2304	0,2304	0,1920	0,1728	0,1296
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5363
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	2	0	2	1	2	0	1	0	0	0
SS 2023	2	0	1	3	1	3	0	1	0	0
WS 2023-24	1	2	0	1	3	1	1	0	1	0
SS 2024	0	1	2	0	1	2	1	1	0	1
WS 2024-25	5	0	2	1	0	1	0	1	0	0
SS 2025	0	5	0	1	1	0	1	0	1	0
WS 2025-26	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	10	8	7	7	8	7	4	3	2	2
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	11	8	10	7	9	8	4	4	2	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8000	1,2500	1,0000	1,2857	1,0000	0,5714	1,0000	0,6667	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	1,0000	1,0000	1,2857	1,2857	0,7347	0,7347	0,4898	0,4898
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9500
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Internationale Sprach- und Kulturvermittlung / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	4	0	4	0	5	0	0	0	0	0
SS 2025	0	4	0	4	0	5	0	0	0	0
WS 2025-26	4	0	2	0	3	0	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	16	16	9	9	5	5	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	20	16	11	9	8	5	1	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,6875	1,0000	0,8889	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,6875	0,6875	0,6111	0,6111	0,1222	0,1222	0,1222	0,1222
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7662
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kultur und Wirtschaft - Französisch / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
SS 2023	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2023-24	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0
SS 2024	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1
WS 2024-25	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	10	8	4	1	1	0	1	1	1	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	12	8	6	1	2	0	1	1	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8000	0,7500	0,2500	2,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,6000	0,1500	0,3000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,4750
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kultur und Wirtschaft - Hispanistik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	3	0	2	0	1	0	1	0	0
WS 2023-24	4	0	2	0	2	0	1	0	0	0
SS 2024	1	2	0	2	0	2	0	1	0	0
WS 2024-25	9	0	1	1	2	0	2	0	1	0
SS 2025	0	10	0	1	0	2	0	3	0	1
WS 2025-26	5	0	7	0	1	0	2	0	3	0

P1: SS 2021 - SS 2025	17	15	4	6	4	5	3	5	1	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	22	15	11	6	5	5	5	5	4	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8824	0,7333	1,5000	0,8333	1,2500	1,0000	1,6667	0,8000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8824	0,6471	0,9706	0,8088	1,0110	1,0110	1,6850	1,3480	1,3480
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8866
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kulturwirt Romanistik/Spanisch / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	8	0	2	2	2	2	5	4	7
WS 2021-22	4	0	8	0	2	2	2	2	4	4
SS 2022	0	4	0	6	0	3	2	1	2	3
WS 2022-23	0	0	2	0	5	1	2	2	2	2
SS 2023	0	0	0	1	0	4	1	1	2	2
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2
SS 2024	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	4	12	10	9	9	12	12	14	16	21
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	4	4	10	7	7	10	10	9	12	14

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,8333	0,7000	0,7778	1,1111	0,8333	0,7500	0,8571	0,8750
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,8333	0,5833	0,4537	0,5041	0,4201	0,3151	0,2701	0,2363
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7291
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Spanisch / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0
WS 2025-26	5	0	4	0	2	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	5	5	3	3	1	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	10	5	7	3	3	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,4000	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,4000	1,4000	1,4000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Spanisch / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	14	0	18	1	11	0	18	2	9
WS 2021-22	18	0	13	0	17	1	11	1	19	1
SS 2022	0	17	0	12	0	16	1	11	2	18
WS 2022-23	17	0	14	1	9	0	16	1	1	3
SS 2023	0	16	0	15	1	9	0	15	1	4
WS 2023-24	14	0	11	0	12	1	9	0	15	1
SS 2024	0	12	1	11	0	11	1	9	0	15
WS 2024-25	16	0	9	1	10	0	10	1	8	0
SS 2025	0	14	0	8	2	9	0	10	1	8
WS 2025-26	19	0	12	0	8	0	8	0	8	1

P1: SS 2021 - SS 2025	65	73	48	66	52	58	48	66	59	66
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	84	59	60	48	59	47	56	48	65	58

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9077	0,8219	1,0000	0,8939	0,9038	0,9655	1,0000	0,9848	0,9831
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9077	0,7460	0,7460	0,6669	0,6028	0,5820	0,5820	0,5732	0,5635
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7119
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Spanisch / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	3	0	1	2	0	0	3	2	2
WS 2021-22	1	0	2	0	0	1	0	0	2	2
SS 2022	1	1	0	1	0	0	1	0	0	2
WS 2022-23	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0
SS 2023	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
WS 2023-24	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
WS 2024-25	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
SS 2025	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
WS 2025-26	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	4	6	5	6	5	3	3	5	5	6
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	5	3	7	5	4	4	3	2	4	4

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7500	1,1667	1,0000	0,6667	0,8000	1,0000	0,6667	0,8000	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7500	0,8750	0,8750	0,5833	0,4667	0,4667	0,3111	0,2489	0,1991
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Spanisch / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
SS 2022	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0
SS 2023	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
WS 2023-24	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1
SS 2024	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0
WS 2024-25	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0
SS 2025	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0
WS 2025-26	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2

P1: SS 2021 - SS 2025	3	5	4	3	4	3	3	3	3	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,3333	0,8000	1,0000	1,0000	0,7500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,3333	1,0667	1,0667	1,0667	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Spanisch / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	5	1	6	0	3	1	2	1	2
WS 2021-22	4	1	2	1	6	0	3	1	1	1
SS 2022	0	3	1	2	1	6	0	3	0	1
WS 2022-23	6	0	1	1	2	0	5	0	0	0
SS 2023	0	3	1	1	1	2	0	5	0	0
WS 2023-24	13	0	2	0	1	1	2	0	5	0
SS 2024	1	12	0	2	0	1	1	1	0	3
WS 2024-25	5	1	9	0	2	0	1	1	1	0
SS 2025	0	4	1	9	0	2	0	1	1	1
WS 2025-26	5	0	1	1	7	0	2	0	1	1

P1: SS 2021 - SS 2025	30	29	18	22	13	15	13	14	12	10
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	34	24	18	17	20	12	14	12	12	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8000	0,6207	0,9444	0,9091	0,9231	0,9333	0,9231	0,8571	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,4966	0,4690	0,4263	0,3935	0,3673	0,3390	0,2906	0,2180
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5976
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	22	2	25	2	16	1	15	1	9
WS 2021-22	20	0	19	2	24	2	14	1	12	0
SS 2022	0	18	0	19	2	24	2	14	1	4
WS 2022-23	22	0	14	0	19	2	22	2	2	0
SS 2023	0	22	0	14	0	18	2	20	2	0
WS 2023-24	1	0	16	0	13	0	18	1	17	1
SS 2024	0	0	0	17	0	14	0	16	1	12
WS 2024-25	1	0	0	0	15	0	14	0	15	1
SS 2025	0	1	0	0	0	15	0	14	0	7
WS 2025-26	0	0	1	0	0	0	14	0	12	0

P1: SS 2021 - SS 2025	44	63	51	77	75	91	73	83	56	35
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	44	41	50	52	73	75	86	68	67	26

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9318	0,7937	1,0196	0,9481	1,0000	0,9451	0,9315	0,8072	0,4643
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9318	0,7395	0,7540	0,7149	0,7149	0,6756	0,6293	0,5080	0,2359
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7901
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Lehramt an Grundschulen (Kurzfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	16	0	7	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	12	0	6	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	16	0	10	0	6	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	27	21	7	6	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	43	21	17	6	6	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7778	0,8095	0,8571	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7778	0,6296	0,5397	0,5397	0,5397	0,5397	0,5397	0,5397	0,5397
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6974
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	11	0	0	1	1	0	0	0	0	0
SS 2024	0	9	1	1	1	2	0	0	0	0
WS 2024-25	7	1	8	2	2	1	2	0	0	0
SS 2025	0	8	2	8	2	2	1	2	0	0
WS 2025-26	10	0	8	1	8	2	2	2	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	18	18	11	12	6	5	3	2	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	28	18	19	13	14	7	5	4	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0556	1,1818	1,1667	1,1667	1,0000	1,3333	0,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0556	1,2475	1,4554	1,6980	1,6980	2,2639	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	1,0000
----------------------	---------------

Schwundquote normiert von 1,1517 auf 1,0

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	26	1	24	3	17	1	12	3	5
WS 2021-22	19	0	21	1	20	2	15	1	10	1
SS 2022	0	16	0	21	1	20	3	12	0	10
WS 2022-23	17	1	15	0	19	1	19	3	3	1
SS 2023	0	14	1	12	0	19	1	16	3	1
WS 2023-24	11	0	12	0	8	0	18	1	14	2
SS 2024	0	10	0	10	0	7	0	15	1	9
WS 2024-25	6	0	8	1	11	1	7	0	9	1
SS 2025	0	6	0	7	1	9	1	6	0	5
WS 2025-26	11	0	6	0	7	2	9	1	4	0

P1: SS 2021 - SS 2025	53	73	58	76	63	76	65	66	49	40
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	64	47	63	52	67	61	73	55	50	35

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8868	0,8630	0,8966	0,8816	0,9683	0,9605	0,8462	0,7576	0,7143
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8868	0,7653	0,6861	0,6049	0,5857	0,5626	0,4760	0,3606	0,2576
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7273
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	25	0	24	0	25	0	18	2	12
WS 2021-22	22	0	18	0	20	0	22	0	18	2
SS 2022	0	20	0	19	0	20	0	21	0	14
WS 2022-23	17	0	17	0	16	1	16	1	1	0
SS 2023	0	14	0	16	0	16	1	15	1	0
WS 2023-24	16	0	12	0	14	1	16	1	13	1
SS 2024	0	13	1	12	0	14	0	14	1	13
WS 2024-25	7	0	10	2	11	0	14	0	12	1
SS 2025	0	7	0	10	2	10	0	14	0	9
WS 2025-26	11	0	3	0	7	2	10	0	14	0

P1: SS 2021 - SS 2025	62	79	58	83	63	87	69	84	67	72
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	73	54	61	59	70	64	79	66	79	60

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8710	0,7722	1,0172	0,8434	1,0159	0,9080	0,9565	0,9405	0,8955
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8710	0,6725	0,6841	0,5770	0,5861	0,5322	0,5091	0,4788	0,4288
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6568
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,6000	0,3333	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,6000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	7	1	13	0	8	1	0	1	3
WS 2021-22	11	0	6	1	12	0	7	1	0	1
SS 2022	1	8	0	6	1	11	0	6	1	0
WS 2022-23	4	1	6	0	6	1	7	0	0	1
SS 2023	0	5	2	6	0	5	0	7	0	1
WS 2023-24	5	0	5	2	4	0	4	0	5	0
SS 2024	1	3	0	4	2	4	0	3	0	3
WS 2024-25	4	0	3	0	4	2	3	0	2	0
SS 2025	0	3	0	3	0	3	1	3	0	2
WS 2025-26	6	0	8	0	1	0	3	1	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	26	27	23	35	29	34	23	20	14	15
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	32	20	30	22	30	26	25	21	15	12

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7692	1,1111	0,9565	0,8571	0,8966	0,7353	0,9130	0,7500	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7692	0,8547	0,8175	0,7007	0,6283	0,4620	0,4218	0,3163	0,2711
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7951
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	3	4	5	6	3	2	0	0	0	0
WS 2021-22	1	2	4	5	4	3	2	0	0	0
SS 2022	3	1	2	5	4	3	3	2	0	0
WS 2022-23	2	3	1	2	3	2	1	3	3	0
SS 2023	3	2	3	1	2	2	1	1	2	0
WS 2023-24	6	2	2	3	1	1	2	0	1	1
SS 2024	1	6	2	2	2	0	1	1	0	1
WS 2024-25	0	1	6	2	1	1	0	1	0	0
SS 2025	6	0	1	6	2	0	0	0	1	0
WS 2025-26	1	6	0	1	5	2	0	0	0	1

P1: SS 2021 - SS 2025	25	21	26	32	22	14	10	8	6	4
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	23	23	21	27	24	14	10	8	6	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9200	1,0000	1,0385	0,7500	0,6364	0,7143	0,8000	0,7500	0,8333
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9200	0,9200	0,9554	0,7165	0,4560	0,3257	0,2606	0,1954	0,1628
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9488
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Evangelische Religion / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	9	1	9	1	5	0	4	2	4
WS 2021-22	5	4	5	1	7	1	5	0	4	2
SS 2022	0	5	4	4	1	7	1	5	0	4
WS 2022-23	5	1	4	2	4	1	5	1	1	0
SS 2023	0	4	1	4	2	4	2	2	1	0
WS 2023-24	5	0	2	0	2	1	3	1	2	1
SS 2024	0	3	0	2	0	2	0	2	1	1
WS 2024-25	8	1	1	1	2	0	2	1	2	1
SS 2025	0	6	1	1	1	2	0	2	1	2
WS 2025-26	11	0	3	1	1	1	1	0	2	1

P1: SS 2021 - SS 2025	24	33	19	24	20	23	18	18	16	17
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	34	24	21	16	20	19	19	14	16	14

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,6364	0,8421	0,8333	0,9500	0,8261	0,7778	0,8889	0,8750
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,6364	0,5359	0,4466	0,4242	0,3505	0,2726	0,2423	0,2120
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6738
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	3	1	5	0	3	0	10	0	1
WS 2021-22	7	0	3	2	4	0	3	0	7	0
SS 2022	0	5	0	5	2	4	0	3	0	2
WS 2022-23	7	0	5	0	4	2	4	0	0	0
SS 2023	0	7	0	6	0	3	2	3	0	0
WS 2023-24	0	0	6	0	5	0	3	2	2	0
SS 2024	0	0	0	6	0	5	0	3	2	1
WS 2024-25	0	0	0	0	5	0	5	0	2	2
SS 2025	0	0	0	0	0	4	0	4	0	1
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	14	15	15	24	20	21	17	25	15	8
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	14	12	14	19	20	18	21	15	17	7

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8571	0,9333	1,2667	0,8333	0,9000	1,0000	0,8824	0,6800	0,4667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8571	0,8000	1,0133	0,8444	0,7600	0,7600	0,6706	0,4560	0,2128
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8621
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Lehramt an Grundschulen (Kurzfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	4	0	6	0	1	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	8	8	2	1	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	12	8	8	1	1	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	4	0	3	0	0	1	0	0	0
WS 2025-26	2	0	3	0	3	0	0	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	11	8	3	3	0	0	1	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	13	8	6	3	3	0	1	1	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7273	0,7500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7273	0,5455	0,5455	0,5455	0,5455	0,5455	0,5455	0,5455	0,5455
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6727
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	8	0	11	0	11	1	3	1	3
WS 2021-22	5	0	4	0	10	1	11	2	3	0
SS 2022	1	6	0	4	0	10	1	9	1	2
WS 2022-23	0	0	5	1	5	1	10	1	1	0
SS 2023	0	0	0	4	1	5	0	9	1	0
WS 2023-24	1	0	0	0	4	1	5	0	7	1
SS 2024	0	1	0	0	0	3	1	4	0	5
WS 2024-25	5	0	0	0	0	0	3	1	3	0
SS 2025	0	5	0	0	0	0	0	3	0	2
WS 2025-26	2	0	5	0	0	0	0	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	12	20	9	20	20	32	32	32	23	18
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	14	12	14	9	20	21	31	29	24	15

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,7000	1,0000	1,0000	1,0500	0,9688	0,9063	0,7500	0,6522
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,7000	0,7000	0,7000	0,7350	0,7120	0,6453	0,4840	0,3156
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7924
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	13	0	8	0	6	0	6	0	4
WS 2021-22	6	0	9	0	7	1	6	0	5	0
SS 2022	0	5	0	7	0	7	1	6	0	5
WS 2022-23	4	0	3	0	7	0	6	1	1	0
SS 2023	0	3	0	3	0	7	0	6	1	0
WS 2023-24	3	0	3	0	3	0	6	0	5	1
SS 2024	0	3	0	3	0	2	0	6	0	5
WS 2024-25	7	0	3	0	2	0	2	0	5	0
SS 2025	0	7	0	3	0	2	0	2	0	5
WS 2025-26	6	0	6	0	3	0	1	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	20	31	18	24	19	25	21	27	21	25
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	26	18	24	16	22	19	22	21	23	21

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9000	0,7742	0,8889	0,9167	1,0000	0,8800	1,0000	0,8519	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9000	0,6968	0,6194	0,5677	0,5677	0,4996	0,4996	0,4256	0,4256
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6418
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1
WS 2021-22	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0
SS 2022	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0
WS 2022-23	1	0	1	0	2	0	3	1	1	0
SS 2023	0	2	0	1	0	2	0	2	1	0
WS 2023-24	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0
SS 2024	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1
WS 2024-25	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
SS 2025	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
WS 2025-26	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	2	5	5	7	8	8	5	4	4	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	2	4	5	6	7	8	6	4	4	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	2,0000	1,0000	1,2000	1,0000	1,0000	0,7500	0,8000	1,0000	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	2,0000	2,0000	2,4000	2,4000	2,4000	1,8000	1,4400	1,4400	0,7200
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2021-22	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2022	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SS 2023	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2023-24	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0
SS 2024	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0
WS 2025-26	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	8	7	6	6	5	3	1	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	8	7	6	6	6	2	1	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8750	0,8571	1,0000	1,0000	0,4000	0,3333	0,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8750	0,7500	0,7500	0,7500	0,3000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Katholische Religion / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2023	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2023-24	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0
SS 2024	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0
WS 2024-25	3	0	0	0	2	0	1	0	1	0
SS 2025	0	3	0	0	0	2	0	1	0	1
WS 2025-26	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	9	10	4	4	4	4	2	2	1	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	11	8	6	4	4	4	4	2	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8889	0,6000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8889	0,5333	0,5333	0,5333	0,5333	0,5333	0,5333	0,2667	0,2667
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6704
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Philosophie / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	66	2	61	2	47	1	36	2	21
WS 2021-22	38	0	50	2	48	2	42	0	31	2
SS 2022	2	35	1	44	2	47	2	41	0	28
WS 2022-23	49	0	24	2	42	2	41	2	2	0
SS 2023	0	42	0	23	1	41	1	36	2	0
WS 2023-24	23	1	29	0	22	1	38	1	31	2
SS 2024	0	18	2	23	0	21	2	39	1	29
WS 2024-25	22	1	16	1	20	0	21	2	36	1
SS 2025	0	19	2	15	1	18	0	20	2	35
WS 2025-26	30	0	10	2	12	2	17	0	20	2

P1: SS 2021 - SS 2025	134	182	126	171	138	179	148	177	140	149
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	164	116	134	112	148	134	164	141	158	130

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8657	0,7363	0,8889	0,8655	0,9710	0,9162	0,9527	0,8927	0,9286
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8657	0,6374	0,5665	0,4903	0,4761	0,4362	0,4156	0,3710	0,3445
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5843
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Philosophie / Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)

Lehreinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	57	0	24	2	16	3	19	1	17
WS 2021-22	40	2	39	0	21	2	13	2	15	1
SS 2022	0	35	2	32	0	21	1	12	3	14
WS 2022-23	35	0	20	3	24	0	19	1	1	3
SS 2023	0	26	0	15	2	21	0	17	1	2
WS 2023-24	48	0	16	0	11	0	19	0	13	1
SS 2024	1	34	1	13	0	11	0	15	0	11
WS 2024-25	30	1	20	1	10	1	8	1	12	0
SS 2025	0	22	1	15	0	10	1	6	1	11
WS 2025-26	18	0	10	1	5	0	9	0	4	1

P1: SS 2021 - SS 2025	154	177	99	103	70	82	64	73	52	63
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	172	120	109	80	73	66	70	54	55	47

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7792	0,6158	0,8081	0,7087	0,9429	0,8537	0,8438	0,7534	0,9038
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7792	0,4799	0,3878	0,2748	0,2591	0,2212	0,1866	0,1406	0,1271
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5301
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Philosophie / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	3	65	7	42	3	41	1	27	3	27
WS 2021-22	59	4	36	7	35	2	38	1	23	3
SS 2022	1	43	2	36	7	31	2	34	1	20
WS 2022-23	47	0	32	2	32	7	24	2	2	1
SS 2023	1	44	0	30	1	28	7	23	2	1
WS 2023-24	48	1	21	1	19	1	24	8	20	1
SS 2024	0	42	1	18	1	17	1	19	7	16
WS 2024-25	31	0	22	1	16	1	15	1	15	7
SS 2025	1	26	0	20	2	13	0	14	1	15
WS 2025-26	24	1	17	0	15	3	11	0	9	1

P1: SS 2021 - SS 2025	191	225	121	157	116	141	112	129	98	113
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	212	161	131	115	128	103	122	102	104	87

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8429	0,5822	0,9504	0,8153	0,8879	0,8652	0,9107	0,8062	0,8878
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8429	0,4908	0,4664	0,3803	0,3377	0,2922	0,2661	0,2145	0,1904
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5863
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	14,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Philosophie Umwelt - Gesellschaft - Kritik / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	9	0	2	0	1	0	0	0	0	0
SS 2023	0	8	0	2	0	1	0	0	0	0
WS 2023-24	6	0	8	0	2	0	1	0	0	0
SS 2024	0	4	0	8	0	2	0	1	1	1
WS 2024-25	6	0	2	0	8	0	2	0	1	1
SS 2025	0	5	0	2	0	7	0	2	0	1
WS 2025-26	4	0	5	0	2	0	5	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	24	20	12	13	11	10	3	3	2	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	28	20	17	13	13	10	8	3	4	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8333	0,8500	1,0833	1,0000	0,9091	0,8000	1,0000	1,3333	1,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8333	0,7083	0,7674	0,7674	0,6976	0,5581	0,5581	0,7441	1,1162
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8273
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Global Political Economy and Development / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	16	0	20	0	19	0	6	0	0
WS 2021-22	20	0	15	1	21	0	17	0	4	0
SS 2022	0	21	1	14	1	21	0	12	0	2
WS 2022-23	21	0	17	2	14	0	19	0	0	0
SS 2023	0	21	1	17	2	14	0	17	0	0
WS 2023-24	21	0	20	1	14	2	10	0	14	0
SS 2024	0	17	0	20	1	14	2	9	0	11
WS 2024-25	31	1	16	0	19	1	14	2	8	0
SS 2025	0	29	2	16	0	17	1	13	1	7
WS 2025-26	20	1	29	2	16	0	17	1	11	1

P1: SS 2021 - SS 2025	93	105	72	91	72	88	63	59	35	26
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	113	90	101	73	88	69	80	54	46	27

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9677	0,9619	1,0139	0,9670	0,9583	0,9091	0,8571	0,7797	0,7714
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9677	0,9309	0,9438	0,9127	0,8747	0,7951	0,6816	0,5314	0,4099
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9606
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Labour Policies and Globalisation / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 2 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	67	4	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	83	4	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,0597	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,0597	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politik und Wirtschaft / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	35	0	26	4	29	1	27	2	15
WS 2021-22	28	1	29	0	23	4	24	1	23	1
SS 2022	1	23	2	27	1	21	4	21	1	19
WS 2022-23	31	1	16	6	24	1	21	3	3	1
SS 2023	0	27	4	15	4	25	1	18	1	1
WS 2023-24	25	1	21	4	12	4	21	2	16	1
SS 2024	0	23	2	19	6	12	4	18	1	13
WS 2024-25	23	0	16	3	18	4	14	3	14	1
SS 2025	0	21	1	16	3	17	4	12	1	10
WS 2025-26	22	0	16	1	16	2	15	2	10	1

P1: SS 2021 - SS 2025	108	132	91	116	95	117	94	105	77	77
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	130	97	107	91	107	90	108	80	85	63

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8981	0,8106	1,0000	0,9224	0,9474	0,9231	0,8511	0,8095	0,8182
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8981	0,7280	0,7280	0,6716	0,6362	0,5873	0,4998	0,4046	0,3310
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7499
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politik und Wirtschaft / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	82	2	75	4	74	1	60	1	49
WS 2021-22	66	1	76	3	69	4	69	2	51	1
SS 2022	0	58	3	73	3	64	4	67	4	45
WS 2022-23	76	1	48	4	69	3	57	4	4	3
SS 2023	0	71	1	46	4	65	4	57	4	2
WS 2023-24	70	0	63	3	42	4	63	4	51	4
SS 2024	0	62	0	58	4	43	3	60	4	47
WS 2024-25	45	0	49	0	50	5	39	3	60	4
SS 2025	0	46	1	46	0	49	5	38	3	57
WS 2025-26	68	1	44	1	42	0	47	4	33	2

P1: SS 2021 - SS 2025	257	321	243	308	245	311	245	295	241	270
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	325	240	285	234	283	237	291	239	273	223

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9339	0,8879	0,9630	0,9188	0,9673	0,9357	0,9755	0,9254	0,9253
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9339	0,8291	0,7984	0,7336	0,7097	0,6640	0,6478	0,5994	0,5547
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7684
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politik und Wirtschaft / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	4	0	11	1	0	0	0	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	15	15	1	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	19	15	12	1	0	0	0	1	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,8000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9333
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politik und Wirtschaft / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	3	55	2	35	9	28	2	28	5	17
WS 2021-22	59	1	46	1	31	7	24	2	25	4
SS 2022	2	52	2	43	2	30	7	16	1	24
WS 2022-23	37	3	45	2	37	1	25	8	8	2
SS 2023	3	30	3	41	2	31	0	20	7	2
WS 2023-24	25	2	28	3	35	2	26	0	17	5
SS 2024	1	23	2	31	3	33	2	25	0	14
WS 2024-25	27	0	22	2	27	1	32	2	20	0
SS 2025	5	22	1	20	2	25	1	28	2	17
WS 2025-26	35	1	21	1	14	2	24	2	22	2

P1: SS 2021 - SS 2025	162	188	151	178	148	158	119	129	87	91
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	194	134	170	144	153	132	141	103	104	76

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8272	0,9043	0,9536	0,8596	0,8919	0,8924	0,8655	0,8062	0,8736
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8272	0,7480	0,7133	0,6131	0,5468	0,4880	0,4224	0,3405	0,2975
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7414
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politik und Wirtschaft / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	3	5	5	12	14	7	0	0	1	2
WS 2021-22	22	2	5	4	8	8	1	0	0	0
SS 2022	7	20	2	5	4	3	8	1	0	0
WS 2022-23	18	7	18	2	5	3	2	6	6	0
SS 2023	14	14	11	17	2	4	1	2	6	0
WS 2023-24	13	15	15	11	14	2	3	1	2	5
SS 2024	8	11	14	15	9	8	2	3	1	1
WS 2024-25	9	6	11	13	11	9	2	1	3	1
SS 2025	17	11	6	11	8	6	8	1	1	3
WS 2025-26	14	14	11	6	10	8	3	4	0	1

P1: SS 2021 - SS 2025	111	91	87	90	75	50	27	15	15	13
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	122	100	93	84	71	51	30	19	14	12

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9009	1,0220	0,9655	0,7889	0,6800	0,6000	0,7037	0,9333	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9009	0,9207	0,8890	0,7013	0,4769	0,2861	0,2013	0,1879	0,1503
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9276
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politikwissenschaft / Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	105	5	88	5	94	3	88	5	59
WS 2021-22	94	3	74	4	82	4	86	3	71	3
SS 2022	0	80	3	67	3	77	5	78	3	68
WS 2022-23	71	1	53	4	61	3	73	3	3	3
SS 2023	0	62	2	44	4	59	4	68	3	3
WS 2023-24	74	0	50	2	37	4	50	4	62	2
SS 2024	1	69	0	48	2	34	3	43	2	58
WS 2024-25	49	1	55	0	41	1	31	2	34	3
SS 2025	0	48	2	52	1	40	1	24	0	29
WS 2025-26	57	2	34	3	46	3	34	1	17	0

P1: SS 2021 - SS 2025	289	369	244	309	236	316	256	313	246	284
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	346	266	273	224	277	225	287	226	258	225

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9204	0,7398	0,9180	0,8964	0,9534	0,9082	0,8828	0,8243	0,9146
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9204	0,6810	0,6251	0,5604	0,5343	0,4852	0,4284	0,3531	0,3230
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7202
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politikwissenschaft / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	2	64	11	58	8	44	9	57	3	47
WS 2021-22	55	3	48	10	51	8	34	7	46	3
SS 2022	3	46	3	39	10	50	7	33	6	40
WS 2022-23	55	2	34	3	35	9	46	3	3	6
SS 2023	1	49	3	32	3	34	9	40	3	6
WS 2023-24	45	1	26	3	26	2	31	6	32	3
SS 2024	1	37	1	24	4	25	2	26	4	31
WS 2024-25	32	2	30	1	24	4	23	2	22	3
SS 2025	0	31	2	29	1	25	4	19	2	17
WS 2025-26	44	2	21	2	28	1	19	4	16	2

P1: SS 2021 - SS 2025	194	235	158	199	162	201	165	193	145	173
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	236	173	168	143	182	158	175	140	158	128

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8918	0,7149	0,9051	0,9146	0,9753	0,8706	0,8485	0,8187	0,8828
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8918	0,6375	0,5770	0,5277	0,5147	0,4481	0,3802	0,3113	0,2748
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6914
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politikwissenschaft / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	38	0	27	3	18	2	14	1	10
WS 2021-22	27	1	35	0	26	3	17	2	10	1
SS 2022	0	24	1	34	0	24	2	11	3	9
WS 2022-23	23	0	20	1	33	0	16	2	2	3
SS 2023	0	19	0	19	2	32	0	12	2	2
WS 2023-24	41	2	16	0	19	2	28	0	7	2
SS 2024	1	36	2	16	0	18	1	22	0	5
WS 2024-25	0	1	34	2	15	0	14	1	17	0
SS 2025	0	0	0	33	1	12	0	12	1	13
WS 2025-26	0	0	0	0	30	1	11	0	10	1

P1: SS 2021 - SS 2025	92	121	108	132	99	109	80	76	51	50
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	92	83	108	105	126	92	89	62	60	41

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9022	0,8926	0,9722	0,9545	0,9293	0,8165	0,7750	0,7895	0,8039
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9022	0,8052	0,7829	0,7473	0,6945	0,5670	0,4394	0,3469	0,2789
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8726
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Politikwissenschaft: Kritik - Herrschaft - Transformation / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	31	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2025-26	29	0	28	0	0	0	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	35	31	0	0	0	1	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	64	31	28	0	0	1	1	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8857	0,9032	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8857	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8952
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Geschichte / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	50	2	42	0	36	2	12	2	21
WS 2021-22	42	0	39	2	38	1	30	1	11	2
SS 2022	0	31	0	36	3	38	1	26	1	6
WS 2022-23	32	1	23	0	35	3	36	2	2	1
SS 2023	0	28	1	21	1	36	3	32	1	0
WS 2023-24	26	0	26	1	21	2	32	2	24	1
SS 2024	0	26	0	24	1	19	1	26	2	22
WS 2024-25	25	0	23	0	22	1	18	1	25	3
SS 2025	1	22	1	23	0	22	1	15	1	22
WS 2025-26	14	1	17	1	20	0	19	1	15	1

P1: SS 2021 - SS 2025	126	158	115	149	121	158	124	117	90	97
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	140	109	130	108	141	122	141	106	103	77

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8651	0,8228	0,9391	0,9463	1,0083	0,8924	0,8548	0,8803	0,8556
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8651	0,7118	0,6684	0,6326	0,6378	0,5692	0,4865	0,4283	0,3665
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7264
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Geschichte / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	140	0	92	1	62	1	53	2	44
WS 2021-22	82	1	107	1	80	1	55	1	51	2
SS 2022	0	81	1	99	1	74	1	53	1	50
WS 2022-23	70	0	61	1	92	1	72	1	1	1
SS 2023	0	64	0	56	1	88	1	66	1	1
WS 2023-24	74	0	53	0	50	1	83	1	60	1
SS 2024	0	68	0	49	0	49	1	80	1	56
WS 2024-25	71	0	55	0	43	0	44	1	74	1
SS 2025	1	63	0	53	0	44	0	40	3	70
WS 2025-26	74	1	48	0	49	1	41	0	37	3

P1: SS 2021 - SS 2025	298	417	277	351	268	320	258	296	240	269
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	372	278	325	259	316	259	298	243	275	228

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9329	0,7794	0,9350	0,9003	0,9664	0,9313	0,9419	0,9291	0,9500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9329	0,7271	0,6798	0,6120	0,5915	0,5508	0,5188	0,4820	0,4579
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6772
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Geschichte / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	6,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Schwundquote: **0,8500**

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Geschichte / Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	27	1	23	0	29	3	24	3	17
WS 2021-22	41	2	22	2	20	0	23	2	19	3
SS 2022	0	38	2	21	2	19	1	20	1	17
WS 2022-23	34	0	28	2	19	3	16	0	0	1
SS 2023	0	31	1	26	2	18	3	15	0	1
WS 2023-24	25	1	22	2	21	2	16	2	11	0
SS 2024	0	26	1	19	2	20	1	15	1	10
WS 2024-25	0	0	20	1	15	2	20	1	11	1
SS 2025	0	0	0	17	1	15	2	18	1	11
WS 2025-26	0	0	0	0	14	0	14	2	14	0
P1: SS 2021 - SS 2025	100	125	97	113	82	108	85	97	65	76
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	100	98	96	90	96	79	96	75	76	59
Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9800	0,7680	0,9278	0,8496	0,9634	0,8889	0,8824	0,7835	0,9077
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9800	0,7526	0,6983	0,5933	0,5716	0,5081	0,4483	0,3512	0,3188

Schwundquote: **0,7660**

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Geschichte / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	5	55	3	53	8	53	7	30	3	29
WS 2021-22	43	5	37	2	46	8	49	4	27	3
SS 2022	1	38	5	32	2	44	8	41	4	23
WS 2022-23	40	3	28	6	25	2	37	8	8	2
SS 2023	1	37	4	23	8	22	2	32	9	1
WS 2023-24	47	1	32	4	24	6	20	2	28	5
SS 2024	6	41	0	31	4	23	6	16	2	24
WS 2024-25	1	5	28	0	27	4	19	5	15	2
SS 2025	0	1	5	24	0	23	4	14	5	12
WS 2025-26	1	0	1	5	20	0	18	4	9	4

P1: SS 2021 - SS 2025	144	186	142	175	144	185	152	152	119	123
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	140	131	140	127	156	132	163	126	125	98

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9097	0,7527	0,8944	0,8914	0,9167	0,8811	0,8289	0,8224	0,8235
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9097	0,6847	0,6124	0,5459	0,5004	0,4409	0,3655	0,3006	0,2475
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7089
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Geschichte und Öffentlichkeit / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	3	6	6	6	3	3	1	0	0	0
WS 2021-22	6	3	7	6	4	3	3	1	0	0
SS 2022	2	6	3	7	6	4	2	2	0	0
WS 2022-23	3	1	6	3	7	6	3	2	2	0
SS 2023	4	3	1	6	3	6	6	1	2	0
WS 2023-24	3	4	3	1	6	3	4	4	1	2
SS 2024	6	2	4	3	1	6	3	4	3	1
WS 2024-25	2	2	2	4	3	0	5	3	4	3
SS 2025	1	2	2	2	4	2	0	2	3	4
WS 2025-26	6	3	2	2	1	3	2	0	1	2

P1: SS 2021 - SS 2025	30	29	34	38	37	33	27	19	15	11
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	33	26	30	34	35	33	28	19	16	13

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8667	1,0345	1,0000	0,9211	0,8919	0,8485	0,7037	0,8421	0,8667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8667	0,8966	0,8966	0,8258	0,7365	0,6249	0,4398	0,3703	0,3209
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9149
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Geschichte: Epochen - Menschen - Räume / Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	22	2	1	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	30	0	13	2	1	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	24	24	2	1	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	54	24	15	3	1	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,6250	1,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,6250	0,9375	0,9375	0,9375	0,9375	0,9375	0,9375	0,9375
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8750
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Geschichte: Epochen - Menschen - Räume / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	2	37	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	29	2	24	1	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	45	37	1	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	74	39	25	1	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8667	0,6757	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8667	0,5856	0,5856	0,5856	0,5856	0,5856	0,5856	0,5856	0,5856
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8174
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sustainability and Postcolonial Studies. Gender, Nature and History / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	16,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Schwundquote: **0,8500**

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nachhaltigkeitsstudien / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	3	46	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	30	3	24	0	0	0	0	0	0	0
P1: SS 2021 - SS 2025	50	46	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	80	49	24	0	0	0	0	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9800	0,5217	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9800	0,5113	0,5113	0,5113	0,5113	0,5113	0,5113	0,5113	0,5113

Schwundquote: **0,8304**

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	13,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Soziologie / Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)

Lehreinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	114	3	82	6	72	5	82	4	70
WS 2021-22	102	2	82	1	67	3	61	3	66	4
SS 2022	1	81	2	69	2	63	2	59	3	58
WS 2022-23	73	0	59	2	56	2	56	2	2	2
SS 2023	1	67	0	55	2	53	2	50	2	2
WS 2023-24	76	2	41	1	41	1	49	1	42	2
SS 2024	0	61	2	39	2	39	2	43	1	40
WS 2024-25	70	2	46	2	34	2	36	1	34	1
SS 2025	0	61	3	45	1	32	2	31	0	31
WS 2025-26	58	0	38	1	37	1	28	2	20	1

P1: SS 2021 - SS 2025	323	390	238	296	211	267	215	272	199	251
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	381	276	273	215	242	196	238	192	215	182

