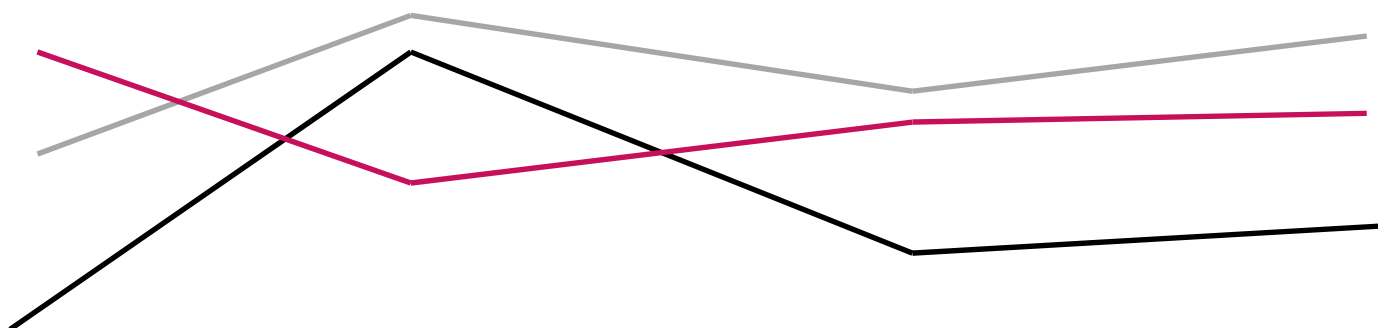


U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T



SCHWUNDQUOTEN BERICHT

Sommersemester 2018
bis Wintersemester 2022-23

Inhalt

FB 01 - Humanwissenschaften

Erziehungswissenschaft (010100)

Empirische Bildungsforschung (695) (Master of Arts (88)).....	9
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	9
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	10
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	10

Psychologie (010200)

Klinische Psychologie und Psychotherapie (B61) (Master of Science (88)).....	11
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82)).....	11
Psychologie (132) (Master of Science (88)).....	12

Sozialwesen (010300)

Diversität - Forschung - Soziale Arbeit (F12) (Master of Arts (88)).....	12
Soziale Arbeit (208) (Bachelor of Arts (82)).....	13
Soziale Arbeit (208) (Master of Arts (88)).....	13
Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung (245) (Master of Arts (88)).....	14

Musik (010400)

Musik (113) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	14
Musik (113) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	15
Musik (113) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	15

FB 02 - Geistes- und Kulturwissenschaften

Anglistik (020100)

Anglistik (008) (Bachelor of Education NF (47)).....	16
Anglistik (008) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	16
Anglistik (008) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	17
Anglistik (008) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	17
Anglistik (008) (Master of Education NF (66)).....	18
English and American Culture and Business Studies (680) (Bachelor of Arts (82)).....	18
English and American Culture and Business Studies (680) (Master of Arts (88)).....	19
English and American Studies (679) (Bachelorkombinationspr. (68)).....	19
English and American Studies (679) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	20
English and American Studies (679) (Master of Arts (88)).....	20

Deutsch als Fremdsprache (020200)

Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (910) (Master of Arts (88)).....	21
--	----

Germanistik (020300)

Germanistik (067) (Bachelor of Education NF (47)).....	21
Germanistik (067) (Bachelorkombinationspr. (68)).....	22
Germanistik (067) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	22
Germanistik (067) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	23
Germanistik (067) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	23
Germanistik (067) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	24
Germanistik (067) (Master of Arts (88)).....	24
Germanistik (067) (Master of Education NF (66)).....	25

Romanistik (020400)

Französisch (059) (Bachelor of Education NF (47)).....	25
Französisch (059) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	26
Französisch (059) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	26
Französisch (059) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	27
Französisch (059) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	27
Französisch (059) (Master of Education NF (66)).....	28
Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft (G74) (Master of Arts (88)).....	28
Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (G58) (Bachelor of Arts (82)).....	29

Kultur und Wirtschaft/Französisistik (G56) (Bachelor of Arts (82)).....	29
Kultur und Wirtschaft/Hispanistik (G57) (Bachelor of Arts (82)).....	30
Kulturwirt/in Romanistik/Französisch (C01) (Bachelor of Arts (82)).....	30
Kulturwirt/in Romanistik/Französisch (C01) (Master of Arts (88)).....	31
Kulturwirt/in Romanistik/Spanisch (C02) (Bachelor of Arts (82)).....	31
Kulturwirt/in Romanistik/Spanisch (C02) (Master of Arts (88)).....	32
Spanisch (150) (Bachelor of Education NF (47)).....	32
Spanisch (150) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	33
Spanisch (150) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	33
Spanisch (150) (Master of Education NF (66)).....	34
Evangelische Theologie (020500)	
Evangelische Religion (053) (Bachelor of Education NF (47)).....	34
Evangelische Religion (053) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	35
Evangelische Religion (053) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	35
Evangelische Religion (053) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	36
Evangelische Religion (053) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	36
Evangelische Religion (053) (Master of Education NF (66)).....	37
Katholische Theologie (020600)	
Katholische Religion (086) (Bachelor of Education NF (47)).....	37
Katholische Religion (086) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	38
Katholische Religion (086) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	38
Katholische Religion (086) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	39
Katholische Religion (086) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	39
Katholische Religion (086) (Master of Education NF (66)).....	40
Philosophie (020700)	
Philosophie (127) (Bachelorkombinationspr. (68)).....	40
Philosophie (127) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	41
Philosophie (127) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	41
Philosophie der Wissensformen (601) (Master of Arts (88)).....	42
Philosophie: Umwelt - Gesellschaft - Kritik (F78) (Master of Arts (88)).....	42
FB 05 - Gesellschaftswissenschaften	
Politologie (050100)	
Global Political Economy and Development (E19) (Master of Arts (88)).....	43
Labour Policies and Globalisation (746) (Master of Arts (88)).....	43
Politik und Wirtschaft (978) (Bachelor of Education NF (47)).....	44
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	44
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	45
Politik und Wirtschaft (978) (Master of Education NF (66)).....	45
Politikwissenschaft (129) (Bachelorkombinationspr. (68)).....	46
Politikwissenschaft (129) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	46
Politikwissenschaft (129) (Master of Arts (88)).....	47
Geschichte (050200)	
Geschichte (068) (Bachelorkombinationspr. (68)).....	47
Geschichte (068) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	48
Geschichte (068) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	48
Geschichte (068) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	49
Geschichte und Öffentlichkeit (D46) (Master of Arts (88)).....	49
Soziologie (050400)	
Soziologie (149) (Bachelorkombinationspr. (68)).....	50
Soziologie (149) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	50
Soziologie (149) (Master of Arts (88)).....	51