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8545	0,7000	0,9034	0,8176	0,9289	0,8914	0,8930	0,7904	0,9146
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8545	0,5981	0,5403	0,4418	0,4104	0,3658	0,3267	0,2582	0,2361
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6408
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Soziologie / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	9	94	9	55	5	51	6	52	6	29
WS 2021-22	85	8	62	6	46	4	42	6	41	5
SS 2022	3	72	5	55	6	45	3	36	6	39
WS 2022-23	72	2	49	6	47	8	36	3	3	5
SS 2023	3	60	2	43	6	41	7	33	3	4
WS 2023-24	62	3	38	4	35	6	37	6	32	3
SS 2024	6	52	4	36	3	33	6	36	5	28
WS 2024-25	31	4	39	5	29	3	28	6	26	3
SS 2025	3	25	4	36	6	28	2	21	6	24
WS 2025-26	33	2	21	3	32	4	20	2	14	4

P1: SS 2021 - SS 2025	274	320	212	246	183	219	167	199	158	165
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	298	228	224	194	210	172	181	149	166	140

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8321	0,7000	0,9151	0,8537	0,9399	0,8265	0,8922	0,8342	0,8861
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8321	0,5825	0,5330	0,4550	0,4277	0,3535	0,3154	0,2631	0,2331
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6384
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Soziologie / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	18	16	5	17	4	10	6	7	7	5
WS 2021-22	16	14	15	4	16	4	7	4	5	5
SS 2022	6	16	11	14	3	12	4	6	2	4
WS 2022-23	4	5	14	10	13	2	10	3	3	2
SS 2023	7	3	5	13	9	13	2	6	2	1
WS 2023-24	6	3	2	5	13	8	12	2	3	1
SS 2024	3	5	3	2	5	11	5	7	1	3
WS 2024-25	0	2	4	3	2	3	8	3	7	1
SS 2025	0	0	1	4	3	2	3	7	3	5
WS 2025-26	0	0	0	1	3	3	2	2	7	1

P1: SS 2021 - SS 2025	60	64	60	72	68	65	57	45	34	29
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	42	48	55	56	67	58	53	40	34	25

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8000	0,8594	0,9333	0,9306	0,8529	0,8154	0,7018	0,7556	0,7353
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,6875	0,6417	0,5971	0,5093	0,4153	0,2914	0,2202	0,1619
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7823
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Soziologie - Gesellschaftliche Transformation und soziale Disparitäten / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	11	5	6	0	0	0	0	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	23	11	6	0	0	0	0	0	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9167	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9167	0,9167	0,9167	0,9167	0,9167	0,9167	0,9167	0,9167	0,9167
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9444
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sport / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehrinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	25	1	26	0	24	4	20	1	7
WS 2021-22	25	0	23	3	25	0	22	4	13	1
SS 2022	0	23	0	23	3	24	0	22	2	5
WS 2022-23	29	0	24	0	23	3	24	0	0	1
SS 2023	0	25	0	24	0	23	3	21	0	0
WS 2023-24	1	0	23	0	21	0	23	3	21	0
SS 2024	0	1	0	20	0	20	0	21	3	14
WS 2024-25	1	0	1	0	19	1	20	0	17	3
SS 2025	0	1	0	1	0	19	1	18	0	11
WS 2025-26	0	0	1	0	1	0	18	1	14	0

P1: SS 2021 - SS 2025	56	75	72	97	91	114	97	109	73	53
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	56	50	72	71	92	90	111	90	86	46

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8929	0,9600	0,9861	0,9485	0,9890	0,9737	0,9278	0,7890	0,6301
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8929	0,8571	0,8452	0,8017	0,7929	0,7720	0,7163	0,5651	0,3561
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8517
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sport / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	27	0	1	1	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	26	1	5	1	0	0	0	0	0
WS 2024-25	22	0	25	1	5	1	0	0	0	0
SS 2025	0	20	0	25	1	5	1	0	0	0
WS 2025-26	19	0	19	0	27	1	4	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	49	46	27	32	7	6	1	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	68	46	46	32	34	7	5	1	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9388	1,0000	1,1852	1,0625	1,0000	0,8333	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9388	0,9388	1,1126	1,1822	1,1822	0,9851	0,9851	0,9851	0,9851
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	1,0000
----------------------	---------------

Schwundquote normiert von 1,0345 auf 1,0

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sport / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	26	0	19	4	10	4	18	0	12
WS 2021-22	20	0	25	0	18	4	9	3	15	0
SS 2022	0	19	0	23	1	18	4	9	2	15
WS 2022-23	8	1	14	0	21	1	18	3	3	1
SS 2023	0	8	1	14	0	22	1	16	3	1
WS 2023-24	15	0	8	1	13	0	21	1	16	3
SS 2024	0	13	0	7	1	15	0	16	1	13
WS 2024-25	12	0	12	0	7	2	15	0	16	0
SS 2025	0	10	1	12	1	7	2	12	0	14
WS 2025-26	8	0	12	1	10	1	6	2	10	0

P1: SS 2021 - SS 2025	55	77	61	76	66	79	74	78	61	62
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	63	51	73	58	72	70	76	62	71	50

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9273	0,9481	0,9508	0,9474	1,0606	0,9620	0,8378	0,9103	0,8197
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9273	0,8791	0,8359	0,7919	0,8399	0,8080	0,6770	0,6162	0,5051
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8689
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sport / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	81	0	68	1	50	1	54	1	42
WS 2021-22	74	1	77	0	66	1	47	1	52	1
SS 2022	0	72	1	75	0	64	1	44	1	50
WS 2022-23	64	0	60	1	73	0	60	1	1	1
SS 2023	0	62	0	58	1	71	1	59	2	0
WS 2023-24	51	1	59	0	53	1	68	1	57	2
SS 2024	0	51	1	57	1	53	1	67	1	54
WS 2024-25	43	0	44	1	56	0	52	1	65	1
SS 2025	0	44	0	43	1	56	0	51	1	62
WS 2025-26	45	0	34	0	42	1	55	0	46	1

P1: SS 2021 - SS 2025	232	312	242	303	252	296	231	279	217	250
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	277	231	276	235	293	247	285	225	262	209

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9957	0,8846	0,9711	0,9670	0,9802	0,9628	0,9740	0,9391	0,9631
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9957	0,8808	0,8553	0,8271	0,8107	0,7806	0,7603	0,7140	0,6876
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8472
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sport / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	10	4	5	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,2500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sport / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehrinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	13	1	15	0	6	0	8	1	6
WS 2021-22	12	1	14	1	14	0	5	0	7	1
SS 2022	0	12	1	14	1	12	0	5	0	7
WS 2022-23	10	0	13	1	12	1	12	0	0	0
SS 2023	0	7	0	13	1	11	1	9	0	0
WS 2023-24	2	0	9	0	13	2	10	1	7	0
SS 2024	0	2	0	9	0	12	1	10	0	6
WS 2024-25	8	0	3	0	6	0	12	1	8	0
SS 2025	0	8	0	3	0	6	0	9	1	6
WS 2025-26	13	0	7	1	4	0	5	0	8	1

P1: SS 2021 - SS 2025	33	43	41	56	47	50	41	43	29	30
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	45	30	47	42	51	44	46	35	36	25

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9091	1,0930	1,0244	0,9107	0,9362	0,9200	0,8537	0,8372	0,8621
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9091	0,9937	1,0179	0,9270	0,8678	0,7984	0,6816	0,5706	0,4919
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9526
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sport / Master of Education (Nebenfach)

Lehrinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	6	8	6	5	8	7	0	1	0	1
WS 2021-22	2	6	8	6	3	6	5	0	1	0
SS 2022	4	2	6	7	4	1	5	3	0	1
WS 2022-23	6	4	2	6	5	2	1	2	2	0
SS 2023	3	7	3	3	5	4	0	1	0	0
WS 2023-24	4	3	8	3	2	4	1	0	0	0
SS 2024	1	4	3	8	4	2	4	1	0	0
WS 2024-25	5	0	4	4	6	3	1	4	1	0
SS 2025	2	4	0	4	3	4	2	1	4	1
WS 2025-26	2	1	4	0	3	1	3	1	0	3

P1: SS 2021 - SS 2025	33	38	40	46	40	33	19	13	7	4
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	29	31	38	41	35	27	22	13	7	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9394	1,0000	1,0250	0,7609	0,6750	0,6667	0,6842	0,5385	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9394	0,9394	0,9629	0,7326	0,4945	0,3297	0,2256	0,1215	0,1041
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9604
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Architektur / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Architektur (060100)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	117	2	100	0	92	0	72	1	40
WS 2021-22	121	2	103	2	97	0	86	1	42	1
SS 2022	0	112	2	102	2	96	1	72	1	25
WS 2022-23	130	3	94	2	100	5	89	1	1	0
SS 2023	0	115	4	92	2	100	3	70	1	0
WS 2023-24	123	5	100	4	88	3	93	3	43	1
SS 2024	0	109	5	98	4	87	3	75	2	31
WS 2024-25	142	2	92	6	96	4	79	2	32	1
SS 2025	1	130	2	89	6	95	5	52	2	15
WS 2025-26	139	2	117	2	88	6	77	3	26	3

P1: SS 2021 - SS 2025	517	595	404	495	395	482	359	348	173	146
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	656	480	519	397	483	396	436	279	198	109

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9284	0,8723	0,9827	0,9758	1,0025	0,9046	0,7772	0,5690	0,6301
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9284	0,8098	0,7958	0,7765	0,7785	0,7042	0,5473	0,3114	0,1962
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8482
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Architektur / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Architektur (060100)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	22	30	40	38	25	47	21	10	2	1
WS 2021-22	35	23	31	38	27	18	29	12	6	1
SS 2022	28	34	21	30	32	16	9	14	5	4
WS 2022-23	27	26	30	20	25	21	8	2	2	5
SS 2023	17	27	25	30	16	14	11	5	2	1
WS 2023-24	31	17	24	25	25	7	7	4	3	2
SS 2024	46	25	16	23	18	14	4	5	3	3
WS 2024-25	46	45	25	17	15	11	10	2	2	1
SS 2025	38	47	43	25	11	8	8	6	2	1
WS 2025-26	44	32	48	41	21	10	4	4	2	2

P1: SS 2021 - SS 2025	290	274	255	246	194	156	107	60	37	25
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	312	276	263	249	190	119	90	54	37	26

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9517	0,9599	0,9765	0,7724	0,6134	0,5769	0,5047	0,6167	0,7027
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9517	0,9135	0,8920	0,6890	0,4226	0,2438	0,1230	0,0759	0,0533
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9393
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Stadt- und Regionalplanung / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Stadtplanung (060200)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	61	0	44	0	46	1	34	2	11
WS 2021-22	64	2	60	0	41	0	40	1	17	1
SS 2022	0	63	2	59	0	41	0	26	0	11
WS 2022-23	62	0	57	2	57	0	37	1	1	0
SS 2023	0	56	0	56	2	57	0	27	0	0
WS 2023-24	63	1	49	0	51	2	46	0	16	0
SS 2024	0	59	2	49	0	48	2	37	0	9
WS 2024-25	47	1	49	1	46	0	46	1	18	0
SS 2025	0	47	1	48	1	44	0	37	1	6
WS 2025-26	35	0	41	1	45	1	40	0	20	0

P1: SS 2021 - SS 2025	237	290	220	259	198	238	172	164	69	45
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	271	229	261	216	243	193	211	130	87	34

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9662	0,9000	0,9818	0,9382	0,9747	0,8866	0,7558	0,5305	0,4928
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9662	0,8696	0,8538	0,8011	0,7808	0,6923	0,5232	0,2776	0,1368
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8786
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Stadt- und Regionalplanung / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Stadtplanung (060200)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	34	47	27	37	14	9	4	5	4	1
WS 2021-22	37	29	47	28	30	8	3	2	4	4
SS 2022	17	33	29	43	25	14	6	1	2	4
WS 2022-23	31	17	31	30	39	16	8	4	4	2
SS 2023	15	31	15	32	26	22	8	4	3	1
WS 2023-24	28	12	32	13	31	16	9	0	3	1
SS 2024	28	24	12	32	12	23	6	4	0	2
WS 2024-25	45	21	22	12	30	7	14	0	2	0
SS 2025	26	42	20	22	9	22	4	5	0	2
WS 2025-26	61	24	40	19	17	6	13	1	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	261	256	235	249	216	137	62	25	19	17
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	288	233	248	231	219	134	71	21	17	16

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8927	0,9688	0,9830	0,8795	0,6204	0,5182	0,3387	0,6800	0,8421
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8927	0,8648	0,8501	0,7477	0,4638	0,2404	0,0814	0,0554	0,0466
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9019
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Landschaftsplanung (060300)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	57	1	49	0	33	2	28	1	11
WS 2021-22	82	1	49	1	44	0	30	1	15	1
SS 2022	0	76	1	47	0	43	0	26	0	12
WS 2022-23	64	0	61	1	46	0	42	0	0	0
SS 2023	0	59	1	57	1	43	0	33	0	0
WS 2023-24	57	0	51	1	53	1	42	0	21	0
SS 2024	1	54	0	50	1	50	1	41	0	15
WS 2024-25	83	3	45	0	45	1	40	1	17	0
SS 2025	0	76	5	44	0	44	1	34	0	9
WS 2025-26	67	1	60	4	41	0	39	0	14	0

P1: SS 2021 - SS 2025	287	326	214	250	190	215	158	164	70	61
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	354	270	273	205	231	182	195	136	83	50

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9408	0,8374	0,9579	0,9240	0,9579	0,9070	0,8608	0,5061	0,7143
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9408	0,7878	0,7547	0,6973	0,6680	0,6058	0,5215	0,2639	0,1885
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8081
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Landschaftsplanung (060300)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	25	18	11	21	9	9	3	2	6	1
WS 2021-22	20	20	16	11	14	8	5	1	2	5
SS 2022	15	19	16	15	8	7	3	2	1	1
WS 2022-23	26	12	18	15	14	6	7	2	2	0
SS 2023	18	24	11	18	13	8	6	5	2	0
WS 2023-24	14	16	22	11	12	8	4	4	4	1
SS 2024	27	14	14	21	9	10	7	3	2	4
WS 2024-25	29	26	11	14	18	3	9	6	3	0
SS 2025	22	27	25	11	14	11	3	7	4	2
WS 2025-26	33	16	24	25	11	12	4	2	4	2

P1: SS 2021 - SS 2025	196	176	144	137	111	70	47	32	26	14
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	204	174	157	141	113	73	48	32	24	15

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8878	0,8920	0,9792	0,8248	0,6577	0,6857	0,6809	0,7500	0,5769
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8878	0,7919	0,7754	0,6396	0,4206	0,2884	0,1964	0,1473	0,0850
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8638
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Business Studies / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	27	48	32	49	27	20	19	13	12	2
WS 2021-22	44	25	43	31	43	24	19	13	9	9
SS 2022	19	41	24	42	23	26	20	14	9	6
WS 2022-23	28	18	37	20	36	15	11	17	17	7
SS 2023	29	24	18	36	16	22	11	9	9	5
WS 2023-24	33	23	22	18	31	8	16	7	5	7
SS 2024	19	27	23	22	17	21	6	9	4	3
WS 2024-25	34	19	24	21	18	13	14	5	7	3
SS 2025	22	29	18	22	15	12	8	12	1	5
WS 2025-26	0	17	23	17	18	10	7	6	9	1

P1: SS 2021 - SS 2025	255	254	241	261	226	161	124	99	65	49
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	228	223	232	229	217	151	112	92	62	48

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8745	0,9134	0,9502	0,8314	0,6681	0,6957	0,7419	0,6263	0,7385
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8745	0,7988	0,7590	0,6310	0,4216	0,2933	0,2176	0,1363	0,1006
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8911
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Business Studies / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Digitale Innovation und Transformation / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Schwundquote:		0,8500								

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Economic Behavior and Governance / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	29	62	16	30	25	19	19	18	12	7
WS 2021-22	40	31	57	15	28	24	15	17	12	10
SS 2022	26	38	31	55	15	22	17	12	17	11
WS 2022-23	38	22	34	31	46	12	22	16	16	12
SS 2023	40	36	22	34	29	39	11	14	15	11
WS 2023-24	51	35	33	19	30	27	35	12	12	11
SS 2024	55	48	33	28	20	29	23	31	12	8
WS 2024-25	62	51	41	34	25	21	28	21	24	12
SS 2025	58	54	51	41	32	24	17	27	20	20
WS 2025-26	0	43	50	48	39	31	23	16	24	17
P1: SS 2021 - SS 2025	399	377	318	287	250	217	187	168	132	96
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	370	358	352	305	264	229	191	166	144	106
Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8972	0,9337	0,9591	0,9199	0,9160	0,8802	0,8877	0,8571	0,8030
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8972	0,8377	0,8035	0,7391	0,6770	0,5959	0,5290	0,4534	0,3641
Schwundquote:		0,9117								

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Economic Behavior and Governance / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	55	6	1	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	56	6	1	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	6,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: European Master in Business Studies / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nachhaltiges Wirtschaften / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	36	34	23	35	16	11	7	10	6	3
WS 2021-22	31	27	35	21	33	12	7	4	7	3
SS 2022	13	29	25	34	20	26	8	2	2	4
WS 2022-23	0	10	29	25	32	19	14	6	6	2
SS 2023	7	0	11	28	21	29	12	6	5	2
WS 2023-24	0	0	0	12	27	12	20	6	4	3
SS 2024	0	0	0	0	12	21	7	17	4	3
WS 2024-25	0	0	0	0	0	10	16	2	15	4
SS 2025	0	0	0	0	0	0	5	12	0	12
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0

P1: SS 2021 - SS 2025	87	100	123	155	161	140	96	65	44	35
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	51	66	100	120	145	129	89	57	41	32

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7586	1,0000	0,9756	0,9355	0,8012	0,6357	0,5938	0,6308	0,7273
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7586	0,7586	0,7401	0,6924	0,5548	0,3527	0,2094	0,1321	0,0961
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8391
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nachhaltiges Wirtschaften / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	17	29	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	29	19	29	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	12	28	16	29	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	16	12	26	16	27	0	0	0	0	0
SS 2025	10	12	12	25	15	26	0	0	0	0
WS 2025-26	23	8	11	12	22	13	17	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	114	100	83	70	42	26	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	137	108	94	82	64	39	17	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9474	0,9400	0,9880	0,9143	0,9286	0,6538	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9474	0,8905	0,8798	0,8044	0,7469	0,4884	0,4884	0,4884	0,4884
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9294
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaft, Psychologie und Management / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	33	0	28	0	15	0	10	0	0
WS 2021-22	29	0	32	0	24	0	8	0	8	0
SS 2022	0	26	0	30	0	16	0	6	0	4
WS 2022-23	16	0	24	0	26	0	10	0	0	0
SS 2023	0	14	0	24	1	24	0	7	0	0
WS 2023-24	22	0	13	0	22	1	12	0	4	0
SS 2024	0	22	0	12	0	13	1	6	0	2
WS 2024-25	27	0	20	0	11	0	9	1	5	0
SS 2025	0	27	0	20	0	8	0	7	1	4
WS 2025-26	0	0	26	0	18	0	3	0	5	1

P1: SS 2021 - SS 2025	94	122	89	114	84	77	40	37	23	14
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	94	89	115	86	102	62	43	27	28	15

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9468	0,9426	0,9663	0,8947	0,7381	0,5584	0,6750	0,7568	0,6522
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9468	0,8925	0,8624	0,7716	0,5695	0,3180	0,2147	0,1625	0,1060
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9464
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaft, Psychologie und Management / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsinformatik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	17,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	19	13	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	13	16	11	4	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	11	10	15	10	3	0	0	0	0	0
SS 2025	18	8	10	15	9	3	0	0	0	0
WS 2025-26	26	12	9	10	13	5	3	2	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	93	54	41	29	12	3	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	119	66	50	39	25	8	3	2	2	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7097	0,9259	0,9512	0,8621	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7097	0,6571	0,6251	0,5388	0,3592	0,3592	0,3592	0,3592	0,3592
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7480
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	23	0	0	0	1	0	2	0	0
WS 2023-24	35	0	22	0	2	0	4	0	2	0
SS 2024	0	26	0	22	0	3	0	5	0	1
WS 2024-25	62	0	17	0	20	0	3	0	5	0
SS 2025	0	54	0	15	0	19	0	3	0	5
WS 2025-26	54	0	50	0	15	0	18	0	4	0

P1: SS 2021 - SS 2025	125	103	39	37	22	23	7	10	7	9
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	179	103	89	37	37	23	25	10	11	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8240	0,8641	0,9487	1,0000	1,0455	1,0870	1,4286	1,1000	1,2857
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8240	0,7120	0,6755	0,6755	0,7062	0,7676	1,0966	1,2062	1,5509
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7655
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	52	1	26	1	29	0	21	5	9
WS 2021-22	32	1	42	1	22	1	26	0	21	5
SS 2022	0	27	1	38	1	22	1	26	0	17
WS 2022-23	0	0	19	1	30	0	22	1	1	0
SS 2023	0	1	0	16	1	27	0	19	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	12	1	18	0	15	0
SS 2024	0	0	0	0	0	10	1	17	0	11
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	9	1	16	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	8	1	15
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2

P1: SS 2021 - SS 2025	32	81	63	82	67	90	77	93	83	74
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	32	29	62	56	66	61	77	72	83	67

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9063	0,7654	0,8889	0,8049	0,9104	0,8556	0,9351	0,8925	0,8072
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9063	0,6937	0,6166	0,4963	0,4518	0,3866	0,3615	0,3226	0,2604
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6502
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	11	0	0	0	1	1	0	0	0
WS 2023-24	22	1	11	0	1	0	1	1	0	0
SS 2024	0	20	1	10	0	3	0	1	1	0
WS 2024-25	26	0	18	1	8	0	2	0	2	1
SS 2025	0	26	0	17	1	8	0	3	0	4
WS 2025-26	19	1	20	0	12	0	7	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	63	58	30	28	10	12	4	5	3	6
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	82	59	50	28	22	12	11	5	5	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9365	0,8621	0,9333	0,7857	1,2000	0,9167	1,2500	1,0000	2,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9365	0,8073	0,7535	0,5920	0,7105	0,6512	0,8141	0,8141	1,6281
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8000
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	25	2	16	0	6	1	14	0	9
WS 2021-22	14	0	21	2	14	0	5	1	14	0
SS 2022	0	16	0	18	2	13	0	5	1	10
WS 2022-23	0	0	12	0	15	2	13	0	0	0
SS 2023	0	0	0	12	0	12	1	12	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	10	0	11	1	10	0
SS 2024	0	0	0	0	0	8	0	11	1	8
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	8	0	8	1
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

P1: SS 2021 - SS 2025	14	41	35	48	41	41	39	50	39	35
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	14	16	33	32	41	35	38	36	44	26

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,1429	0,8049	0,9143	0,8542	0,8537	0,9268	0,9231	0,8800	0,6667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,1429	0,9199	0,8410	0,7184	0,6132	0,5684	0,5246	0,4617	0,3078
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8291
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	59	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	53	1	0	0	4	0	1	0	0
WS 2023-24	49	0	45	3	5	1	7	1	2	0
SS 2024	0	48	0	40	2	9	1	10	1	3
WS 2024-25	81	0	39	0	38	2	11	1	14	0
SS 2025	0	73	4	38	1	36	1	8	1	11
WS 2025-26	70	1	60	2	34	0	36	1	5	1

P1: SS 2021 - SS 2025	189	175	89	81	46	52	20	21	18	17
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	259	176	149	83	80	52	56	22	23	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9312	0,8514	0,9326	0,9877	1,1304	1,0769	1,1000	1,0952	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9312	0,7929	0,7394	0,7303	0,8255	0,8890	0,9779	1,0711	1,0711
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8366
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	91	1	83	8	65	3	86	4	51
WS 2021-22	69	4	71	1	72	9	60	3	77	4
SS 2022	0	59	4	64	1	69	8	60	3	66
WS 2022-23	1	0	45	4	55	1	62	8	8	2
SS 2023	1	0	0	41	4	49	1	58	8	3
WS 2023-24	0	1	0	0	32	3	39	1	49	6
SS 2024	0	0	0	0	0	26	3	32	1	41
WS 2024-25	1	0	0	0	0	0	22	3	21	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	22	2	16
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2

P1: SS 2021 - SS 2025	72	155	121	193	172	222	198	273	218	227
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	72	64	120	110	164	157	195	187	234	178

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8889	0,7742	0,9091	0,8497	0,9128	0,8784	0,9444	0,8571	0,8165
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8889	0,6882	0,6256	0,5316	0,4852	0,4262	0,4026	0,3450	0,2817
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6637
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftswissenschaften / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	2	48	0	45	1	36	3	35	3	21
WS 2021-22	58	2	31	1	37	1	30	2	29	2
SS 2022	1	50	2	25	1	34	1	30	2	23
WS 2022-23	36	1	33	2	17	1	31	0	0	2
SS 2023	1	29	0	28	2	16	1	28	0	2
WS 2023-24	46	0	22	0	17	0	13	1	24	0
SS 2024	1	35	0	18	1	16	0	13	1	22
WS 2024-25	29	2	22	0	14	0	14	0	10	1
SS 2025	4	25	2	20	0	14	0	12	0	8
WS 2025-26	33	3	16	2	13	0	12	0	4	0

P1: SS 2021 - SS 2025	178	192	112	139	90	118	93	121	91	97
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	209	147	128	96	102	82	102	86	92	76

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8258	0,6667	0,8571	0,7338	0,9111	0,8644	0,9247	0,7603	0,8352
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8258	0,5506	0,4719	0,3463	0,3155	0,2727	0,2522	0,1918	0,1601
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5850
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftswissenschaften / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	349	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	1	307	2	33	1	11	0	5	1	1
WS 2023-24	346	2	237	4	39	1	23	0	11	1
SS 2024	0	310	1	220	5	45	1	30	0	10
WS 2024-25	314	5	218	5	180	6	45	2	28	0
SS 2025	0	285	4	197	4	160	5	49	2	31
WS 2025-26	329	3	203	4	157	5	149	6	45	2

P1: SS 2021 - SS 2025	1010	910	462	459	229	223	74	86	42	45
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	1339	913	665	463	386	228	223	92	87	47

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9040	0,7308	1,0022	0,8410	0,9956	1,0000	1,2432	1,0116	1,1190
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9040	0,6606	0,6620	0,5567	0,5543	0,5543	0,6891	0,6971	0,7801
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7229
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftswissenschaften / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	268	9	219	10	168	6	140	5	107
WS 2021-22	238	4	215	8	186	10	152	5	117	5
SS 2022	1	204	4	199	8	180	10	143	5	101
WS 2022-23	0	6	154	8	172	9	160	5	5	4
SS 2023	0	1	6	104	7	146	7	145	4	3
WS 2023-24	0	0	1	6	70	6	116	5	115	4
SS 2024	0	0	1	1	4	60	6	97	4	95
WS 2024-25	0	0	0	1	1	4	45	3	75	3
SS 2025	0	0	0	0	0	1	3	35	2	57
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	1	3	23	2

P1: SS 2021 - SS 2025	239	483	390	546	458	584	505	578	449	478
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	239	215	381	327	448	416	500	441	467	373

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8996	0,7888	0,8385	0,8205	0,9083	0,8562	0,8733	0,8080	0,8307
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8996	0,7096	0,5950	0,4882	0,4434	0,3796	0,3315	0,2679	0,2225
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6451
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik / Bachelor of Education (Hauptfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	7	7	5	5	4	5	3	3	3	2
WS 2021-22	5	2	6	0	4	2	5	3	3	3
SS 2022	2	3	2	5	0	3	2	3	3	3
WS 2022-23	5	0	2	2	3	0	2	2	2	3
SS 2023	10	4	0	2	2	4	0	2	2	3
WS 2023-24	3	4	4	0	2	2	4	0	2	2
SS 2024	4	3	2	4	0	2	2	4	0	2
WS 2024-25	4	0	1	1	4	0	2	2	3	0
SS 2025	7	3	0	1	1	4	0	2	1	3
WS 2025-26	3	2	2	0	1	1	4	0	1	1

P1: SS 2021 - SS 2025	47	26	22	20	20	22	20	21	18	19
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	43	21	19	15	17	18	21	18	16	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,4468	0,7308	0,6818	0,8500	0,9000	0,9545	0,9000	0,7619	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,4468	0,3265	0,2226	0,1892	0,1703	0,1626	0,1463	0,1115	0,1115
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,3926
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik / Master of Education (Hauptfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	2	1	3	3	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	1	2	1	2	3	0	0	0	0
SS 2022	3	0	0	2	1	1	3	0	0	0
WS 2022-23	0	3	0	0	2	1	1	2	2	0
SS 2023	1	0	3	0	0	2	0	0	1	0
WS 2023-24	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0
SS 2024	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
WS 2024-25	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0
SS 2025	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0
WS 2025-26	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	9	8	7	10	11	9	7	2	1	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	9	9	7	7	8	10	7	3	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,8750	1,0000	0,8000	0,9091	0,7778	0,4286	0,5000	0,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,8750	0,8750	0,7000	0,6364	0,4949	0,2121	0,1061	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9375
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik / Bachelor of Education (Hauptfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	12	1	10	4	7	1	9	2	12
WS 2021-22	18	0	11	1	9	4	6	1	9	2
SS 2022	0	15	1	7	1	9	4	4	1	7
WS 2022-23	12	0	11	1	4	1	8	3	3	1
SS 2023	0	10	0	11	1	3	1	5	2	1
WS 2023-24	6	0	9	0	11	2	3	1	3	2
SS 2024	0	6	0	9	0	9	1	3	1	3
WS 2024-25	11	0	5	0	7	0	9	1	2	1
SS 2025	0	9	1	5	0	7	0	9	1	2
WS 2025-26	8	0	7	1	4	1	6	0	9	1

P1: SS 2021 - SS 2025	47	52	39	44	37	42	33	36	24	33
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	55	40	45	35	37	36	38	27	31	22

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8511	0,8654	0,8974	0,8409	0,9730	0,9048	0,8182	0,8611	0,9167
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8511	0,7365	0,6610	0,5558	0,5408	0,4893	0,4003	0,3447	0,3160
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7242
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik / Master of Education (Hauptfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	7	5	4	4	2	0	1	0	2
WS 2021-22	7	1	8	5	4	3	0	0	1	0
SS 2022	4	7	2	7	4	2	2	0	0	0
WS 2022-23	12	4	6	2	4	3	2	1	1	0
SS 2023	4	9	5	7	1	3	3	2	1	0
WS 2023-24	2	5	10	4	3	1	2	2	2	1
SS 2024	5	1	5	10	5	2	1	2	2	2
WS 2024-25	3	2	1	5	6	4	1	1	2	2
SS 2025	3	4	2	1	4	5	3	1	1	2
WS 2025-26	1	2	4	2	1	4	3	1	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	41	40	44	45	35	25	14	10	9	9
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	41	35	43	43	32	27	17	10	9	7

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8537	1,0750	0,9773	0,7111	0,7714	0,6800	0,7143	0,9000	0,7778
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8537	0,9177	0,8968	0,6377	0,4920	0,3345	0,2390	0,2151	0,1673
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9170
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Berufspädagogik Fach Gesundheit / Bachelor of Education (Hauptfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	46	2	57	0	24	0	0	0	0
WS 2021-22	49	1	45	2	55	0	19	0	0	0
SS 2022	0	43	1	41	2	54	0	16	0	0
WS 2022-23	36	0	37	2	39	2	28	0	0	0
SS 2023	0	35	0	34	1	38	2	20	0	0
WS 2023-24	37	0	30	0	34	1	22	2	12	0
SS 2024	1	31	0	29	0	34	1	15	2	8
WS 2024-25	40	0	26	0	27	0	21	1	12	2
SS 2025	0	37	0	25	0	24	0	12	1	8
WS 2025-26	33	0	33	0	24	0	21	0	7	0

P1: SS 2021 - SS 2025	163	193	141	190	158	177	93	66	34	24
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	196	147	172	133	182	153	114	66	41	24

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9018	0,8912	0,9433	0,9579	0,9684	0,6441	0,7097	0,6212	0,7059
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9018	0,8037	0,7581	0,7262	0,7032	0,4529	0,3214	0,1997	0,1409
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8155
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Berufspädagogik Fach Gesundheit / Master of Education (Hauptfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	30	7	15	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	16	27	8	14	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	23	15	25	7	13	0	0	0	0	0
SS 2024	3	21	15	25	5	10	0	0	0	0
WS 2024-25	21	3	19	15	18	5	6	0	0	0
SS 2025	22	20	2	19	14	9	4	5	0	0
WS 2025-26	10	19	20	2	13	11	6	3	4	0

P1: SS 2021 - SS 2025	138	108	84	80	50	24	10	5	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	148	127	104	82	63	35	16	8	4	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9203	0,9630	0,9762	0,7875	0,7000	0,6667	0,8000	0,8000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9203	0,8862	0,8651	0,6813	0,4769	0,3179	0,2543	0,2035	0,2035
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9179
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	3	1	1	1	1	1	0	0	0	2
WS 2021-22	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0
SS 2022	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0
WS 2022-23	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
WS 2023-24	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
SS 2024	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
WS 2024-25	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
SS 2025	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	7	5	4	4	4	4	3	2	1	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	5	5	3	3	4	3	3	2	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7143	0,6000	0,7500	1,0000	0,7500	0,7500	0,6667	0,5000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7143	0,4286	0,3214	0,3214	0,2411	0,1808	0,1205	0,0603	0,0603
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Pflegewissenschaft / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	4	8	2	4	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	6	3	7	1	3	0	0	0	0	0
SS 2024	2	6	3	7	0	3	0	0	0	0
WS 2024-25	6	2	6	2	6	0	3	0	0	0
SS 2025	2	5	1	6	2	3	0	3	0	0
WS 2025-26	4	2	5	1	4	2	2	0	3	0

P1: SS 2021 - SS 2025	37	30	23	20	11	6	3	3	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	41	32	28	21	15	8	5	3	3	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8649	0,9333	0,9130	0,7500	0,7273	0,8333	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8649	0,8072	0,7370	0,5528	0,4020	0,3350	0,3350	0,3350	0,3350
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8523
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftspädagogik / Bachelor of Education (Hauptfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	108	4	72	14	68	4	57	5	35
WS 2021-22	117	1	89	3	59	11	65	2	47	3
SS 2022	1	103	2	82	3	56	11	55	2	45
WS 2022-23	114	2	80	2	71	3	54	12	12	2
SS 2023	0	95	3	75	2	63	2	49	10	2
WS 2023-24	66	2	80	3	64	2	59	1	38	8
SS 2024	1	55	3	72	3	59	1	57	0	30
WS 2024-25	60	5	40	4	62	2	54	1	46	0
SS 2025	0	57	5	39	3	59	1	45	1	38
WS 2025-26	69	0	41	5	30	3	48	2	36	1

P1: SS 2021 - SS 2025	359	428	306	352	281	323	251	279	192	191
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	428	320	343	285	297	258	295	224	223	157

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8914	0,8014	0,9314	0,8438	0,9181	0,9133	0,8924	0,7993	0,8177
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8914	0,7143	0,6653	0,5614	0,5154	0,4707	0,4201	0,3358	0,2746
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7246
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftspädagogik / Master of Education (Hauptfach)

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	23	27	27	31	30	29	7	3	6	5
WS 2021-22	19	21	19	26	24	21	21	4	3	4
SS 2022	16	18	21	19	22	15	18	13	2	3
WS 2022-23	23	17	17	19	16	16	9	13	13	1
SS 2023	17	21	18	17	19	11	8	9	9	1
WS 2023-24	19	15	20	19	12	16	7	5	7	7
SS 2024	19	19	14	20	17	7	15	4	5	4
WS 2024-25	22	15	19	14	17	11	5	14	3	4
SS 2025	16	22	14	19	10	11	7	4	13	2
WS 2025-26	23	16	22	13	17	8	6	3	1	10

P1: SS 2021 - SS 2025	174	175	169	184	167	137	97	69	59	39
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	174	164	164	166	154	116	96	69	54	44

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9425	0,9371	0,9822	0,8370	0,6946	0,7007	0,7113	0,7826	0,7458
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9425	0,8833	0,8676	0,7261	0,5044	0,3534	0,2514	0,1968	0,1467
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9234
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Arbeitslehre / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Arbeitslehre (070300)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	47	1	67	0	46	0	45	5	23
WS 2021-22	48	0	43	1	59	0	41	1	41	3
SS 2022	2	45	0	42	1	56	0	32	0	34
WS 2022-23	43	4	41	0	41	1	53	1	1	0
SS 2023	0	38	4	38	0	41	1	49	1	0
WS 2023-24	32	0	33	2	35	0	35	0	42	2
SS 2024	0	29	0	32	2	35	0	30	0	32
WS 2024-25	29	0	27	1	29	1	33	0	26	1
SS 2025	0	27	0	25	1	28	1	31	0	19
WS 2025-26	20	0	24	0	24	1	25	1	27	0

P1: SS 2021 - SS 2025	154	190	149	208	168	208	164	189	140	134
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	174	143	172	141	192	163	189	145	162	111

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9286	0,9053	0,9463	0,9231	0,9702	0,9087	0,8841	0,8571	0,7929
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9286	0,8406	0,7955	0,7343	0,7124	0,6473	0,5724	0,4906	0,3890
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8084
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sozialrecht und Sozialwirtschaft / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	33	22	23	24	16	14	16	8	5	6
WS 2021-22	19	28	23	22	24	13	13	11	8	2
SS 2022	15	16	22	21	17	22	9	7	10	6
WS 2022-23	19	12	15	20	19	10	18	8	8	7
SS 2023	12	15	11	13	16	13	9	13	7	6
WS 2023-24	22	10	13	12	12	8	9	7	10	7
SS 2024	12	22	9	12	12	11	8	8	5	10
WS 2024-25	27	10	17	8	12	9	8	5	6	3
SS 2025	20	22	9	16	8	10	9	7	4	5
WS 2025-26	26	17	20	8	14	7	10	8	3	3