Sport und Sportwissenschaft (050500)

Sport (098) (Bachelor of Education NF (47)).....	51
Sport (098) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	52
Sport (098) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	52
Sport (098) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	53
Sport (098) (Master of Education NF (66)).....	53

FB 06 - Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung**Architektur (060100)**

Architektur (013) (Bachelor of Science (82)).....	54
Architektur (013) (Master of Science (88)).....	54

Stadtplanung (060200)

Stadt- und Regionalplanung (134) (Bachelor of Science (82)).....	55
Stadt- und Regionalplanung (134) (Master of Science (88)).....	55

Landschaftsplanung (060300)

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Bachelor of Science (82)).....	56
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Master of Science (88)).....	56

FB 07 - Wirtschaftswissenschaften**Wirtschaftswissenschaften (070100)**

Business Studies (B30) (Master of Science (88)).....	57
Economic Behaviour and Governance (B31) (Master of Science (88)).....	57
European Master in Business Studies (641) (Master of Arts (88)).....	58
Nachhaltiges Wirtschaften (697) (Master of Science (88)).....	58
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) (Master of Science (88)).....	59
Wirtschaftsingenieurwesen (179) (Master of Science (88)).....	59
Wirtschaftsingenieurwesen FR Bauing (707) (Bachelor of Science (82)).....	60
Wirtschaftsingenieurwesen FR Elekt (704) (Bachelor of Science (82)).....	60
Wirtschaftsingenieurwesen FR Masch (706) (Bachelor of Science (82)).....	61
Wirtschaftswissenschaften (184) (Bachelor of Science (82)).....	61
Wirtschaftswissenschaften (184) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	62

Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Bachelor of Education (47)).....	62
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Master of Education (66)).....	63
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Bachelor of Education (47)).....	63
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Master of Education (66)).....	64
Berufspädagogik Fach Gesundheit (E65) (Bachelor of Education (47)).....	64
Berufspädagogik Fach Gesundheit (E65) (Master of Education (66)).....	65
Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (A13) (Master of Education NF (66)).....	65
Pflegewissenschaft (234) (Master of Education NF (66)).....	66
Wirtschaftspädagogik (181) (Bachelor of Education (47)).....	66
Wirtschaftspädagogik (181) (Master of Education (66)).....	67

Arbeitslehre (070300)

Arbeitslehre (011) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	67
---	----

Rechtswissenschaften (070500)

Sozialrecht und Sozialwirtschaft (666) (Master of Laws (88)).....	68
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (710) (Bachelor of Education NF (47)).....	68
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (710) (Master of Education NF (66)).....	69
Wirtschaftsrecht (042) (Bachelor of Laws (82)).....	69
Wirtschaftsrecht (042) (Master of Laws (88)).....	70

FB 10 - Mathematik und Naturwissenschaften

Physik (100100)

Physics (880) (Master of Science (88)).....	70
Physik (128) (Bachelor of Science (82)).....	71
Physik (128) (Bachelor of Education NF (47)).....	71
Physik (128) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	72
Physik (128) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	72
Physik (128) (Master of Science (88)).....	73
Physik (128) (Master of Education NF (66)).....	73
plusMINT Physik (F21) (Bachelor of Science (82)).....	74

Biologie (100200)

Biologie (026) (Bachelor of Science (82)).....	74
Biologie (026) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	75
Biologie (026) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	75
Biologie (026) (Master of Science (88)).....	76

Chemie (100300)

Chemie (032) (Bachelor of Education NF (47)).....	76
Chemie (032) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	77
Chemie (032) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	77
Chemie (032) (Master of Education NF (66)).....	78
Nanoscience (D29) (Master of Science (88)).....	78
Nanostrukturwissenschaften (725) (Bachelor of Science (82)).....	79
plusMINT Nanostrukturwissenschaften (F20) (Bachelor of Science (82)).....	79

Mathematik (100400)

Mathematics (E23) (Master of Science (88)).....	80
Mathematik (105) (Bachelor of Science (82)).....	80
Mathematik (105) (Bachelor of Education NF (47)).....	81
Mathematik (105) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	81
Mathematik (105) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	82
Mathematik (105) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	82
Mathematik (105) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	83
Mathematik (105) (Master of Science (88)).....	83
Mathematik (105) (Master of Education NF (66)).....	84
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82)).....	84
plusMINT Mathematik (F18) (Bachelor of Science (82)).....	85
Statistik (237) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	85
Technomathematik (118) (Bachelor of Science (82)).....	86

Sachunterricht (100500)

Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	86
--	----

FB 11 - Ökologische Agrarwissenschaften

Landwirtschaft,Int. Agrarentw.u.Ök.Landwirtschaft (110100)

International Food Business and Consumer Studies (971) (Master of Science (88)).....	87
Ökologische Landwirtschaft (740) (Bachelor of Science (82)).....	87
Ökologische Landwirtschaft (740) (Master of Science (88)).....	88
Sustainable Food Systems (C55) (Master of Science (88)).....	88
Sustainable International Agriculture (643) (Master of Science (88)).....	89

FB 14 - Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Bauingenieurwesen (140100)

Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82)).....	89
Bauingenieurwesen (017) (Master of Science (88)).....	90
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Master of Science (88)).....	90
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82)).....	91
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82)).....	91
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82)).....	92
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88)).....	92

FB 15 - Maschinenbau

Maschinenbau (150100)

Maschinenbau (104) (Bachelor of Science (82)).....	93
Maschinenbau (104) (Master of Science (88)).....	93
Mechatronik (380) (Bachelor of Science (82)).....	94
Mechatronik (380) (Master of Science (88)).....	94
Mechatronik (380) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88)).....	95
plusMINT Maschinenbau (F17) (Bachelor of Science (82)).....	95
plusMINT Mechatronik (F19) (Bachelor of Science (82)).....	96
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88)).....	96

FB 16 - Elektrotechnik/Informatik

Elektrotechnik (160100)

Electrical Communication Engineering (701) (Master of Science (88)).....	97
Elektrotechnik (048) (Bachelor of Science (82)).....	97
Elektrotechnik (048) (Master of Science (88)).....	98
Elektrotechnik (048) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88)).....	98
Elektrotechnik (048) - RSZ 7 Semester (Bachelor of Science (82)).....	99
plusMINT Elektrotechnik (F15) (Bachelor of Science (82)).....	99

Informatik (160200)

Functional Safety Engineering (D69) (Master of Science (88)).....	100
Informatik (079) (Bachelor of Science (82)).....	100
Informatik (079) (Master of Science (88)).....	101
Informatik (079) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88)).....	101
Informatik (079) - RSZ 7 Semester (Bachelor of Science (82)).....	102
plusMINT Informatik (F16) (Bachelor of Science (82)).....	102

KHS - Kunsthochschule

Bildende Kunst (200100)