P1: SS 2021 - SS 2025	179	157	142	148	136	110	99	74	61	50
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	172	152	139	132	134	103	93	74	59	47

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8492	0,8854	0,9296	0,9054	0,7574	0,8455	0,7475	0,7973	0,7705
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8492	0,7518	0,6989	0,6328	0,4792	0,4052	0,3028	0,2415	0,1860
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8670
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	11	0	6	0	2	0	7	0	4
WS 2021-22	22	0	8	0	6	0	1	0	5	0
SS 2022	0	18	0	7	0	6	0	1	0	5
WS 2022-23	18	0	12	0	7	0	4	0	0	0
SS 2023	0	12	0	8	0	5	1	4	0	0
WS 2023-24	8	0	9	0	3	0	5	1	3	0
SS 2024	0	5	0	7	0	2	0	5	1	3
WS 2024-25	4	0	3	0	7	0	2	0	4	1
SS 2025	0	5	0	3	0	6	0	2	0	4
WS 2025-26	0	0	3	0	1	0	3	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	52	51	32	31	23	21	13	20	14	18
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	52	40	35	25	24	19	16	13	15	14

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7692	0,6863	0,7813	0,7742	0,8261	0,7619	1,0000	0,7500	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7692	0,5279	0,4124	0,3193	0,2638	0,2010	0,2010	0,1507	0,1507
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5488
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
WS 2021-22	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0
SS 2022	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0
WS 2022-23	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0
SS 2023	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
WS 2023-24	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
SS 2024	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
WS 2024-25	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0
SS 2025	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
WS 2025-26	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	8	5	5	6	5	6	4	3	2	2
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	7	6	5	6	6	5	4	3	2	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7500	1,0000	1,2000	1,0000	1,0000	0,6667	0,7500	0,6667	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7500	0,7500	0,9000	0,9000	0,9000	0,6000	0,4500	0,3000	0,1500
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsrecht / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	118	2	78	0	89	3	97	3	81
WS 2021-22	94	1	93	2	68	0	79	3	89	3
SS 2022	0	82	1	88	3	64	0	75	2	81
WS 2022-23	135	1	57	1	73	2	58	0	0	1
SS 2023	0	122	0	53	1	71	1	55	0	1
WS 2023-24	108	0	97	0	46	2	60	2	51	0
SS 2024	0	99	1	90	0	42	2	53	1	41
WS 2024-25	149	1	72	3	84	0	40	1	43	1
SS 2025	0	117	2	66	3	78	0	36	1	35
WS 2025-26	126	1	80	2	49	2	75	0	34	1

P1: SS 2021 - SS 2025	486	541	325	381	278	348	243	322	258	304
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	612	424	403	305	327	261	315	225	289	224

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8724	0,7449	0,9385	0,8583	0,9388	0,9052	0,9259	0,8975	0,8682
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8724	0,6499	0,6099	0,5235	0,4914	0,4448	0,4119	0,3697	0,3210
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6560
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsrecht / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	19	27	23	26	11	12	2	2	2	5
WS 2021-22	41	17	26	23	21	9	8	0	2	2
SS 2022	15	37	14	25	18	13	7	5	0	1
WS 2022-23	32	16	34	13	19	12	10	6	6	0
SS 2023	21	25	16	31	13	16	9	9	3	0
WS 2023-24	40	16	24	15	26	9	12	7	9	2
SS 2024	12	41	16	24	15	15	8	11	5	7
WS 2024-25	24	10	38	16	22	14	11	5	8	3
SS 2025	14	21	10	36	12	17	12	8	3	8
WS 2025-26	19	12	21	10	26	10	10	5	6	1

P1: SS 2021 - SS 2025	218	210	201	209	157	117	79	53	34	30
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	218	195	199	193	172	115	87	56	38	26

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8945	0,9476	0,9602	0,8230	0,7325	0,7436	0,7089	0,7170	0,7647
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8945	0,8476	0,8139	0,6698	0,4906	0,3648	0,2586	0,1854	0,1418
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9140
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	18,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Physics / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	9	3	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	8	9	3	5	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	16	7	9	3	4	0	0	0	0	0
SS 2023	7	15	8	9	2	3	0	0	0	0
WS 2023-24	14	6	12	8	8	1	2	0	0	0
SS 2024	9	14	6	12	6	7	0	1	0	0
WS 2024-25	11	7	12	5	10	5	7	0	1	0
SS 2025	16	10	6	11	5	8	5	6	0	0
WS 2025-26	28	14	8	5	11	4	7	4	5	0

P1: SS 2021 - SS 2025	94	77	61	53	35	24	14	7	1	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	118	85	69	58	46	28	21	11	6	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9043	0,8961	0,9508	0,8679	0,8000	0,8750	0,7857	0,8571	0,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9043	0,8103	0,7705	0,6687	0,5350	0,4681	0,3678	0,3152	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8713
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Physik / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	3	1	5	0	3	1	7	0	3
WS 2021-22	5	0	2	1	5	1	2	1	4	0
SS 2022	0	5	0	1	1	4	1	2	1	3
WS 2022-23	3	1	3	0	1	1	4	1	1	1
SS 2023	0	2	0	2	0	1	1	3	1	1
WS 2023-24	3	0	1	0	2	0	0	0	2	1
SS 2024	0	2	0	1	1	2	0	0	0	1
WS 2024-25	1	0	2	0	1	1	2	0	0	0
SS 2025	0	1	0	2	0	1	2	1	0	0
WS 2025-26	3	0	1	0	2	0	1	2	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	12	14	9	12	11	14	13	15	9	10
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	15	11	9	7	13	11	13	10	10	7

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9167	0,6429	0,7778	1,0833	1,0000	0,9286	0,7692	0,6667	0,7778
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9167	0,5893	0,4583	0,4965	0,4965	0,4611	0,3547	0,2364	0,1839
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6312
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Physik / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	18	2	15	1	11	0	16	0	9
WS 2021-22	20	0	11	1	13	1	10	0	14	0
SS 2022	0	19	0	11	1	12	1	11	0	14
WS 2022-23	12	1	10	0	10	2	12	1	1	0
SS 2023	0	10	1	8	0	10	2	12	1	0
WS 2023-24	15	0	7	1	8	0	10	2	11	1
SS 2024	0	12	0	7	2	8	0	9	2	10
WS 2024-25	19	0	9	0	6	2	7	0	7	2
SS 2025	0	18	0	9	0	6	1	7	0	7
WS 2025-26	14	0	10	0	9	0	6	1	7	0

P1: SS 2021 - SS 2025	66	78	40	52	41	52	43	58	44	52
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	80	60	48	37	49	41	49	43	51	43

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9091	0,6154	0,9250	0,9423	1,0000	0,9423	1,0000	0,8793	0,9773
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9091	0,5594	0,5175	0,4876	0,4876	0,4595	0,4595	0,4040	0,3949
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5871
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Physik / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	2	5	0	4	0	1	1	1	0	0
WS 2021-22	6	2	1	0	2	0	1	0	1	0
SS 2022	0	5	2	1	0	2	0	1	0	1
WS 2022-23	6	0	3	2	1	0	0	0	0	0
SS 2023	2	6	0	2	2	1	0	0	0	0
WS 2023-24	0	1	6	0	2	2	2	0	0	0
SS 2024	0	0	0	6	0	2	2	2	0	0
WS 2024-25	2	0	0	0	4	0	2	2	1	0
SS 2025	0	2	0	0	0	4	0	0	1	1
WS 2025-26	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1

P1: SS 2021 - SS 2025	18	21	12	15	11	12	8	6	4	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	16	16	14	11	11	11	11	5	4	4

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8889	0,6667	0,9167	0,7333	1,0000	0,9167	0,6250	0,6667	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8889	0,5926	0,5432	0,3984	0,3984	0,3652	0,2282	0,1521	0,1521
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6369
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Physik / Master of Education (Nebenfach)

Lehrinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
WS 2021-22	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
SS 2022	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1
WS 2022-23	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	5	3	2	3	2	2	2	2	2	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	5	4	3	2	2	2	2	1	2	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8000	1,0000	1,0000	0,6667	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,8000	0,8000	0,5333	0,5333	0,5333	0,2667	0,2667	0,1333
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Physik / Bachelor (Hauptfach)

Lehrinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	23	0	27	0	13	2	16	0	12
WS 2021-22	25	0	10	0	24	0	11	2	13	0
SS 2022	0	21	0	10	0	21	0	11	1	11
WS 2022-23	24	0	16	0	7	0	19	0	0	1
SS 2023	0	19	0	16	0	6	0	17	0	1
WS 2023-24	32	0	12	0	12	0	5	0	15	0
SS 2024	0	23	0	10	0	10	0	3	0	13
WS 2024-25	18	0	15	0	9	0	10	0	2	0
SS 2025	0	13	0	15	0	8	0	6	0	2
WS 2025-26	36	0	11	0	14	0	8	0	6	0

P1: SS 2021 - SS 2025	99	99	53	78	52	58	47	55	41	46
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	135	76	64	51	66	45	53	39	47	34

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7677	0,6465	0,9623	0,8462	0,8654	0,9138	0,8298	0,8545	0,8293
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7677	0,4963	0,4775	0,4041	0,3497	0,3195	0,2651	0,2266	0,1879
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5825
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Physik / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	1	5	2	3	3	1	1	0
WS 2021-22	0	0	0	1	5	2	3	2	1	1
SS 2022	0	0	0	0	1	5	2	1	2	1
WS 2022-23	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	1	6	8	11	12	8	9	7
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	0	1	6	8	9	7	8	7

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8182	0,5833	1,0000	0,7778
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8182	0,4773	0,4773	0,3712
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Physik / Bachelor (Hauptfach)

Lehrinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
SS 2024	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
WS 2024-25	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	1	0	5	0	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	10	10	2	2	1	1	1	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	11	9	7	2	2	1	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	0,9000	0,7000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	0,9000	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7367
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Biologie / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	36	1	18	4	18	4	17	2	19
WS 2021-22	26	0	25	1	16	3	18	2	17	2
SS 2022	0	18	1	24	2	15	4	16	1	15
WS 2022-23	21	1	12	1	22	2	15	3	3	1
SS 2023	0	18	1	13	2	23	3	14	3	0
WS 2023-24	16	0	13	1	13	2	21	3	12	3
SS 2024	0	13	0	11	1	13	2	19	4	11
WS 2024-25	28	0	8	0	10	1	12	3	18	4
SS 2025	1	26	1	7	1	7	1	10	3	14
WS 2025-26	11	0	17	2	7	1	5	2	8	3

P1: SS 2021 - SS 2025	92	112	62	76	71	84	80	87	74	78
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	103	76	78	60	74	67	81	72	80	62

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8261	0,6964	0,9677	0,9737	0,9437	0,9643	0,9000	0,9195	0,8378
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8261	0,5753	0,5568	0,5421	0,5116	0,4933	0,4440	0,4082	0,3420
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6436
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Biologie / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	72	2	61	3	55	0	55	2	28
WS 2021-22	69	0	60	3	57	2	53	2	54	2
SS 2022	0	61	0	58	4	57	2	53	2	47
WS 2022-23	65	0	52	0	58	3	55	2	2	1
SS 2023	0	60	0	52	0	57	4	53	2	1
WS 2023-24	50	0	52	0	51	0	55	3	50	1
SS 2024	0	46	0	49	0	50	1	55	3	50
WS 2024-25	62	1	33	0	48	1	48	1	52	3
SS 2025	0	55	1	31	0	49	1	48	2	48
WS 2025-26	59	0	33	2	24	0	46	1	45	2

P1: SS 2021 - SS 2025	246	295	200	254	221	274	219	272	216	227
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	305	223	231	195	242	219	265	218	259	201

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9065	0,7831	0,9750	0,9528	0,9910	0,9672	0,9954	0,9522	0,9306
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9065	0,7098	0,6921	0,6594	0,6534	0,6320	0,6291	0,5990	0,5574
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7201
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Biologie / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	5	0	2	0	0	0	1	0	0
WS 2025-26	1	0	3	0	2	0	0	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	6	5	2	2	0	0	0	1	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	7	5	5	2	2	0	0	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8333	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8333	0,8333	0,8333	0,8333	0,8333	0,8333	0,8333	0,8333	0,8333
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Biologie / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	70	0	33	2	34	1	40	2	39
WS 2021-22	54	0	53	0	30	1	34	1	32	1
SS 2022	0	48	0	47	0	31	1	28	1	26
WS 2022-23	89	1	42	0	41	0	29	0	0	1
SS 2023	2	78	1	41	0	37	0	26	0	1
WS 2023-24	54	1	49	1	35	0	33	1	17	0
SS 2024	1	50	1	47	1	34	0	31	0	14
WS 2024-25	96	0	35	1	40	0	28	0	29	0
SS 2025	0	84	0	34	2	36	0	26	0	24
WS 2025-26	73	0	55	0	27	4	30	0	19	1

P1: SS 2021 - SS 2025	296	332	181	204	151	173	126	153	104	124
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	369	262	236	171	176	143	155	113	121	86

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8851	0,7108	0,9448	0,8627	0,9470	0,8960	0,8968	0,7908	0,8269
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8851	0,6292	0,5944	0,5128	0,4857	0,4351	0,3902	0,3086	0,2552
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6845
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Biologie / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	8	14	3	4	6	8	3	3	3	3
WS 2021-22	14	7	12	3	4	5	4	3	0	3
SS 2022	12	14	6	10	2	4	5	3	1	0
WS 2022-23	6	6	14	5	9	1	1	4	4	0
SS 2023	6	6	6	15	5	7	1	1	4	0
WS 2023-24	7	6	6	6	13	5	3	0	1	3
SS 2024	10	6	6	6	6	9	4	3	0	1
WS 2024-25	13	7	6	5	6	6	6	2	2	0
SS 2025	12	12	7	6	5	6	5	2	2	1
WS 2025-26	11	10	11	7	5	2	6	5	1	1

P1: SS 2021 - SS 2025	88	78	66	60	56	51	32	21	14	12
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	91	74	74	63	55	45	35	23	12	10

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8409	0,9487	0,9545	0,9167	0,8036	0,6863	0,7188	0,5714	0,7143
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8409	0,7978	0,7615	0,6981	0,5609	0,3850	0,2767	0,1581	0,1129
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8501
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Chemie / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	7	1	8	0	3	0	5	0	4
WS 2021-22	5	0	6	1	7	0	3	0	3	0
SS 2022	0	5	0	5	1	7	0	3	0	3
WS 2022-23	7	0	3	0	5	1	7	0	0	0
SS 2023	0	7	0	3	0	5	1	5	0	0
WS 2023-24	6	0	6	0	3	0	5	1	4	0
SS 2024	0	5	0	6	0	2	0	5	0	3
WS 2024-25	7	0	4	0	5	1	2	0	4	0
SS 2025	0	7	0	3	0	4	1	2	0	4
WS 2025-26	1	1	4	1	2	0	4	1	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	25	31	20	26	21	23	19	21	13	16
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	26	25	23	19	23	20	23	17	15	12

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,7419	0,9500	0,8846	0,9524	1,0000	0,8947	0,7143	0,9231
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,7419	0,7048	0,6235	0,5938	0,5938	0,5313	0,3795	0,3503
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7511
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Chemie / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	39	0	24	1	27	0	18	0	25
WS 2021-22	31	0	23	0	20	1	24	1	17	0
SS 2022	0	30	0	22	0	20	1	25	1	14
WS 2022-23	24	0	19	1	19	0	18	1	1	0
SS 2023	0	23	0	18	1	19	0	18	1	0
WS 2023-24	23	0	18	0	17	1	18	0	17	1
SS 2024	0	22	0	17	0	16	0	18	0	16
WS 2024-25	24	0	17	0	16	0	14	0	17	0
SS 2025	1	22	0	16	0	16	0	14	0	16
WS 2025-26	30	1	13	0	14	0	16	0	11	0

P1: SS 2021 - SS 2025	103	136	77	98	74	100	75	95	76	95
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	133	98	90	74	87	73	91	77	87	70

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9515	0,6618	0,9610	0,8878	0,9865	0,9100	1,0267	0,9158	0,9211
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9515	0,6296	0,6051	0,5372	0,5299	0,4822	0,4951	0,4534	0,4176
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6316
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Chemie / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	6	1	3	0	5	0	1	1	0
WS 2021-22	7	0	4	0	3	0	5	0	1	1
SS 2022	0	6	0	4	0	3	0	5	0	1
WS 2022-23	3	0	4	0	4	0	2	0	0	0
SS 2023	0	3	0	4	0	4	0	1	0	0
WS 2023-24	1	0	2	0	3	0	1	0	1	0
SS 2024	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0
SS 2025	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0
WS 2025-26	0	0	2	0	2	0	1	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	11	16	12	14	11	16	11	9	6	4
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	11	10	13	11	13	11	12	8	7	4

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9091	0,8125	0,9167	0,9286	1,0000	0,7500	0,7273	0,7778	0,6667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9091	0,7386	0,6771	0,6287	0,6287	0,4715	0,3429	0,2667	0,1778
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7637
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Chemie / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
WS 2021-22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
WS 2024-25	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0
SS 2025	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	11	7	4	4	4	4	1	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	11	7	6	4	4	4	2	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,6364	0,8571	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,6364	0,5455	0,5455	0,5455	0,5455	0,2727	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6818
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Chemie für Nachhaltigkeit / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	3,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	4,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nanoscience / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	6	0	6	15	18	13	7	6	0	1
WS 2021-22	8	6	0	6	15	17	11	4	2	0
SS 2022	2	7	6	0	6	13	15	6	2	2
WS 2022-23	1	2	6	6	0	5	12	14	14	1
SS 2023	3	2	2	6	6	0	3	6	13	1
WS 2023-24	11	2	2	2	6	6	0	2	5	8
SS 2024	14	10	2	3	2	6	6	0	2	5
WS 2024-25	12	14	10	2	1	2	5	3	0	1
SS 2025	15	11	13	10	3	1	1	3	2	0
WS 2025-26	11	14	11	13	9	3	1	1	3	2

P1: SS 2021 - SS 2025	72	54	47	50	57	63	60	44	32	24
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	77	68	52	48	48	53	54	39	35	25

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9444	0,9630	1,0213	0,9600	0,9298	0,8571	0,6500	0,7955	0,7813
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9444	0,9095	0,9288	0,8917	0,8291	0,7106	0,4619	0,3674	0,2871
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9457
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nanostrukturwissenschaften / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	32	0	29	0	11	0	16	2	9
WS 2021-22	22	1	18	0	23	0	10	0	16	2
SS 2022	0	19	0	18	0	23	0	9	0	14
WS 2022-23	17	0	13	0	14	0	21	0	0	0
SS 2023	0	15	0	11	0	14	0	21	0	0
WS 2023-24	22	0	13	0	8	0	13	0	18	0
SS 2024	0	19	0	12	0	7	0	12	0	14
WS 2024-25	8	0	14	0	11	0	7	0	12	0
SS 2025	0	7	1	14	0	11	0	5	0	9
WS 2025-26	8	0	3	1	13	0	9	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	69	93	59	84	56	66	51	63	55	52
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	77	61	62	56	69	55	60	47	55	43