Bildende Kunst (023) (Künstl. Abschluss (80)).....	103
Kunst (091) (Lehramt an Grundschulen (21)).....	103
Kunst (091) (Lehramt an Gymnasien (25)).....	104
Kunst (091) (Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24)).....	104

Visuelle Kommunikation (200200)

Visuelle Kommunikation (069) (Künstl. Abschluss (80)).....	105
--	-----

Produkt Design (200300)

Produkt-Design (203) (Diplom (11)).....	105
---	-----

Kunstwissenschaft (200400)

Kunstwissenschaft (092) (Bachelorkombinationspr. (68)).....	106
Kunstwissenschaft (092) (Bachelorkombinationspr. NF (68)).....	106
Kunstwissenschaft (092) (Master of Arts (88)).....	107

Anhang

Übersicht Schwundquoten (alphabetisch).....	108
Informationen zur Schwundquotenberechnung nach dem „Hamburger Verfahren“	112

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Empirische Bildungsforschung (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 695; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Erziehungswissenschaft , 010100
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	5	0	8	0	7	0	1	1	2
WS 2018/2019	8	8	0	5	0	6	0	5	0	0	1
SS 2019	0	0	7	0	5	0	4	0	2	0	0
WS 2019/2020	7	7	1	6	0	5	0	4	0	2	0
SS 2020	0	0	6	1	6	0	4	0	4	0	2
WS 2020/2021	12	12	0	6	1	5	0	4	0	2	0
SS 2021	1	1	11	0	5	1	5	0	1	0	2
WS 2021/2022	11	11	0	10	0	5	1	2	0	1	0
SS 2022	0	0	10	0	10	0	2	0	1	0	1
WS 2022/2023	6	6	1	6	0	10	0	2	0	1	0
P1		39	40	28	35	22	23	15	9	6	8
P2		45	36	34	27	32	16	17	8	6	6
Übergangs Q			0,9231	0,8500	0,9643	0,9143	0,7273	0,7391	0,5333	0,6667	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9231	0,7846	0,7566	0,6917	0,5031	0,3718	0,1983	0,1322	0,1322
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8661
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Kernstudium (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 004; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Erziehungswissenschaft , 010100
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	222	5	181	14	155	12	136	7	52
WS 2018/2019	213	213	8	216	9	174	14	154	10	93	4
SS 2019	0	0	204	9	214	8	172	14	138	9	61
WS 2019/2020	249	249	7	189	12	208	11	166	12	95	6
SS 2020	0	0	229	11	181	12	206	11	148	11	64
WS 2020/2021	238	238	4	219	13	176	12	200	11	105	9
SS 2021	1	1	217	11	213	14	171	11	183	10	73
WS 2021/2022	243	243	2	197	15	209	14	165	10	136	9
SS 2022	0	0	218	8	190	14	205	16	151	9	71
WS 2022/2023	250	250	3	210	10	187	13	206	14	103	6
P1		944	1111	865	1028	829	960	749	799	475	349
P2		1193	892	1070	857	1002	818	943	677	571	303
Übergangs Q			0,9449	0,9631	0,9908	0,9747	0,9867	0,9823	0,9039	0,7146	0,6379
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9449	0,9100	0,9016	0,8788	0,8672	0,8518	0,7699	0,5502	0,3510
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9078
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Kernstudium (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 004; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Erziehungswissenschaft , 010100
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	378	8	272	7	243	11	239	23	208
WS 2018/2019	413	413	6	324	11	254	6	226	10	230	20
SS 2019	1	1	388	5	310	13	253	7	214	12	223
WS 2019/2020	432	432	5	352	4	283	18	240	10	207	12
SS 2020	0	0	390	4	336	4	276	18	230	10	195
WS 2020/2021	404	404	7	334	5	311	3	253	17	228	9
SS 2021	1	1	378	12	324	7	301	4	251	16	216
WS 2021/2022	282	282	4	326	13	288	9	279	7	242	16
SS 2022	1	1	265	5	312	14	278	9	276	8	228
WS 2022/2023	286	286	1	223	9	301	16	264	9	263	8
P1		1534	1821	1370	1587	1181	1387	1047	1254	976	1127
P2		1820	1444	1585	1324	1475	1160	1300	1024	1216	927
Übergangs Q			0,9413	0,8704	0,9664	0,9294	0,9822	0,9373	0,9780	0,9697	0,9498
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9413	0,8193	0,7918	0,7359	0,7229	0,6775	0,6626	0,6426	0,6103
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7771
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Kernstudium (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 004; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Erziehungswissenschaft , 010100
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	154	3	131	10	108	19	117	13	106
WS 2018/2019	208	208	7	139	6	127	9	109	18	102	12
SS 2019	0	0	190	7	136	7	129	9	102	17	80
WS 2019/2020	209	209	8	159	9	123	11	123	8	91	15
SS 2020	0	0	183	11	147	9	116	11	120	6	73
WS 2020/2021	214	214	4	161	12	135	10	112	11	105	8
SS 2021	0	0	189	11	156	18	128	9	104	8	84
WS 2021/2022	138	138	2	158	14	141	18	119	6	90	5
SS 2022	3	3	113	5	150	17	133	18	108	3	74
WS 2022/2023	113	113	5	88	10	146	17	132	15	94	3
P1		772	850	654	761	587	662	529	594	435	457
P2		885	701	739	640	723	571	642	492	516	354
Übergangs Q			0,9080	0,8694	0,9786	0,9501	0,9727	0,9698	0,9301	0,8687	0,8138
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9080	0,7895	0,7726	0,7340	0,7140	0,6924	0,6440	0,5594	0,4552
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8015
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Klinische Psychologie und Psychotherapie (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: B61; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Psychologie , 010200
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	32	0	30	0	16	0	3	0	3
WS 2018/2019	32	32	0	31	0	20	0	9	0	3	0
SS 2019	1	1	32	1	31	0	13	0	3	0	2
WS 2019/2020	38	38	1	32	1	31	0	6	0	1	0
SS 2020	0	0	37	1	32	1	17	0	2	0	0
WS 2020/2021	34	34	0	37	1	21	1	11	0	2	0
SS 2021	0	0	34	0	37	1	12	1	6	0	1
WS 2021/2022	55	55	0	34	0	32	1	8	1	2	0
SS 2022	0	0	55	0	34	0	24	0	6	1	1
WS 2022/2023	60	60	0	52	0	30	0	14	0	4	1
P1		160	191	136	166	106	84	35	21	9	7
P2		220	159	188	136	136	68	49	18	13	5
Übergangs Q			0,9937	0,9843	1,0000	0,8193	0,6415	0,5833	0,5143	0,6190	0,5556
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9937	0,9781	0,9781	0,8014	0,5141	0,2999	0,1542	0,0955	0,0530
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9875
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Psychologie (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 132; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Psychologie , 010200
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	85	1	79	3	112	1	30	1	7
WS 2018/2019	88	88	1	83	1	79	4	74	1	20	2
SS 2019	0	0	85	1	81	1	75	3	46	2	15
WS 2019/2020	91	91	0	79	1	78	5	60	1	28	2
SS 2020	0	0	84	2	78	2	77	3	40	1	17
WS 2020/2021	98	98	2	75	2	74	2	58	3	25	0
SS 2021	0	0	92	3	74	2	73	2	35	2	17
WS 2021/2022	96	96	2	82	3	74	3	57	1	25	2
SS 2022	0	0	93	2	80	3	72	3	42	1	19
WS 2022/2023	104	104	0	84	2	77	2	52	4	18	0
P1		373	444	328	399	316	423	261	199	105	81
P2		477	359	411	322	390	313	312	173	122	74
Übergangs Q			0,9625	0,9257	0,9817	0,9774	0,9905	0,7376	0,6628	0,6131	0,7048
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9625	0,8909	0,8746	0,8549	0,8468	0,6246	0,4140	0,2538	0,1789
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9050
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Psychologie (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 132; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Psychologie , 010200
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	68	0	59	1	28	0	9	0	0
WS 2018/2019	58	58	0	67	0	44	1	21	0	7	0
SS 2019	0	0	57	0	66	0	23	0	10	0	6
WS 2019/2020	65	65	2	55	1	60	0	12	0	8	0
SS 2020	0	0	61	2	54	1	42	0	5	0	6
WS 2020/2021	60	60	0	60	3	38	1	23	0	4	0
SS 2021	0	0	57	1	60	3	23	1	10	0	3
WS 2021/2022	30	30	0	56	1	51	1	14	1	8	0
SS 2022	0	0	29	1	54	1	35	1	7	1	8
WS 2022/2023	30	30	0	29	1	45	1	22	1	5	1
P1		213	274	242	298	199	154	72	42	28	23
P2		242	206	271	240	243	127	94	34	33	24
Übergangs Q			0,9671	0,9891	0,9917	0,8154	0,6382	0,6104	0,4722	0,7857	0,8571
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9671	0,9565	0,9486	0,7736	0,4937	0,3013	0,1423	0,1118	0,0958
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9681
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Diversität - Forschung - Soziale Arbeit (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: F12; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Sozialwesen , 010300
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	8	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	13	13	7	11	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	12	12	12	5	10	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	13	13	12	12	4	10	0	0	0	0	0
SS 2022	8	8	11	11	11	3	10	0	0	0	0
WS 2022/2023	17	17	6	10	11	11	3	6	0	0	0
P1		65	53	39	25	13	10	0	0	0	0
P2		71	59	49	36	24	13	6	0	0	0
Übergangs Q			0,9077	0,9245	0,9231	0,9600	1,0000	0,6000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9077	0,8392	0,7746	0,7436	0,7436	0,4462	0,4462	0,4462	0,4462
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8804
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Einschreibungen erstmals im WS 2019-20