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8841	0,6667	0,9492	0,8214	0,9821	0,9091	0,9216	0,8730	0,7818
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8841	0,5894	0,5594	0,4595	0,4513	0,4103	0,3781	0,3301	0,2581
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6573
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Nanostrukturwissenschaften / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0
WS 2023-24	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0
SS 2024	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1
WS 2024-25	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
SS 2025	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
WS 2025-26	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	6	10	7	7	5	5	4	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	7	6	8	7	6	5	4	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	0,8000	1,0000	0,8571	1,0000	0,8000	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8000	0,8000	0,6857	0,6857	0,5486	0,4114
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8286
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematics / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	3	5	3	4	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	6	3	4	3	4	0	0	0	0	0
SS 2023	7	4	2	4	2	2	0	0	0	0
WS 2023-24	6	6	4	2	4	2	1	0	0	0
SS 2024	9	5	6	4	2	2	2	1	0	0
WS 2024-25	5	8	5	6	4	2	2	2	1	0
SS 2025	12	2	7	5	6	2	2	2	1	1
WS 2025-26	9	11	2	7	5	3	1	2	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	58	42	36	28	22	10	7	5	2	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	62	49	38	35	27	13	8	7	3	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8448	0,9048	0,9722	0,9643	0,5909	0,8000	1,0000	0,6000	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8448	0,7644	0,7431	0,7166	0,4234	0,3388	0,3388	0,2033	0,1016
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8381
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	228	6	222	7	182	2	189	5	74
WS 2021-22	248	0	208	8	216	7	174	2	139	5
SS 2022	1	230	3	195	8	213	9	158	1	69
WS 2022-23	256	2	215	5	190	8	209	7	7	0
SS 2023	0	241	2	212	4	188	9	196	6	0
WS 2023-24	0	0	225	2	197	4	184	7	150	6
SS 2024	0	0	0	209	1	196	6	173	6	99
WS 2024-25	0	0	0	0	201	0	193	4	134	5
SS 2025	0	0	1	0	1	196	0	178	4	75
WS 2025-26	0	0	0	1	0	1	188	1	148	2

P1: SS 2021 - SS 2025	506	701	660	853	825	994	786	914	551	402
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	505	473	654	632	818	813	972	726	694	330

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9348	0,9330	0,9576	0,9590	0,9855	0,9779	0,9237	0,7593	0,5989
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9348	0,8721	0,8351	0,8008	0,7892	0,7717	0,7128	0,5412	0,3242
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8577
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Lehramt an Grundschulen (Kurzfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	219	3	3	1	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	215	4	12	1	0	0	0	0	0
WS 2024-25	215	1	199	5	12	1	0	0	0	0
SS 2025	0	202	1	196	5	12	1	0	0	0
WS 2025-26	209	0	190	1	185	5	10	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	434	421	207	214	18	13	1	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	643	421	397	215	203	18	11	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9700	0,9430	1,0386	0,9486	1,0000	0,8462	0,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9700	0,9147	0,9501	0,9013	0,9013	0,7626	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9472
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	35	0	22	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	29	1	21	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	27	0	18	0	19	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	69	57	23	21	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	96	57	41	21	19	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8261	0,7193	0,9130	0,9048	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8261	0,5942	0,5425	0,4909	0,4909	0,4909	0,4909	0,4909	0,4909
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6907
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	66	3	41	3	38	2	28	1	19
WS 2021-22	29	0	48	4	38	4	34	2	23	1
SS 2022	0	27	0	47	4	37	4	28	2	18
WS 2022-23	25	0	19	1	40	4	37	4	4	1
SS 2023	0	20	0	18	1	40	3	33	4	1
WS 2023-24	32	1	19	0	16	0	37	2	24	3
SS 2024	0	28	0	19	1	16	0	34	1	14
WS 2024-25	13	0	19	1	16	1	13	0	30	1
SS 2025	0	13	0	18	0	15	2	11	1	24
WS 2025-26	14	1	10	0	18	0	13	2	10	2

P1: SS 2021 - SS 2025	99	155	108	149	119	155	132	142	108	95
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	113	90	115	108	134	117	143	116	117	78

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9091	0,7419	1,0000	0,8993	0,9832	0,9226	0,8788	0,8239	0,7222
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9091	0,6745	0,6745	0,6066	0,5964	0,5502	0,4835	0,3984	0,2877
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7159
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	76	1	60	0	49	0	46	2	39
WS 2021-22	69	1	53	0	48	0	41	0	41	2
SS 2022	0	65	1	52	0	47	0	40	0	39
WS 2022-23	58	2	46	2	47	5	41	0	0	0
SS 2023	0	54	2	41	2	46	7	40	0	0
WS 2023-24	50	0	41	1	37	2	45	6	39	0
SS 2024	0	47	0	39	1	35	2	44	6	39
WS 2024-25	50	0	36	0	36	1	32	3	43	6
SS 2025	0	45	0	34	0	36	1	31	3	40
WS 2025-26	46	0	30	0	28	1	35	1	32	2

P1: SS 2021 - SS 2025	227	290	180	229	171	221	169	210	173	202
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	273	214	209	169	199	173	204	165	203	165

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9427	0,7207	0,9389	0,8690	1,0117	0,9231	0,9763	0,9667	0,9538
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9427	0,6794	0,6379	0,5543	0,5608	0,5177	0,5054	0,4886	0,4660
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6541
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	14	9	7	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,7778	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,7778	0,7778	0,7778	0,7778	0,7778	0,7778	0,7778	0,7778
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Bachelor of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	23	2	15	6	16	2	6	0	4
WS 2021-22	21	0	25	1	8	6	13	1	5	0
SS 2022	0	19	0	21	1	8	6	11	1	4
WS 2022-23	22	0	12	0	15	1	7	4	4	0
SS 2023	3	19	0	12	0	14	1	6	2	0
WS 2023-24	14	3	17	0	11	0	14	0	4	2
SS 2024	0	12	3	18	0	10	0	14	0	3
WS 2024-25	13	0	10	2	17	0	7	0	13	0
SS 2025	0	14	0	12	2	14	0	4	0	8
WS 2025-26	6	0	12	0	8	2	11	0	4	0

P1: SS 2021 - SS 2025	73	90	69	81	60	69	50	46	35	30
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	79	67	79	66	62	55	59	40	39	26

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9178	0,8778	0,9565	0,7654	0,9167	0,8551	0,8000	0,8478	0,7429
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9178	0,8056	0,7706	0,5898	0,5407	0,4623	0,3699	0,3136	0,2329
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7708
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Master of Education (Nebenfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	2	5	4	5	4	6	0	1	0	0
WS 2021-22	1	2	2	2	5	3	4	0	1	0
SS 2022	3	1	2	2	2	4	2	2	0	0
WS 2022-23	6	4	3	2	2	2	2	2	2	0
SS 2023	2	7	4	3	2	2	2	1	1	0
WS 2023-24	4	2	6	4	1	2	1	1	0	1
SS 2024	4	4	2	6	2	1	2	0	1	0
WS 2024-25	8	2	3	2	4	1	2	2	0	1
SS 2025	3	10	2	3	2	2	0	2	2	0
WS 2025-26	5	3	10	2	1	2	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	33	37	28	29	24	23	15	11	6	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	36	35	34	26	21	19	16	10	6	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0606	0,9189	0,9286	0,7241	0,7917	0,6957	0,6667	0,5455	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0606	0,9746	0,9050	0,6553	0,5188	0,3609	0,2406	0,1312	0,0656
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9851
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	4	0	2	0	3	0	1	0	1
WS 2021-22	5	0	4	0	2	0	3	0	1	0
SS 2022	0	4	0	3	0	2	0	2	0	1
WS 2022-23	5	0	2	0	2	0	2	0	0	0
SS 2023	0	5	0	1	0	2	0	2	0	0
WS 2023-24	10	0	3	0	1	0	1	0	2	0
SS 2024	0	8	1	2	0	0	0	1	0	2
WS 2024-25	2	0	5	1	2	0	0	0	0	0
SS 2025	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0
WS 2025-26	3	0	1	0	2	0	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	22	22	15	13	7	8	6	6	5	6
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	25	18	16	11	9	5	7	5	5	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8182	0,7273	0,7333	0,6923	0,7143	0,8750	0,8333	0,8333	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8182	0,5950	0,4364	0,3021	0,2158	0,1888	0,1573	0,1311	0,1311
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5612
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mathematik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	32	0	13	0	11	0	18	0	11
WS 2021-22	27	1	17	0	8	0	9	0	15	1
SS 2022	0	21	1	14	0	9	0	9	0	11
WS 2022-23	28	0	12	1	10	0	6	0	0	0
SS 2023	0	22	1	11	0	9	0	6	0	0
WS 2023-24	20	0	14	1	11	0	6	0	5	0
SS 2024	0	16	0	11	1	7	0	5	0	5
WS 2024-25	26	0	6	0	8	1	7	0	5	0
SS 2025	0	19	0	7	1	7	0	5	0	3
WS 2025-26	16	0	12	1	7	1	7	1	5	0

P1: SS 2021 - SS 2025	102	111	51	58	39	44	28	43	34	37
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	117	79	63	46	46	34	35	26	39	26

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7745	0,5676	0,9020	0,7931	0,8718	0,7955	0,9286	0,9070	0,7647
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7745	0,4396	0,3965	0,3145	0,2741	0,2181	0,2025	0,1837	0,1404
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5332
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT Technomathematik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	15,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Mathematik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0
SS 2024	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1
WS 2024-25	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0
SS 2025	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
WS 2025-26	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	5	5	5	5	3	3	2	2
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	6	4	5	5	5	3	2	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	0,8000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6667	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,5333	0,5333
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Statistik / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	4	0	3	0	1	0	1	0	2
WS 2021-22	7	1	1	0	2	0	1	0	0	0
SS 2022	0	4	1	1	0	2	0	1	0	0
WS 2022-23	3	0	2	2	1	0	2	0	0	0
SS 2023	0	3	0	2	1	1	0	2	0	0
WS 2023-24	4	0	1	0	1	1	1	0	2	0
SS 2024	0	4	0	1	0	1	1	0	0	1
WS 2024-25	5	0	3	0	1	0	1	1	0	0
SS 2025	0	4	0	2	0	1	0	1	1	0
WS 2025-26	3	0	3	0	1	0	1	0	1	1

P1: SS 2021 - SS 2025	20	20	8	11	6	7	6	6	4	4
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	22	16	11	8	7	6	7	5	5	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8000	0,5500	1,0000	0,6364	1,0000	1,0000	0,8333	0,8333	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,4400	0,4400	0,2800	0,2800	0,2800	0,2333	0,1944	0,1458
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5400
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Technomathematik / Bachelor (Hauptfach)

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	9	0	4	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	2	0	5	0	5	0	0	0	0	0
SS 2023	0	2	0	5	0	5	0	0	0	0
WS 2023-24	2	0	2	0	3	0	4	0	0	0
SS 2024	0	1	0	2	0	3	0	3	0	0
WS 2024-25	10	0	0	0	2	0	2	0	0	0
SS 2025	0	8	0	0	0	2	0	2	0	0
WS 2025-26	4	0	4	0	0	0	1	0	2	0

P1: SS 2021 - SS 2025	25	26	11	11	10	10	6	5	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	29	20	15	11	10	10	7	5	2	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8000	0,5769	1,0000	0,9091	1,0000	0,7000	0,8333	0,4000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,4615	0,4615	0,4196	0,4196	0,2937	0,2448	0,0979	0,0979
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote: **0,5937**

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Technomathematik / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	5	4	3	3	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,7500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote: **0,8500**

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sachunterricht / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Sachunterricht (100500)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	136	2	136	5	103	4	110	2	37
WS 2021-22	165	0	129	2	133	5	101	4	75	2
SS 2022	0	154	4	116	2	129	5	87	3	39
WS 2022-23	157	4	143	5	116	2	122	4	4	3
SS 2023	0	146	5	143	4	115	3	113	3	1
WS 2023-24	0	0	137	6	134	4	113	3	80	2
SS 2024	0	0	0	127	7	133	3	102	3	52
WS 2024-25	2	0	0	0	121	6	131	1	76	2
SS 2025	0	2	1	0	1	120	6	120	1	40
WS 2025-26	0	0	2	1	0	1	115	6	99	1

P1: SS 2021 - SS 2025	325	442	421	535	523	617	488	544	301	217
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	324	306	421	400	518	515	599	440	398	181

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9415	0,9525	0,9501	0,9682	0,9847	0,9708	0,9016	0,7316	0,6013
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9415	0,8968	0,8521	0,8250	0,8124	0,7887	0,7111	0,5203	0,3128
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8738
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sachunterricht / Lehramt an Grundschulen (Kurzfach)

Lehreinheit: Sachunterricht (100500)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	71	0	3	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	98	1	61	0	3	0	0	0	0	0
SS 2025	0	82	2	60	0	2	0	0	0	0
WS 2025-26	98	1	64	1	54	0	1	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	182	154	63	63	3	2	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	280	155	127	64	57	2	1	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8516	0,8247	1,0159	0,9048	0,6667	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8516	0,7023	0,7135	0,6455	0,4304	0,2152	0,2152	0,2152	0,2152
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7826
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sachunterricht / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Sachunterricht (100500)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	69	1	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	74	1	4	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	66	1	67	1	3	0	0	0	0	0
SS 2025	0	68	1	66	1	4	0	0	0	0
WS 2025-26	64	0	68	0	62	2	4	0	0	0
P1: SS 2021 - SS 2025	135	144	71	71	4	4	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	199	144	139	71	66	6	4	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0667	0,9653	1,0000	0,9296	1,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0667	1,0296	1,0296	0,9571	1,4357	1,4357	1,4357	1,4357	1,4357

Schwundquote: **1,0000**

Schwundquote normiert von 1,0166 auf 1,0

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Agriculture, Ecology and Societies / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Ökologische Agrarwissenschaften (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	38	1	14	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	36	0	13	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	49	1	30	1	13	0	0	0	0	0
P1: SS 2021 - SS 2025	56	53	14	13	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	105	54	44	14	13	0	0	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9643	0,8302	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9643	0,8005	0,8005	0,8005	0,8005	0,8005	0,8005	0,8005	0,8005

Schwundquote: **0,8913**

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: International Food Business and Consumer Studies / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Ökologische Agrarwissenschaften (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	36	0	50	1	16	0	12	0	2
WS 2021-22	47	0	34	1	50	1	9	0	5	0
SS 2022	0	45	0	33	1	46	0	6	0	1
WS 2022-23	38	0	44	1	30	1	40	0	0	0
SS 2023	0	38	0	44	1	27	0	30	0	0
WS 2023-24	37	0	38	1	43	0	24	0	19	0
SS 2024	1	35	0	37	1	41	0	19	0	7
WS 2024-25	44	1	35	0	37	1	34	1	12	0
SS 2025	0	44	1	35	0	35	2	24	1	8
WS 2025-26	66	0	44	1	35	1	27	1	14	0

P1: SS 2021 - SS 2025	167	199	152	202	164	168	109	92	43	21
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	233	163	196	153	198	153	136	81	57	19

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9760	0,9849	1,0066	0,9802	0,9329	0,8095	0,7431	0,6196	0,4419
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9760	0,9613	0,9677	0,9485	0,8849	0,7163	0,5323	0,3298	0,1457
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9763
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Ökologische Landwirtschaft / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Ökologische Agrarwissenschaften (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	29	100	34	69	29	74	37	76	17	44
WS 2021-22	81	23	87	31	68	28	65	30	47	6
SS 2022	23	74	25	80	29	64	26	57	25	38
WS 2022-23	80	21	68	25	69	27	60	22	22	20
SS 2023	21	75	20	63	23	68	24	55	17	17
WS 2023-24	40	18	71	21	59	24	59	17	43	12
SS 2024	8	37	16	65	22	59	23	50	16	39
WS 2024-25	33	7	38	17	60	22	59	21	34	10
SS 2025	11	31	6	37	20	56	20	49	19	26
WS 2025-26	34	10	28	8	37	20	54	22	38	15

P1: SS 2021 - SS 2025	326	386	365	408	379	422	373	377	251	223
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	331	296	359	347	387	368	390	323	272	194

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9080	0,9301	0,9507	0,9485	0,9710	0,9242	0,8660	0,7215	0,7729
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9080	0,8445	0,8028	0,7615	0,7394	0,6833	0,5917	0,4269	0,3300
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8427
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Ökologische Landwirtschaft / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Ökologische Agrarwissenschaften (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	44	38	23	32	13	26	11	10	7	5
WS 2021-22	43	29	34	20	30	12	19	10	6	5
SS 2022	15	36	26	31	19	28	11	11	9	4
WS 2022-23	30	14	26	26	29	15	21	11	11	8
SS 2023	19	26	12	26	25	26	9	20	6	7
WS 2023-24	30	19	29	8	23	21	21	5	18	4
SS 2024	23	27	19	29	9	19	15	13	3	14
WS 2024-25	30	21	25	18	24	10	13	11	8	2
SS 2025	15	25	19	26	15	21	8	8	8	5
WS 2025-26	27	10	21	18	25	13	14	6	5	8

P1: SS 2021 - SS 2025	249	235	213	216	187	178	128	99	71	49
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	232	207	211	202	199	165	131	95	69	52

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8313	0,8979	0,9484	0,9213	0,8824	0,7360	0,7422	0,6970	0,7324
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8313	0,7464	0,7079	0,6522	0,5754	0,4235	0,3143	0,2191	0,1604
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8214
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Sustainable International Agriculture / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Ökologische Agrarwissenschaften (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	1	50	0	57	0	32	1	17	0	6
WS 2021-22	34	1	36	0	50	0	24	1	12	0
SS 2022	0	28	1	34	0	46	0	12	1	9
WS 2022-23	39	0	28	1	28	0	38	0	0	0
SS 2023	0	38	0	26	1	22	1	29	0	0
WS 2023-24	50	0	35	0	26	1	17	1	22	0
SS 2024	1	49	1	35	0	23	1	14	1	13
WS 2024-25	53	1	47	1	34	0	17	1	13	1
SS 2025	1	49	1	45	1	35	0	15	1	8
WS 2025-26	80	0	50	2	42	1	32	0	9	1

P1: SS 2021 - SS 2025	179	216	149	199	140	159	99	90	59	44
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	258	166	199	144	182	128	130	73	68	39

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9274	0,9213	0,9664	0,9146	0,9143	0,8176	0,7374	0,7556	0,6610
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9274	0,8544	0,8257	0,7552	0,6904	0,5645	0,4163	0,3145	0,2079
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9019
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Bauingenieurwesen / Bachelor (Hauptfach)