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Soziale Arbeit (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 208; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Sozialwesen , 010300
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	331	9	296	18	302	9	212	7	50
WS 2018/2019	372	372	11	317	10	288	17	205	8	131	6
SS 2019	2	2	349	13	307	12	282	16	145	6	102
WS 2019/2020	356	356	9	321	14	295	14	211	17	97	8
SS 2020	0	0	337	10	316	14	275	13	157	14	79
WS 2020/2021	351	351	13	306	10	300	18	217	12	107	12
SS 2021	1	1	331	13	293	10	287	18	172	9	81
WS 2021/2022	342	342	5	303	11	284	11	239	14	123	9
SS 2022	0	0	331	4	292	12	280	10	192	8	85
WS 2022/2023	368	368	3	301	7	272	13	235	10	124	8
P1		1425	1717	1296	1549	1233	1486	938	929	502	432
P2		1792	1389	1588	1260	1487	1197	1164	727	619	390
Übergangs Q			0,9747	0,9249	0,9722	0,9600	0,9708	0,7833	0,7751	0,6663	0,7769
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9747	0,9015	0,8765	0,8414	0,8168	0,6398	0,4959	0,3304	0,2567
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9018
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Soziale Arbeit (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 208; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Sozialwesen , 010300
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	18	0	10	1	9	0	11	0	8
WS 2018/2019	16	16	0	16	0	8	0	6	0	11	0
SS 2019	0	0	16	0	16	0	7	0	4	0	10
WS 2019/2020	0	0	0	15	0	12	0	6	0	4	0
SS 2020	0	0	0	0	15	0	9	0	3	0	3
WS 2020/2021	0	0	0	0	0	14	2	7	0	3	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	13	1	6	0	3
WS 2021/2022	0	0	0	0	0	0	0	11	1	4	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	3
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
P1		16	34	31	41	35	40	31	36	23	27
P2		16	16	31	31	34	31	31	25	32	19
Übergangs Q			1,0000	0,9118	1,0000	0,8293	0,8857	0,7750	0,8065	0,8889	0,8261
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	0,9118	0,9118	0,7561	0,6697	0,5190	0,4186	0,3720	0,3073
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9559
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Auslaufender Studiengang. Einschreibungen letztmalig im Wintersemester 2018-19

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 245; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Sozialwesen , 010300
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	32	0	16	0	22	0	11	0	12
WS 2018/2019	32	32	1	31	0	15	0	14	0	10	0
SS 2019	0	0	31	1	30	0	13	0	11	0	7
WS 2019/2020	33	33	0	29	2	25	0	12	0	8	0
SS 2020	0	0	27	1	28	1	21	0	12	0	7
WS 2020/2021	17	17	1	26	1	25	1	17	0	9	0
SS 2021	0	0	17	0	25	1	24	1	15	1	8
WS 2021/2022	30	30	0	17	0	21	1	21	0	12	1
SS 2022	0	0	31	1	14	0	20	1	15	0	12
WS 2022/2023	25	25	0	27	3	12	1	16	1	14	0
P1		112	140	106	116	88	102	66	64	40	47
P2		137	108	133	103	100	81	82	54	54	35
Übergangs Q			0,9643	0,9500	0,9717	0,8621	0,9205	0,8039	0,8182	0,8438	0,8750
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9643	0,9161	0,8901	0,7674	0,7063	0,5678	0,4646	0,3920	0,3430
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9426
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Musik (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 113; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Musik , 010400
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	7	0	6	0	6	0	3	0	6
WS 2018/2019	5	5	1	6	0	6	0	6	0	3	0
SS 2019	0	0	5	1	6	0	6	0	6	0	2
WS 2019/2020	10	10	0	5	1	4	0	5	0	4	0
SS 2020	0	0	10	0	5	0	4	0	5	0	4
WS 2020/2021	8	8	0	10	0	6	0	3	0	3	0
SS 2021	0	0	8	0	10	0	6	0	3	0	3
WS 2021/2022	2	2	0	7	0	9	0	6	0	3	0
SS 2022	0	0	2	0	6	0	9	0	6	0	1
WS 2022/2023	7	7	0	3	0	4	0	9	0	5	0
P1		25	33	29	34	25	31	20	23	13	16
P2		32	26	32	28	29	25	29	20	18	10
Übergangs Q			1,0400	0,9697	0,9655	0,8529	1,0000	0,9355	1,0000	0,7826	0,7692
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0400	1,0085	0,9737	0,8305	0,8305	0,7769	0,7769	0,6080	0,4677
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9229
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Musik (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 113; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Musik , 010400
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	19	0	11	1	18	1	21	2	22
WS 2018/2019	15	15	0	19	0	11	1	19	0	20	1
SS 2019	0	0	14	0	19	0	11	1	19	0	19
WS 2019/2020	20	20	0	15	0	19	0	11	1	19	0
SS 2020	0	0	19	0	15	0	19	0	11	1	19
WS 2020/2021	30	30	1	19	0	16	0	19	0	12	1
SS 2021	0	0	29	1	20	0	16	0	18	0	10
WS 2021/2022	11	11	0	29	1	20	0	17	0	19	0
SS 2022	0	0	11	0	26	1	20	0	16	0	19
WS 2022/2023	13	13	0	10	1	26	1	19	0	16	0
P1		76	93	83	92	68	85	68	86	73	91
P2		89	74	93	82	93	68	86	65	87	69
Übergangs Q			0,9737	1,0000	0,9880	1,0109	1,0000	1,0118	0,9559	1,0116	0,9452
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9737	0,9737	0,9620	0,9724	0,9724	0,9838	0,9404	0,9514	0,8992
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9700
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Musik (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 113; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Musik , 010400
 Fachbereich: Humanwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	6	0	2	0	2	0	2	0	5
WS 2018/2019	4	4	0	5	0	2	0	1	0	2	0
SS 2019	0	0	4	0	4	0	2	0	1	0	2
WS 2019/2020	6	6	0	5	0	2	0	2	0	1	0
SS 2020	0	0	6	0	5	0	2	0	2	0	1
WS 2020/2021	3	3	0	6	0	5	0	2	0	2	0
SS 2021	0	0	3	0	5	1	5	0	2	0	2
WS 2021/2022	1	1	0	3	0	5	1	4	0	2	0
SS 2022	0	0	1	0	3	0	4	1	3	0	2
WS 2022/2023	0	0	1	1	0	3	0	4	1	1	0
P1		14	20	19	19	15	16	10	10	7	12
P2		14	15	20	17	18	14	14	9	8	7
Übergangs Q			1,0714	1,0000	0,8947	0,9474	0,9333	0,8750	0,9000	0,8000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0714	1,0714	0,9586	0,9082	0,8476	0,7417	0,6675	0,5340	0,5340
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9427
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Anglistik (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 008; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	8	1	4	0	3	0	3	0	0
WS 2018/2019	8	8	1	7	1	4	0	3	0	3	0
SS 2019	1	1	11	1	7	1	4	0	2	0	1
WS 2019/2020	9	9	0	7	0	7	1	3	0	2	0
SS 2020	0	0	8	0	6	0	7	1	2	0	2
WS 2020/2021	9	9	0	8	0	6	0	7	1	1	0
SS 2021	0	0	9	0	7	0	5	0	6	0	1
WS 2021/2022	8	8	1	5	0	7	0	3	0	5	0
SS 2022	0	0	8	2	4	0	5	0	3	0	3
WS 2022/2023	6	6	0	6	2	4	0	4	0	1	0
P1		36	46	31	29	25	25	17	17	11	7
P2		41	38	36	27	29	22	21	14	12	7
Übergangs Q			1,0556	0,7826	0,8710	1,0000	0,8800	0,8400	0,8235	0,7059	0,6364
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0556	0,8261	0,7195	0,7195	0,6332	0,5319	0,4380	0,3092	0,1967
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8256
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Anglistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 008; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	29	0	19	2	15	2	14	1	6
WS 2018/2019	26	26	1	25	2	18	2	16	2	9	1
SS 2019	0	0	26	1	25	2	16	2	14	2	4
WS 2019/2020	34	34	1	20	1	22	3	14	2	8	2
SS 2020	0	0	31	1	18	1	21	3	14	2	5
WS 2020/2021	29	29	2	24	2	17	1	21	2	11	2
SS 2021	0	0	25	3	24	2	16	1	18	2	7
WS 2021/2022	31	31	0	19	3	21	2	14	0	17	2
SS 2022	0	0	27	1	19	4	21	2	15	0	9
WS 2022/2023	27	27	0	23	2	18	4	21	2	11	0
P1		120	142	94	113	89	97	75	81	52	38
P2		147	113	117	96	105	86	94	69	62	32
Übergangs Q			0,9417	0,8239	1,0213	0,9292	0,9663	0,9691	0,9200	0,7654	0,6154
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9417	0,7759	0,7924	0,7363	0,7115	0,6895	0,6343	0,4855	0,2988
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8067
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Anglistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 008; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	92	1	64	2	46	5	56	6	44
WS 2018/2019	81	81	1	78	1	59	2	47	5	55	6
SS 2019	0	0	76	2	72	2	58	2	46	6	53
WS 2019/2020	97	97	1	65	3	63	3	52	3	41	8
SS 2020	0	0	87	1	62	4	62	3	50	3	39
WS 2020/2021	109	109	2	74	2	56	4	55	2	52	3
SS 2021	1	1	102	2	71	1	54	5	55	2	51
WS 2021/2022	80	80	2	92	2	58	2	52	5	52	2
SS 2022	0	0	76	1	88	2	53	2	50	5	51
WS 2022/2023	67	67	0	63	2	87	3	51	2	48	5
P1		368	439	316	365	247	284	223	272	222	257