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	119	2	117	3	89	4	84	1	80
WS 2021-22	112	1	89	2	104	3	80	3	78	1
SS 2022	0	102	4	83	2	103	2	79	2	65
WS 2022-23	133	0	89	4	74	1	100	2	2	1
SS 2023	0	115	0	83	4	70	1	94	2	1
WS 2023-24	130	0	88	0	74	4	61	1	81	2
SS 2024	1	109	0	84	0	73	5	54	1	64
WS 2024-25	108	1	88	0	73	1	65	5	40	1
SS 2025	0	95	0	86	0	72	0	63	2	29
WS 2025-26	116	0	75	0	74	0	68	0	47	2

P1: SS 2021 - SS 2025	484	542	360	459	334	416	318	385	277	296
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	600	423	433	342	405	327	382	301	323	218

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8740	0,7989	0,9500	0,8824	0,9790	0,9183	0,9465	0,8390	0,7870
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8740	0,6982	0,6633	0,5853	0,5730	0,5262	0,4980	0,4178	0,3288
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7028
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Bauingenieurwesen / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	26	20	22	19	11	15	5	7	5	4
WS 2021-22	33	22	20	17	16	10	10	2	5	2
SS 2022	12	32	20	19	15	15	6	9	2	3
WS 2022-23	26	11	30	16	12	12	13	5	5	0
SS 2023	29	25	9	25	13	11	11	8	2	0
WS 2023-24	31	27	23	8	20	12	6	7	5	1
SS 2024	29	28	26	22	7	16	9	6	4	4
WS 2024-25	24	28	27	22	19	2	12	4	4	2
SS 2025	26	25	28	24	17	13	1	9	4	3
WS 2025-26	18	22	22	23	15	12	8	1	5	3

P1: SS 2021 - SS 2025	236	218	205	172	130	106	73	57	38	24
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	228	220	205	176	134	103	76	51	38	23

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9322	0,9404	0,8585	0,7791	0,7923	0,7170	0,6986	0,6667	0,6053
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9322	0,8766	0,7526	0,5863	0,4646	0,3331	0,2327	0,1551	0,0939
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9363
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mobilität, Verkehr und Infrastruktur / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	14	6	10	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	7	14	6	10	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	15	6	13	6	9	0	0	0	0	0
SS 2024	6	15	6	14	5	8	0	0	0	0
WS 2024-25	14	6	13	6	12	3	6	0	0	0
SS 2025	11	13	6	11	7	5	2	4	0	0
WS 2025-26	9	8	12	6	10	7	2	1	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	86	70	54	47	33	16	8	4	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	95	78	66	53	43	23	10	5	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9070	0,9429	0,9815	0,9149	0,6970	0,6250	0,6250	0,2500	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9070	0,8551	0,8393	0,7679	0,5352	0,3345	0,2091	0,0523	0,0523
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9207
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Bauingenieurwesen / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0
WS 2023-24	0	0	4	0	0	0	2	0	2	0
SS 2024	0	0	0	3	0	0	0	2	0	2
WS 2024-25	0	0	2	0	3	0	0	0	2	0
SS 2025	0	0	0	2	0	3	0	0	0	2
WS 2025-26	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	10	12	9	9	4	4	4	4
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	12	9	10	9	7	4	4	4

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	0,9000	0,8333	1,0000	0,7778	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	0,9000	0,7500	0,7500	0,5833	0,5833	0,5833	0,5833
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7357
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Umweltingenieurwesen / Bachelor (Hauptfach)

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	2	0	5	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	2	0	4	0	0
WS 2023-24	0	0	7	0	1	0	2	0	4	0
SS 2024	0	0	0	7	0	1	0	2	0	4
WS 2024-25	0	0	1	0	7	0	1	0	2	0
SS 2025	0	0	0	1	0	6	0	1	0	2
WS 2025-26	0	0	1	0	1	0	5	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	12	18	16	15	8	7	6	6
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	13	12	17	15	13	7	7	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	0,9444	0,9375	0,8667	0,8750	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9444	0,8854	0,7674	0,6714	0,6714	0,6714
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8486
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Umweltingenieurwesen / Bachelor (Hauptfach)

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	56	0	44	1	52	0	49	4	45
WS 2021-22	55	1	36	0	35	0	48	0	42	3
SS 2022	0	46	1	33	1	32	0	46	0	35
WS 2022-23	66	1	28	1	28	1	28	0	0	0
SS 2023	0	57	1	25	1	26	1	26	0	0
WS 2023-24	39	0	32	0	21	1	22	1	24	0
SS 2024	0	31	0	31	0	21	0	21	1	19
WS 2024-25	46	0	26	0	27	0	21	0	18	1
SS 2025	1	34	0	22	0	28	0	21	0	15
WS 2025-26	26	0	19	0	21	0	27	0	16	0

P1: SS 2021 - SS 2025	207	226	124	156	114	161	120	164	133	160
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	233	170	143	112	134	109	147	115	145	115

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8213	0,6327	0,9032	0,8590	0,9561	0,9130	0,9583	0,8841	0,8647
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8213	0,5196	0,4694	0,4032	0,3855	0,3520	0,3373	0,2982	0,2579
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5644
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Umweltingenieurwesen / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	18	20	19	16	15	4	5	2	1	4
WS 2021-22	20	16	17	18	14	10	2	2	1	1
SS 2022	13	14	15	15	15	13	7	1	2	1
WS 2022-23	6	10	13	14	11	11	11	6	6	2
SS 2023	15	5	10	12	13	3	7	6	6	1
WS 2023-24	21	13	5	8	7	12	2	6	4	4
SS 2024	13	19	11	4	7	4	7	2	5	1
WS 2024-25	11	12	18	11	3	5	1	4	2	5
SS 2025	15	12	12	17	9	2	2	1	3	2
WS 2025-26	8	12	12	10	13	7	1	1	1	3

P1: SS 2021 - SS 2025	132	121	120	115	94	64	44	30	25	21
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	122	113	113	109	92	67	40	29	25	20

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8561	0,9339	0,9083	0,8000	0,7128	0,6250	0,6591	0,8333	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8561	0,7995	0,7262	0,5809	0,4141	0,2588	0,1706	0,1421	0,1137
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8852
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Maschinenbau / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	81	1	86	2	89	0	112	0	91
WS 2021-22	76	0	65	1	78	2	85	0	98	0
SS 2022	0	64	0	61	1	76	1	79	0	86
WS 2022-23	61	1	54	0	56	0	71	1	1	0
SS 2023	2	51	1	52	0	53	0	68	1	0
WS 2023-24	68	1	40	1	47	0	50	0	61	1
SS 2024	0	56	1	36	1	43	0	47	1	52
WS 2024-25	60	0	44	1	33	0	40	1	36	0
SS 2025	0	49	1	43	2	32	0	37	1	29
WS 2025-26	72	0	36	1	39	1	32	0	32	0

P1: SS 2021 - SS 2025	267	303	207	281	220	295	247	345	268	319
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	339	222	242	196	257	207	279	233	300	228

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8315	0,7987	0,9469	0,9146	0,9409	0,9458	0,9433	0,8696	0,8507
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8315	0,6641	0,6288	0,5751	0,5411	0,5117	0,4827	0,4198	0,3571
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6789
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Maschinenbau / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	41	35	46	44	28	20	15	15	6	7
WS 2021-22	36	36	32	36	37	19	16	12	12	4
SS 2022	46	32	31	27	26	26	14	15	9	10
WS 2022-23	26	38	29	24	19	23	22	11	11	8
SS 2023	32	25	32	25	18	18	16	17	9	8
WS 2023-24	39	31	24	25	19	13	13	10	14	8
SS 2024	31	33	31	17	22	11	10	8	9	12
WS 2024-25	26	28	32	28	13	15	9	8	6	8
SS 2025	16	27	29	25	22	9	12	6	7	6
WS 2025-26	24	14	24	27	19	13	7	6	5	6

P1: SS 2021 - SS 2025	293	285	286	251	204	154	127	102	87	77
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	276	264	264	234	195	147	119	93	86	76

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9010	0,9263	0,8182	0,7769	0,7206	0,7727	0,7323	0,8431	0,8736
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9010	0,8346	0,6829	0,5305	0,3823	0,2954	0,2163	0,1824	0,1593
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9119
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mechatronik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	32	1	29	0	20	2	19	0	0
WS 2021-22	23	0	24	1	23	0	17	2	14	0
SS 2022	0	21	0	21	0	22	0	16	2	13
WS 2022-23	20	0	17	0	19	0	21	0	0	1
SS 2023	0	16	0	17	0	17	0	17	0	1
WS 2023-24	18	1	14	0	16	0	16	0	13	0
SS 2024	0	18	1	13	0	15	0	15	0	13
WS 2024-25	19	0	16	1	13	0	15	0	11	0
SS 2025	0	19	0	15	1	13	0	14	0	9
WS 2025-26	21	0	16	0	14	0	13	0	8	0

P1: SS 2021 - SS 2025	80	107	73	97	72	87	71	83	53	45
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	101	75	88	68	86	67	82	64	61	45

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9375	0,8224	0,9315	0,8866	0,9306	0,9425	0,9014	0,7349	0,8491
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9375	0,7710	0,7182	0,6368	0,5926	0,5585	0,5034	0,3700	0,3141
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7760
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Mechatronik / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	5	3	2	4	8	3	0	1	0	0
WS 2021-22	10	5	3	2	2	7	3	0	1	0
SS 2022	5	10	5	3	2	1	6	2	0	1
WS 2022-23	6	4	9	3	3	2	1	6	6	0
SS 2023	5	6	4	6	3	3	1	1	4	0
WS 2023-24	4	4	5	3	5	1	3	1	2	4
SS 2024	6	3	4	5	3	4	0	3	1	2
WS 2024-25	7	6	3	4	5	1	4	0	2	1
SS 2025	9	4	6	3	4	4	1	4	0	0
WS 2025-26	5	7	4	6	3	4	3	1	3	0

P1: SS 2021 - SS 2025	57	45	41	33	35	26	19	18	11	8
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	57	49	43	35	30	27	22	18	14	8

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8596	0,9556	0,8537	0,9091	0,7714	0,8462	0,9474	0,7778	0,7273
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8596	0,8214	0,7012	0,6375	0,4918	0,4161	0,3942	0,3066	0,2230
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8456
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nachhaltige Materialien und verfahrenstechnische Prozesse / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	11,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Maschinenbau / Bachelor (Hauptfach)

Lehrinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
WS 2023-24	0	0	5	0	0	0	1	0	2	0
SS 2024	0	0	0	5	0	0	0	1	0	2
WS 2024-25	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0
SS 2025	0	0	0	1	0	4	0	0	0	1
WS 2025-26	0	0	3	0	1	0	4	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	7	9	7	7	3	3	3	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	10	7	8	7	7	3	3	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	0,8889	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8889	0,8889	0,8889	0,8889	0,8889	0,8889
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Mechatronik / Bachelor (Hauptfach)

Lehrinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	1	4	4	4	4	4	4	3
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	5	1	4	4	4	4	4	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,7500
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Orientierungsphase / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 2 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	39	0	23	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	40	0	17	0	23	0	0	0	0	0
SS 2022	0	32	0	17	0	23	0	0	0	0
WS 2022-23	67	0	6	0	14	0	19	0	0	0
SS 2023	0	63	0	4	0	13	0	18	0	0
WS 2023-24	73	0	27	0	4	0	11	0	17	0
SS 2024	0	65	0	26	0	3	0	11	0	15
WS 2024-25	65	0	16	0	25	0	3	0	10	0
SS 2025	0	58	0	15	0	23	0	3	0	9
WS 2025-26	51	0	11	0	10	0	22	0	3	0

P1: SS 2021 - SS 2025	245	257	66	85	66	62	33	32	27	24
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	296	218	77	62	76	62	55	32	30	24

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8898	0,2996	0,9394	0,8941	0,9394	0,8871	0,9697	0,9375	0,8889
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8898	0,2666	0,2504	0,2239	0,2103	0,1866	0,1809	0,1696	0,1508
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9449
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Regenerative Energien und Energieeffizienz / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	23	15	17	15	13	15	6	2	5	2
WS 2021-22	13	15	15	15	13	11	8	5	2	4
SS 2022	8	12	14	12	15	13	9	7	5	2
WS 2022-23	15	4	12	14	12	11	10	7	7	4
SS 2023	10	13	3	11	12	10	7	6	4	2
WS 2023-24	11	8	12	3	10	11	7	5	4	3
SS 2024	7	10	6	12	3	9	8	7	5	2
WS 2024-25	15	6	9	6	12	3	4	8	3	5
SS 2025	6	12	5	9	6	10	2	2	5	4
WS 2025-26	21	7	12	5	8	3	6	2	1	4

P1: SS 2021 - SS 2025	108	95	93	97	96	93	61	49	36	27
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	106	87	88	87	91	81	61	49	32	29

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8056	0,9263	0,9355	0,9381	0,8438	0,6559	0,8033	0,6531	0,8056
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8056	0,7462	0,6981	0,6549	0,5526	0,3624	0,2911	0,1901	0,1532
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8506
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Electrical Communication Engineering / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	9	12	11	18	11	6	11	15	10	6
WS 2021-22	10	9	12	10	18	11	4	10	11	9
SS 2022	20	9	9	13	9	17	11	4	8	11
WS 2022-23	7	17	9	9	13	9	16	10	10	8
SS 2023	30	6	16	8	8	13	9	14	7	4
WS 2023-24	26	23	6	16	8	8	13	8	14	7
SS 2024	0	24	17	4	16	4	8	12	7	13
WS 2024-25	0	0	24	15	4	16	4	7	10	5
SS 2025	0	0	1	23	13	3	15	2	5	7
WS 2025-26	0	0	0	0	23	12	2	14	2	5

P1: SS 2021 - SS 2025	102	100	105	116	100	87	91	82	75	67
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	93	88	94	98	112	93	82	81	67	66

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8627	0,9400	0,9333	0,9655	0,9300	0,9425	0,8901	0,8171	0,8800
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8627	0,8110	0,7569	0,7308	0,6797	0,6406	0,5702	0,4659	0,4100
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8912
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Electrical Communication Engineering / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	19	23	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	51	20	22	0	0	0	0	1	0	0
WS 2025-26	22	46	17	21	0	0	0	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	99	43	22	0	0	0	0	1	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	121	89	39	21	0	0	0	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8990	0,9070	0,9545	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8990	0,8154	0,7783	0,7783	0,7783	0,7783	0,7783	0,7783	0,7783
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8732
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Elektrotechnik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	75	58	33	44	26	42	24	44	24	22
WS 2021-22	69	38	45	25	41	23	40	21	36	18
SS 2022	78	57	30	40	21	37	19	35	16	32
WS 2022-23	86	34	33	21	36	19	34	17	17	13
SS 2023	83	69	26	30	18	35	14	31	17	11
WS 2023-24	66	30	45	14	25	12	34	12	23	14
SS 2024	90	53	23	42	13	25	10	30	9	19
WS 2024-25	71	34	36	14	37	9	24	10	23	5
SS 2025	107	64	25	32	13	37	10	18	9	15
WS 2025-26	61	39	47	16	27	11	36	8	11	6

P1: SS 2021 - SS 2025	725	437	296	262	230	239	209	218	181	156
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	711	418	310	234	231	208	221	182	168	140

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,5766	0,7094	0,7905	0,8817	0,9043	0,9247	0,8708	0,7706	0,7735
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,5766	0,4090	0,3233	0,2851	0,2578	0,2384	0,2076	0,1600	0,1237
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,4753
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Elektrotechnik / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	16	10	11	11	13	17	11	7	2	3
WS 2021-22	14	14	7	9	10	13	9	7	4	1
SS 2022	18	12	12	7	8	9	12	8	5	3
WS 2022-23	19	17	12	11	5	6	4	12	12	3
SS 2023	12	13	15	12	11	5	6	4	7	2
WS 2023-24	12	12	12	15	9	11	3	6	3	4
SS 2024	14	10	11	11	14	8	6	3	5	2
WS 2024-25	24	11	10	10	11	12	7	5	3	4
SS 2025	11	23	11	10	10	11	9	6	4	2
WS 2025-26	14	10	20	11	9	8	10	6	6	3

P1: SS 2021 - SS 2025	140	122	101	96	91	92	67	58	39	27
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	138	122	110	96	87	83	66	57	43	27

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8714	0,9016	0,9505	0,9063	0,9121	0,7174	0,8507	0,7414	0,6923
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8714	0,7857	0,7468	0,6768	0,6173	0,4428	0,3768	0,2793	0,1934
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8510
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)
 Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik
 Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	8	6	6	6	1	7	2	1	2	2
WS 2021-22	3	6	6	6	3	0	5	1	1	1
SS 2022	5	3	6	5	3	2	0	3	1	0
WS 2022-23	1	5	3	4	3	2	2	0	0	1
SS 2023	0	0	4	3	2	3	1	2	0	1
WS 2023-24	1	0	0	4	3	1	1	1	2	0
SS 2024	0	0	0	0	4	3	1	1	1	1
WS 2024-25	0	0	0	0	0	4	1	0	1	1
SS 2025	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
WS 2025-26	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
P1: SS 2021 - SS 2025	18	20	25	28	19	22	17	10	10	6
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	10	14	19	22	18	15	15	12	9	4
Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7778	0,9500	0,8800	0,6429	0,7895	0,6818	0,7059	0,9000	0,4000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7778	0,7389	0,6502	0,4180	0,3300	0,2250	0,1588	0,1429	0,0572
Schwundquote:	0,8389									

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nachhaltige Elektromobilität / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)
 Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik
 Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	9,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Schwundquote:	0,8500									

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Nachhaltige elektrotechnische Systeme / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)
 Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik
 Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	10,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Schwundquote: **0,8500**

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Elektrotechnik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)
 Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik
 Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
SS 2024	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
WS 2024-25	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2025-26	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	2	3	3	2	2	2	1	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	3	2	3	2	2	2	2	1
Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

Schwundquote: **0,8500**

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Functional Safety Engineering / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	18	2	26	1	33	0	2	0	0
WS 2021-22	14	0	17	2	25	1	33	0	1	0
SS 2022	0	13	0	16	2	25	1	33	0	1
WS 2022-23	7	0	11	0	16	2	24	1	1	0
SS 2023	0	6	0	11	0	15	2	21	1	0
WS 2023-24	5	0	6	0	11	0	15	2	20	1
SS 2024	0	5	0	6	0	10	0	12	2	8
WS 2024-25	0	0	4	0	6	0	10	0	10	2
SS 2025	0	0	0	4	0	5	0	8	0	9
WS 2025-26	0	0	0	0	5	0	4	0	7	0

P1: SS 2021 - SS 2025	26	42	40	65	61	91	85	79	62	44
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	26	24	38	39	65	58	89	77	69	44