P2		435	347	378	303	332	241	269	218	264	218
Übergangs Q			0,9429	0,8610	0,9589	0,9096	0,9757	0,9472	0,9776	0,9706	0,9820
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9429	0,8119	0,7785	0,7081	0,6909	0,6544	0,6398	0,6209	0,6098
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7608
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Anglistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 008; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	10	0	13	2	12	1	5	0	15
WS 2018/2019	23	23	1	11	0	13	2	11	1	4	0
SS 2019	0	0	21	1	11	0	14	2	9	1	4
WS 2019/2020	24	24	2	17	2	11	0	14	1	10	1
SS 2020	0	0	24	2	16	1	12	0	14	1	6
WS 2020/2021	20	20	0	21	2	14	2	12	0	12	1
SS 2021	0	0	16	1	21	3	13	2	11	0	10
WS 2021/2022	23	23	0	14	2	18	2	13	3	11	0
SS 2022	2	2	17	2	14	3	18	2	12	3	9
WS 2022/2023	14	14	2	17	2	12	3	18	1	11	3
P1		92	91	69	81	65	75	57	56	42	46
P2		106	83	86	70	75	66	74	52	53	34
Übergangs Q			0,9022	0,9451	1,0145	0,9259	1,0154	0,9867	0,9123	0,9464	0,8095
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9022	0,8526	0,8650	0,8009	0,8132	0,8024	0,7320	0,6928	0,5608
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8623
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Anglistik (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 008; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	1	3	3	2	1	1	0	0	0
WS 2018/2019	2	2	1	1	2	3	2	1	1	0	0
SS 2019	2	2	3	1	1	1	3	2	1	1	0
WS 2019/2020	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1
SS 2020	3	3	4	2	3	1	0	1	1	1	1
WS 2020/2021	4	4	2	4	2	3	1	0	1	0	1
SS 2021	4	4	3	2	4	1	2	1	0	1	0
WS 2021/2022	2	2	4	2	2	2	1	2	0	0	1
SS 2022	2	2	2	4	2	2	2	0	0	0	0
WS 2022/2023	2	2	2	1	3	2	2	1	0	0	0
P1		24	22	22	20	16	13	9	5	4	4
P2		25	23	20	20	16	14	9	5	4	4
Übergangs Q			0,9583	0,9091	0,9091	0,8000	0,8750	0,6923	0,5556	0,8000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9583	0,8712	0,7920	0,6336	0,5544	0,3838	0,2132	0,1706	0,1706
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9054
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor English and American Culture and Business Studies (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 680; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	42	1	31	2	31	1	33	0	8
WS 2018/2019	47	47	0	22	1	22	2	27	1	29	0
SS 2019	0	0	40	1	22	1	21	3	25	1	22
WS 2019/2020	44	44	0	24	1	16	1	20	3	21	0
SS 2020	0	0	41	1	23	1	16	1	20	2	16
WS 2020/2021	42	42	1	30	1	16	1	12	1	15	2
SS 2021	0	0	37	2	28	0	15	1	11	1	13
WS 2021/2022	25	25	3	24	2	23	2	15	0	11	1
SS 2022	1	1	26	4	23	2	22	1	15	0	8
WS 2022/2023	18	18	0	19	6	18	2	21	1	10	0
P1		159	190	109	132	83	111	81	109	80	70
P2		177	148	127	107	99	82	101	77	90	62
Übergangs Q			0,9308	0,6684	0,9817	0,7500	0,9880	0,9099	0,9506	0,8257	0,7750
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9308	0,6222	0,6108	0,4581	0,4526	0,4118	0,3914	0,3232	0,2505
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6791
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master English and American Culture and Business Studies (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 680; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	3	5	1	4	4	0	1	0	0
WS 2018/2019	5	5	1	1	5	1	3	3	0	1	0
SS 2019	6	6	5	3	1	5	2	2	3	0	1
WS 2019/2020	5	5	4	5	3	1	4	2	0	2	0
SS 2020	6	6	6	4	5	2	1	1	2	0	2
WS 2020/2021	8	8	4	5	4	5	2	0	1	1	0
SS 2021	6	6	7	3	5	2	4	2	0	1	1
WS 2021/2022	3	3	3	7	3	4	2	4	1	0	0
SS 2022	1	1	2	3	7	3	3	2	3	0	0
WS 2022/2023	3	3	1	2	2	7	3	2	2	1	0
P1		41	35	36	34	27	25	16	11	5	4
P2		43	33	33	35	30	24	18	12	6	4
Übergangs Q			0,8049	0,9429	0,9722	0,8824	0,8889	0,7200	0,7500	0,5455	0,8000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8049	0,7589	0,7378	0,6510	0,5787	0,4166	0,3125	0,1704	0,1364
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8254
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung English and American Studies (Hauptfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 679; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	31	6	15	2	21	4	19	5	14
WS 2018/2019	31	31	2	23	6	13	1	17	2	13	5
SS 2019	0	0	31	2	21	6	13	1	14	1	13
WS 2019/2020	35	35	3	26	2	21	6	12	1	9	1
SS 2020	0	0	34	3	24	2	20	6	8	1	7
WS 2020/2021	24	24	1	25	3	19	3	13	5	8	1
SS 2021	0	0	24	2	24	3	19	3	9	5	6
WS 2021/2022	13	13	2	15	1	20	3	18	3	6	2
SS 2022	0	0	10	2	14	1	20	3	17	2	5
WS 2022/2023	23	23	2	9	3	13	1	17	1	13	2
P1		103	138	104	110	87	106	77	78	50	54
P2		126	109	107	98	98	86	90	60	58	42
Übergangs Q			1,0583	0,7754	0,9423	0,8909	0,9885	0,8491	0,7792	0,7436	0,8400
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0583	0,8205	0,7732	0,6888	0,6809	0,5781	0,4505	0,3350	0,2814
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8370
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung English and American Studies (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 679; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	23	0	13	1	8	2	5	0	1
WS 2018/2019	21	21	0	16	0	11	1	6	2	5	0
SS 2019	0	0	19	1	15	0	10	0	5	1	5
WS 2019/2020	26	26	0	13	1	11	0	11	0	4	0
SS 2020	0	0	22	1	14	1	9	0	7	0	2
WS 2020/2021	12	12	0	19	0	14	1	5	0	6	0
SS 2021	1	1	9	0	18	0	13	1	4	1	6
WS 2021/2022	19	19	1	7	0	15	0	11	1	4	1
SS 2022	0	0	18	2	7	0	13	0	10	1	3
WS 2022/2023	14	14	0	14	2	5	0	13	1	5	1
P1		79	92	59	68	53	55	36	34	22	18
P2		93	69	73	57	57	47	47	30	27	18
Übergangs Q			0,8734	0,7935	0,9661	0,8382	0,8868	0,8545	0,8333	0,7941	0,8182
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8734	0,6930	0,6695	0,5612	0,4977	0,4253	0,3544	0,2815	0,2303
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7158
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master English and American Studies (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 679; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Anglistik , 020100
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	5	5	1	4	4	3	4	0	2	0	1
WS 2018/2019	3	3	4	1	3	4	1	1	0	2	0
SS 2019	3	3	2	4	1	3	4	0	1	0	1