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9231	0,9048	0,9750	1,0000	0,9508	0,9780	0,9059	0,8734	0,7097
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9231	0,8352	0,8143	0,8143	0,7742	0,7572	0,6860	0,5991	0,4252
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9194
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Functional Safety Engineering / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	16	6	6	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Informatik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	137	1	127	1	91	1	13	0	9
WS 2021-22	150	2	104	2	107	1	79	2	10	0
SS 2022	0	131	2	89	2	99	3	74	2	10
WS 2022-23	177	1	95	2	70	5	90	2	2	2
SS 2023	0	141	1	87	2	64	4	79	2	2
WS 2023-24	158	1	103	0	72	3	54	2	64	2
SS 2024	1	127	2	96	0	63	1	46	1	55
WS 2024-25	120	4	100	2	81	0	60	1	39	0
SS 2025	0	104	3	86	3	72	0	49	2	37
WS 2025-26	88	0	70	2	64	3	66	0	36	2

P1: SS 2021 - SS 2025	606	648	411	491	338	398	292	268	185	174
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	694	511	480	366	401	310	357	255	221	167

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8432	0,7407	0,8905	0,8167	0,9172	0,8970	0,8733	0,8246	0,9027
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8432	0,6246	0,5562	0,4543	0,4166	0,3737	0,3264	0,2691	0,2429
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6492
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Informatik / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	5	3	0	1	2	0	0	0	0	0
WS 2021-22	6	3	3	0	1	2	0	0	0	0
SS 2022	8	5	3	3	0	1	2	0	0	0
WS 2022-23	10	7	5	3	3	0	1	2	2	0
SS 2023	7	8	6	5	1	3	0	0	1	0
WS 2023-24	15	6	7	6	4	1	3	0	0	1
SS 2024	7	12	6	7	6	3	0	2	0	0
WS 2024-25	19	8	11	5	7	5	0	0	1	0
SS 2025	14	16	7	11	5	5	4	0	0	1
WS 2025-26	16	12	16	6	11	5	4	2	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	91	68	48	41	29	20	10	4	2	2
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	102	77	64	46	38	25	14	6	2	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8462	0,9412	0,9583	0,9268	0,8621	0,7000	0,6000	0,5000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8462	0,7964	0,7632	0,7074	0,6098	0,4269	0,2561	0,1281	0,1281
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8514
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Informatik (vor PO-Version 2018) / Master (Hauptfach)

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	10	4	8	6	9	4	5	2	2	1
WS 2021-22	10	9	4	8	6	7	3	4	1	2
SS 2022	3	11	9	4	8	5	4	2	0	0
WS 2022-23	7	3	9	7	4	7	2	3	3	0
SS 2023	2	7	3	9	6	4	6	1	3	0
WS 2023-24	4	2	7	3	8	4	4	4	1	2
SS 2024	1	4	1	6	3	7	2	2	4	0
WS 2024-25	2	1	4	1	4	3	7	1	2	3
SS 2025	0	2	1	4	1	3	3	3	1	2
WS 2025-26	0	0	2	1	4	1	2	2	2	1

P1: SS 2021 - SS 2025	39	43	46	48	49	44	36	22	16	12
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	29	39	40	43	44	41	33	22	16	12

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,9302	0,9348	0,9167	0,8367	0,7500	0,6111	0,7273	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,9302	0,8696	0,7971	0,6670	0,5002	0,3057	0,2223	0,1667
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9767
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: plusMINT-Informatik / Bachelor (Hauptfach)

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	6	0	1	0	1	0	1	0
SS 2024	0	0	0	6	0	1	0	1	0	0
WS 2024-25	0	0	2	0	6	0	1	0	1	0
SS 2025	0	0	0	2	0	6	0	1	0	1
WS 2025-26	0	0	0	0	1	0	6	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	13	14	11	11	3	3	2	1
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	0	0	13	12	12	11	9	3	3	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	0,9231	0,8571	1,0000	0,8182	1,0000	1,0000	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	0,9231	0,7912	0,7912	0,6474	0,6474	0,6474	0,3237
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8000
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Bildende Kunst / Künstlerischer Abschluss (Hauptfach)

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 10 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	10	17	10	27	6	19	15	20	3	25
WS 2021-22	24	9	15	10	27	6	19	15	20	3
SS 2022	14	24	9	15	10	26	11	18	15	20
WS 2022-23	27	12	25	7	16	9	26	11	11	16
SS 2023	7	27	11	23	6	16	10	26	8	15
WS 2023-24	25	7	25	9	21	7	16	9	26	7
SS 2024	9	25	7	27	9	23	6	16	8	22
WS 2024-25	20	8	24	6	26	10	27	9	16	8
SS 2025	9	20	9	23	6	25	12	26	10	14
WS 2025-26	26	8	19	9	22	6	24	13	25	10

P1: SS 2021 - SS 2025	145	149	135	147	127	141	142	150	124	133
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	161	140	144	129	143	128	151	143	146	118

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9655	0,9664	0,9556	0,9728	1,0079	1,0709	1,0070	0,9733	0,9516
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9655	0,9331	0,8916	0,8674	0,8742	0,9362	0,9428	0,9177	0,8733
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9202
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kunst / Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	6	0	5	0	7	0	3	0	1
WS 2021-22	1	0	5	0	5	0	7	0	1	0
SS 2022	0	1	0	5	0	5	0	7	0	1
WS 2022-23	5	0	1	0	6	0	5	0	0	0
SS 2023	0	5	0	1	0	5	0	5	0	0
WS 2023-24	0	0	5	0	1	0	5	0	5	0
SS 2024	0	0	0	5	0	1	0	5	0	2
WS 2024-25	1	0	0	0	5	0	1	0	3	0
SS 2025	0	1	0	0	0	5	0	1	0	1
WS 2025-26	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	7	13	11	16	17	23	18	21	16	12
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	7	7	12	11	17	16	23	18	17	11

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,9231	1,0000	1,0625	0,9412	1,0000	1,0000	0,8095	0,6875
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,9231	0,9231	0,9808	0,9231	0,9231	0,9231	0,7473	0,5137
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9533
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kunst / Lehramt an Grundschulen (Langfach)

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	6	4	4	2	2	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kunst / Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	4	0	1	0	1	1	2
WS 2021-22	2	0	1	0	3	0	1	0	1	1
SS 2022	0	1	0	1	0	3	0	1	0	1
WS 2022-23	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0
SS 2023	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0
WS 2023-24	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0
SS 2024	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1
WS 2024-25	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0
SS 2025	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0
WS 2025-26	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	8	6	6	10	5	6	4	5	4	5
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	9	6	7	6	7	5	6	4	3	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,7500	1,1667	1,0000	0,7000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6000	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7500	0,8750	0,8750	0,6125	0,6125	0,6125	0,6125	0,3675	0,2756
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,7625
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kunst / Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	15	0	15	1	11	0	11	1	29
WS 2021-22	13	0	13	0	16	1	11	2	11	1
SS 2022	1	11	0	12	0	15	1	10	4	9
WS 2022-23	11	0	11	0	12	1	15	0	0	4
SS 2023	0	10	1	10	0	12	1	14	0	4
WS 2023-24	18	0	10	2	10	0	13	1	13	0
SS 2024	0	18	0	9	1	9	0	13	1	13
WS 2024-25	3	0	18	0	8	1	7	1	13	0
SS 2025	0	3	0	18	0	8	1	6	1	8
WS 2025-26	10	0	3	0	17	0	7	1	6	1

P1: SS 2021 - SS 2025	46	57	53	66	48	58	49	58	53	73
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	56	42	56	51	64	47	56	48	58	45

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9130	0,9825	0,9623	0,9697	0,9792	0,9655	0,9796	1,0000	0,8491
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9130	0,8970	0,8632	0,8370	0,8196	0,7913	0,7752	0,7752	0,6582
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8524
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kunst / Lehramt für Förderpädagogik (Hauptfach)

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2024-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2025-26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2021 - SS 2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	7,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8500
----------------------	---------------

Verlaufsdaten nicht ausreichend - Schwundquote gesetzt auf 0,85 (II 9.3 KapVO-Erlass)

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Visuelle Kommunikation / Künstlerischer Abschluss (Hauptfach)

Lehreinheit: Visuelle Kommunikation (200200)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 10 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	28	1	35	0	31	2	37	0	33
WS 2021-22	24	0	28	1	35	0	32	2	36	0
SS 2022	0	24	0	28	2	34	0	32	2	36
WS 2022-23	32	0	22	0	28	3	34	0	0	3
SS 2023	0	32	1	21	0	27	3	33	0	3
WS 2023-24	23	0	29	1	20	0	26	4	34	0
SS 2024	0	23	0	27	1	20	1	24	4	34
WS 2024-25	44	1	23	0	27	1	19	2	23	4
SS 2025	0	43	1	22	0	27	1	18	2	22
WS 2025-26	25	0	41	1	22	0	25	2	18	1

P1: SS 2021 - SS 2025	123	151	105	135	113	143	118	152	133	164
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	148	123	145	101	135	112	141	117	151	132

Q : P2(n+1) : P1(n)	1,0000	0,9603	0,9619	1,0000	0,9912	0,9860	0,9915	0,9934	0,9925
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,9603	0,9237	0,9237	0,9155	0,9027	0,8951	0,8892	0,8825
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,9293
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Produkt-Design / Diplom (Hauptfach)

Lehreinheit: Produkt Design (200300)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	20	0	31	0	18	0	21	2	33
WS 2021-22	22	0	17	0	28	1	20	0	19	2
SS 2022	0	15	0	17	0	34	1	18	0	19
WS 2022-23	17	0	14	0	16	0	32	0	0	0
SS 2023	0	15	0	15	1	17	0	32	0	0
WS 2023-24	16	0	13	0	14	1	18	3	31	0
SS 2024	0	17	0	12	0	12	2	17	4	31
WS 2024-25	12	0	17	0	12	0	12	1	18	4
SS 2025	0	12	0	16	0	12	0	13	1	18
WS 2025-26	15	0	9	0	15	0	12	0	12	1

P1: SS 2021 - SS 2025	67	79	61	91	71	95	85	105	93	124
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	82	59	70	60	86	77	97	84	103	92

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8806	0,8861	0,9836	0,9451	1,0845	1,0211	0,9882	0,9810	0,9892
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8806	0,7803	0,7675	0,7253	0,7866	0,8032	0,7937	0,7786	0,7702
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8129
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kunstwissenschaft / Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)

Lehreinheit: Kunstwissenschaft (200400)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	44	0	30	1	24	2	13	1	22
WS 2021-22	49	1	21	0	26	0	21	1	11	1
SS 2022	0	42	1	18	0	26	0	15	1	11
WS 2022-23	49	0	23	1	15	0	17	0	0	1
SS 2023	1	39	0	21	1	14	0	16	0	1
WS 2023-24	42	0	25	1	13	1	11	0	13	0
SS 2024	0	37	0	20	0	12	1	10	0	11
WS 2024-25	48	1	26	1	19	0	12	1	9	0
SS 2025	1	40	1	23	1	17	0	11	1	9
WS 2025-26	34	1	28	1	22	1	15	0	8	1

P1: SS 2021 - SS 2025	190	204	97	115	76	94	64	67	48	66
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	224	161	125	86	97	71	77	54	55	45

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8474	0,6127	0,8866	0,8435	0,9342	0,8191	0,8438	0,8209	0,9375
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8474	0,5192	0,4603	0,3883	0,3627	0,2971	0,2507	0,2058	0,1929
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,5963
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kunstwissenschaft / Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)

Lehreinheit: Kunstwissenschaft (200400)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	0	33	2	15	4	22	2	15	1	15
WS 2021-22	24	0	23	1	14	3	20	1	13	1
SS 2022	0	21	0	19	1	15	4	17	1	13
WS 2022-23	18	0	14	3	17	1	14	3	3	0
SS 2023	0	15	0	9	2	14	1	12	3	0
WS 2023-24	20	0	9	0	8	0	11	1	9	1
SS 2024	0	19	0	9	0	7	0	10	1	8
WS 2024-25	15	0	12	0	8	1	4	0	7	1
SS 2025	0	12	0	11	0	8	1	4	1	7
WS 2025-26	18	0	6	0	7	0	8	0	4	1

P1: SS 2021 - SS 2025	77	100	60	67	54	71	57	63	50	59
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	95	67	64	52	57	49	63	48	53	45

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,8701	0,6400	0,8667	0,8507	0,9074	0,8873	0,8421	0,8413	0,9000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8701	0,5569	0,4826	0,4106	0,3726	0,3306	0,2784	0,2342	0,2108
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,6155
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2026-27 (Wintersemester 2026-27 und Sommersemester 2027)
 Datenzeitraum Sommersemester 2021 bis Wintersemester 2025-26

Studiengang: Kunstwissenschaft / Master (Hauptfach)

Lehrinheit: Kunstwissenschaft (200400)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2021	4	7	6	3	4	1	0	2	0	2
WS 2021-22	1	3	5	5	3	3	0	0	2	0
SS 2022	3	1	3	5	5	3	3	0	0	2
WS 2022-23	5	3	1	3	5	5	2	2	2	0
SS 2023	1	5	3	1	3	4	5	2	1	0
WS 2023-24	3	1	5	3	1	3	4	5	1	1
SS 2024	0	3	1	4	3	1	2	2	4	1
WS 2024-25	4	0	3	0	4	3	1	2	1	3
SS 2025	4	4	0	3	0	3	3	1	2	1
WS 2025-26	4	3	4	0	3	0	3	3	1	0

P1: SS 2021 - SS 2025	25	27	27	27	28	26	20	16	11	10
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	25	23	25	24	27	25	23	17	12	8

Q : P2(n+1) : P1(n)	0,9200	0,9259	0,8889	1,0000	0,8929	0,8846	0,8500	0,7500	0,7273
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9200	0,8519	0,7572	0,7572	0,6761	0,5981	0,5084	0,3813	0,2773
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Schwundquote:	0,8823
----------------------	---------------

Schwundquotenberechnung nach dem "Hamburger Verfahren"

Gemäß § 16 der Kapazitätsverordnung vom 10. Januar 1994 ist die Studienanfängerzahl zu erhöhen, wenn zu erwarten ist, dass Studierende höherer Semester ihr Studium abbrechen bzw. das Studienfach oder die Hochschule wechseln. Die hierdurch eintretende Entlastung des Lehrpersonals hat eine kapazitätserhöhende Wirkung. Das Ergebnis der Kapazitätsberechnung nach dem zweiten Abschnitt KapVO ist daher durch den Schwundfaktor zu dividieren, wenn ein Schwundausgleich nach § 14 Absatz 3 KapVO erforderlich ist.

Zur Ermittlung des voraussichtlich eintretenden Schwunds wird der Saldo aus Zu- und Abgängen betrachtet. Da Zugänge möglich sind, kann beim Übergang von einem zum darauf folgenden Fachsemester auch ein "positiver Schwund" eintreten. Da die KapVO nur eine kapazitätserhöhende und nicht eine kapazitätssenkende Wirkung des Schwunds vorsieht, ist ein errechneter Schwundfaktor größer 1 in der Kapazitätsberechnung auf den Wert 1 zu reduzieren.

Basis der Schwundquotenberechnung ist die Anzahl der eingeschriebenen Studierenden in den jeweiligen Fachsemestern der dem Berechnungsstichtag vorausgegangenen zehn Berichtsemestern. Ausgangswerte sind die durchschnittlichen Fachsemester-Übergangsquoten, wobei der Quotient der Summe aller Studierenden im Fachsemester $n + 1$ (= P2) und im Fachsemester n (= P1) ermittelt wird. Das Ergebnis dieser Berechnung ist die Übergangsquote (=q1).

Der Berechnung der Schwundquote liegt die Modellannahme zugrunde, dass die Studierenden das gesamte Lehrangebot während der Regelstudienzeit nachfragen.

Für Studiengänge, die neu eingerichtet wurden oder für die aus anderen Gründen keine ausreichenden Verlaufsdaten vorliegen, wird entsprechend der HMWK-Vorgaben als Schwundquote ein Wert von 0,85 angesetzt.

Beispiel (Regelstudienzeit 6 Semester):

Berichtssemester:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Sommersemester 2021	1	331	13	293	10	287	18	172	9
Wintersemester 2021-22	342	5	303	11	284	11	239	14	123
Sommersemester 2022		331	4	292	12	280	10	192	8
Wintersemester 2022-23	368	3	301	7	272	13	235	10	124
Sommersemester 2023	1	343	2	287	8	263	10	187	11
Wintersemester 2023-24	302	8	296	4	271	11	220	11	144
Sommersemester 2024		276	9	277	6	254	14	169	10
Wintersemester 2024-25	377	3	251	10	257	6	215	11	117
Sommersemester 2025	2	351	2	241	9	249	6	156	9
Wintersemester 2025-26	448	4	310	2	223	7	198	5	122
P1: SS 2021 - SS 2025	1.393	1.651	1.181	1.422	1.129	1.374	967	922	555
P2: WS 2021-22 - WS 2025-26	1.840	1.324	1.478	1.131	1.342	1.094	1.147	755	668
Q : P2(n+1) : P1(n)	-	0,9505	0,8952	0,9577	0,9437	0,9690	0,8348	0,7808	0,7245
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8
aggregierte Schwundquote	1,0000	0,9505	0,8509	0,8148	0,7690	0,7452	0,6221	0,4857	0,3519

$t_m = 5,1304$

Schwundquote **0,8551**

Da bei der Ermittlung der personenbezogenen Ausbildungskapazität eine Normalstudienzeit unterstellt wird und somit längere Studienzeiten zu keiner erhöhten Lehrnachfrage führen, werden die Studierendenzahlen (ohne Beurlaubte) innerhalb der jeweiligen Regelstudienzeit gemäß Prüfungsordnung zugrunde gelegt.

Die Berechnungsformel zur Ermittlung einer durchschnittlichen Schwundquote für den jeweiligen Studiengang lautet:

Schwundquote = mittlere Studiendauer t_m / Regelstudienzeit n .

$$t_m = 1 + q_1 + (q_1 * q_2) + (q_1 * q_2 * q_3) + (q_1 \text{ usw.....} q_{n-1})$$

Durch die Aggregation, d. h. die Addition und Multiplikation der Einzelschwundquoten (= Quotient aus der Zahl der Studierenden im Fachsemester $n + 1$ und der Zahl der Studierenden im Fachsemester n) wird die tatsächliche mittlere Studienzeit aller Studierenden innerhalb der Regelstudienzeit t_m ermittelt.

Ein weiteres Beispiel soll dieses Verfahren veranschaulichen:

Anzahl der Studierenden:

im 1. Fachsemester = 100

im 2. Fachsemester = 50

Die Einzelquote q_1 lautet (P2 2.Semester / P1 1.Sem.):

$$50/100 = 0,5$$

Die mittlere Studienzeit t_m beträgt :

$$1 + q_1 = 1,5$$

Die Schwundquote ergibt sich aus dem Quotienten der mittleren Studienzeit t_m und der Regelstudienzeit n :

$$1.5 / 2 = 0,75$$

Die jährliche Aufnahmekapazität wird unter Anwendung der Formel: Verfügbare Studienplätze = errechnete Aufnahmekapazität / Schwundquote um den zu erwartenden Schwund erhöht.

Universität Kassel
Die Präsidentin

Abteilung Studium und Lehre
Gerrit Schäfer

Stand
Dezember 2025