WS 2019/2020	5	5	2	2	3	0	2	4	0	0	0
SS 2020	3	3	4	2	2	3	0	1	3	0	0
WS 2020/2021	7	7	2	4	1	2	2	0	0	3	0
SS 2021	4	4	6	1	4	1	2	2	0	0	2
WS 2021/2022	2	2	3	6	1	4	1	2	2	0	0
SS 2022	5	5	2	3	6	0	4	1	1	2	1
WS 2022/2023	2	2	5	2	3	4	0	3	1	1	1
P1		37	26	27	25	20	20	11	9	7	5
P2		34	30	25	24	21	16	14	8	8	5
Übergangs Q			0,8108	0,9615	0,8889	0,8400	0,8000	0,7000	0,7273	0,8889	0,7143
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8108	0,7796	0,6930	0,5821	0,4657	0,3260	0,2371	0,2107	0,1505
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8209
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 910; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Deutsch als Fremdsprache , 020200
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	14	7	18	4	15	0	3	0	2
WS 2018/2019	16	16	1	13	7	14	3	10	0	1	0
SS 2019	0	0	15	1	12	7	13	2	6	0	0
WS 2019/2020	22	22	1	13	2	12	8	11	1	5	0
SS 2020	0	0	21	1	13	2	11	7	8	1	2
WS 2020/2021	9	9	0	21	1	14	2	8	7	7	1
SS 2021	0	0	7	0	19	1	13	2	6	1	4
WS 2021/2022	9	9	0	7	1	19	1	11	1	5	1
SS 2022	0	0	9	0	8	0	17	0	7	1	5
WS 2022/2023	13	13	0	9	0	8	0	14	0	7	1
P1		57	68	63	81	73	83	51	39	21	15
P2		69	54	65	63	77	68	65	36	28	14
Übergangs Q			0,9474	0,9559	1,0000	0,9506	0,9315	0,7831	0,7059	0,7179	0,6667
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9474	0,9056	0,9056	0,8609	0,8019	0,6280	0,4433	0,3183	0,2122
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9396
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Germanistik (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 067; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Germanistik , 020300
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	8	8	38	6	18	1	21	1	18	0	0
WS 2018/2019	43	43	8	31	5	14	1	15	1	14	0
SS 2019	6	6	39	6	31	5	14	1	16	1	12
WS 2019/2020	25	25	1	30	6	25	5	13	1	14	1
SS 2020	4	4	21	1	27	6	23	5	10	1	12
WS 2020/2021	36	36	4	28	1	25	5	17	3	7	1
SS 2021	6	6	33	3	32	1	23	3	14	3	6
WS 2021/2022	35	35	4	31	1	27	2	23	3	12	2
SS 2022	1	1	30	4	23	1	26	2	21	3	10
WS 2022/2023	27	27	0	29	4	21	1	20	2	14	3
P1		164	178	140	144	105	120	80	87	55	44
P2		183	140	163	130	125	100	99	71	69	47
Übergangs Q			0,8537	0,9157	0,9286	0,8681	0,9524	0,8250	0,8875	0,7931	0,8545
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8537	0,7817	0,7259	0,6301	0,6001	0,4951	0,4394	0,3485	0,2978
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7652
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Germanistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 067; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Germanistik , 020300
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	80	4	61	4	73	2	45	4	21
WS 2018/2019	103	103	2	61	5	57	4	65	2	32	4
SS 2019	0	0	88	5	55	6	56	3	60	2	32
WS 2019/2020	73	73	3	73	5	45	6	52	3	43	1
SS 2020	0	0	71	4	66	4	40	6	45	3	38
WS 2020/2021	50	50	4	53	5	55	2	34	5	35	2
SS 2021	0	0	45	4	49	5	53	0	30	5	32
WS 2021/2022	30	30	1	32	3	42	3	52	0	27	5
SS 2022	0	0	24	1	29	3	42	3	45	1	22
WS 2022/2023	26	26	1	18	1	26	6	35	3	31	1
P1		257	318	237	278	221	279	217	235	152	157
P2		282	239	251	218	243	212	250	193	179	137
Übergangs Q			0,9300	0,7893	0,9198	0,8741	0,9593	0,8961	0,8894	0,7617	0,9013
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9300	0,7340	0,6752	0,5902	0,5661	0,5073	0,4512	0,3437	0,3098
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7492
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Germanistik (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 067; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Germanistik , 020300
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	55	6	45	6	35	3	27	0	9
WS 2018/2019	58	58	2	36	4	39	6	28	3	19	1
SS 2019	3	3	52	1	32	4	39	4	26	3	19
WS 2019/2020	47	47	2	37	2	28	4	40	1	16	2
SS 2020	0	0	43	2	33	3	28	5	30	1	16
WS 2020/2021	42	42	0	25	3	27	3	24	5	24	1
SS 2021	0	0	39	0	20	2	28	3	19	2	19
WS 2021/2022	29	29	1	26	0	19	1	21	2	14	1
SS 2022	0	0	25	1	23	0	18	1	19	2	12
WS 2022/2023	27	27	0	16	1	19	1	16	1	16	2
P1		179	219	134	162	128	162	129	132	81	80
P2		206	164	144	118	141	128	142	106	97	73
Übergangs Q			0,9162	0,6575	0,8806	0,8704	1,0000	0,8765	0,8217	0,7348	0,9012
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9162	0,6024	0,5305	0,4617	0,4617	0,4047	0,3326	0,2444	0,2202
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6621
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Germanistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 067; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Germanistik , 020300
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	236	4	179	8	150	14	131	5	57
WS 2018/2019	221	221	2	227	7	174	8	148	13	91	4
SS 2019	0	0	213	2	225	6	172	7	132	10	60
WS 2019/2020	258	258	4	195	2	218	6	166	6	90	7
SS 2020	0	0	241	5	189	2	218	6	149	5	59
WS 2020/2021	237	237	5	229	8	185	2	212	5	107	3
SS 2021	1	1	222	6	223	9	179	3	193	5	74
WS 2021/2022	244	244	1	206	8	216	9	171	3	144	5
SS 2022	1	1	224	5	194	9	211	11	156	2	72
WS 2022/2023	249	249	5	210	11	190	9	208	9	104	2
P1		962	1148	879	1035	827	955	738	788	459	341
P2		1210	917	1085	867	1009	814	932	666	558	286
Übergangs Q			0,9532	0,9451	0,9863	0,9749	0,9843	0,9759	0,9024	0,7081	0,6231
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9532	0,9009	0,8886	0,8663	0,8527	0,8321	0,7510	0,5318	0,3313
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8991
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Germanistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 067; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Germanistik , 020300
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	116	1	93	2	87	4	68	12	59
WS 2018/2019	136	136	3	105	3	90	2	84	3	65	11
SS 2019	0	0	130	3	104	4	89	2	82	5	57
WS 2019/2020	142	142	1	115	5	97	5	85	2	81	5
SS 2020	0	0	130	0	111	5	97	5	82	1	69
WS 2020/2021	127	127	1	120	1	109	4	91	5	75	0
SS 2021	1	1	123	3	116	2	108	5	89	4	66
WS 2021/2022	100	100	1	105	5	107	2	101	6	81	4
SS 2022	0	0	91	2	105	7	103	2	100	6	74
WS 2022/2023	109	109	1	72	2	95	8	94	2	96	5
P1		506	596	454	543	423	497	379	437	330	345
P2		615	481	525	452	516	418	469	371	414	291
Übergangs Q			0,9506	0,8809	0,9956	0,9503	0,9882	0,9437	0,9789	0,9474	0,8818
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9506	0,8374	0,8337	0,7922	0,7828	0,7387	0,7231	0,6851	0,6041
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8160
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Germanistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 067; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Germanistik , 020300
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	62	2	58	3	47	8	58	3	45
WS 2018/2019	92	92	1	55	2	56	2	45	6	49	3
SS 2019	0	0	88	2	54	2	57	2	43	5	38
WS 2019/2020	86	86	0	68	3	49	3	59	2	36	5
SS 2020	0	0	79	1	65	4	46	4	57	1	27
WS 2020/2021	130	130	2	68	2	59	6	45	4	52	1
SS 2021	0	0	125	3	65	2	55	6	44	3	41
WS 2021/2022	79	79	2	98	3	61	2	46	4	35	3
SS 2022	1	1	71	5	93	5	54	2	42	1	24
WS 2022/2023	68	68	1	51	6	88	7	53	1	36	2
P1		388	430	302	345	241	272	217	260	185	187
P2		456	369	351	293	326	232	262	203	218	144
Übergangs Q			0,9510	0,8163	0,9702	0,9449	0,9627	0,9632	0,9355	0,8385	0,7784
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9510	0,7763	0,7532	0,7117	0,6851	0,6599	0,6174	0,5176	0,4029
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7910
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Germanistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 067; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Germanistik , 020300
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	5	5	18	3	12	10	4	6	13	3	2
WS 2018/2019	7	7	3	17	3	11	9	1	5	11	1
SS 2019	12	12	7	2	16	3	8	5	1	5	10
WS 2019/2020	9	9	9	7	2	14	2	7	3	1	2
SS 2020	6	6	7	8	7	2	10	1	6	2	1
WS 2020/2021	3	3	4	5	8	6	2	7	1	4	1
SS 2021	6	6	3	4	5	8	4	2	7	1	2
WS 2021/2022	8	8	4	1	3	5	8	4	2	7	1
SS 2022	5	5	7	2	1	2	5	6	4	2	6
WS 2022/2023	7	7	2	6	2	1	2	5	4	3	2
P1		61	62	49	57	61	52	39	42	36	26
P2		63	46	52	47	52	50	38	33	36	26
Übergangs Q			0,7541	0,8387	0,9592	0,9123	0,8197	0,7308	0,8462	0,8571	0,7222
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7541	0,6325	0,6067	0,5534	0,4536	0,3315	0,2805	0,2404	0,1736
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7483
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Germanistik (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 067; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Germanistik , 020300
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	3	3	4	6	7	3	1	1	1	2	0
WS 2018/2019	11	11	3	4	6	6	1	1	1	1	2
SS 2019	6	6	11	2	4	5	4	0	1	1	1
WS 2019/2020	6	6	6	11	2	3	4	4	0	0	1
SS 2020	13	13	6	5	10	2	2	4	2	0	0
WS 2020/2021	9	9	12	6	5	9	0	1	3	1	0
SS 2021	2	2	8	10	6	4	6	0	1	3	0
WS 2021/2022	7	7	2	8	10	6	3	5	0	1	3
SS 2022	8	8	7	2	7	8	4	2	4	0	1
WS 2022/2023	12	12	8	5	2	5	7	3	1	4	0
P1		65	59	54	57	46	25	18	13	9	8
P2		74	63	53	52	48	31	20	13	11	8
Übergangs Q			0,9692	0,8983	0,9630	0,8421	0,6739	0,8000	0,7222	0,8462	0,8889
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9692	0,8707	0,8384	0,7060	0,4758	0,3806	0,2749	0,2326	0,2068
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9196
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Französisch (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 059; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2019	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2019/2020	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2020	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
SS 2021	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
WS 2021/2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
P1		3	2	1	2	2	1	1	1	1	1
P2		3	2	2	1	2	1	1	1	1	1
Übergangs Q			0,6667	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Studienverlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Französisch (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 059; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	2	0	6	2	0	0	2	1	2
WS 2018/2019	13	13	0	1	0	6	1	0	0	2	1
SS 2019	0	0	12	1	1	0	5	0	0	0	2
WS 2019/2020	12	12	0	7	1	1	0	4	0	0	0
SS 2020	0	0	10	1	5	1	1	0	3	0	0
WS 2020/2021	8	8	1	6	1	5	0	0	0	3	0
SS 2021	0	0	6	1	5	1	5	0	0	0	3
WS 2021/2022	5	5	0	3	1	4	0	5	0	0	0
SS 2022	0	0	5	0	1	1	4	0	4	0	0
WS 2022/2023	6	6	0	3	0	1	1	4	0	3	0
P1		39	36	20	21	21	16	9	9	6	8
P2		44	34	23	15	20	17	13	7	8	6
Übergangs Q			0,8718	0,6389	0,7500	0,9524	0,8095	0,8125	0,7778	0,8889	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8718	0,5570	0,4177	0,3978	0,3221	0,2617	0,2035	0,1809	0,1809
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5944
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Französisch (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 059; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2019/2020	1	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0
SS 2020	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0
WS 2020/2021	2	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0
P1		6	4	5	6	6	6	5	5	0	0
P2		6	4	6	5	6	7	6	5	2	0
Übergangs Q			0,6667	1,5000	1,0000	1,0000	1,1667	1,0000	1,0000	0,4000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000	1,1667	1,1667	1,1667	0,4667	0,4667
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 1,0000
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Französisch (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 059; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	19	0	19	1	9	1	9	6	16
WS 2018/2019	19	19	4	15	0	17	1	8	1	9	6
SS 2019	0	0	17	3	16	1	17	1	8	1	9
WS 2019/2020	14	14	1	15	3	14	1	18	1	7	0
SS 2020	0	0	13	1	15	3	14	1	17	1	7
WS 2020/2021	14	14	1	9	1	15	3	13	2	15	2
SS 2021	0	0	12	1	8	1	14	3	13	2	15
WS 2021/2022	9	9	0	10	0	7	2	10	3	14	1
SS 2022	0	0	8	0	10	0	6	2	9	3	14
WS 2022/2023	12	12	0	9	0	9	0	6	2	9	4
P1		56	75	54	72	59	67	57	63	58	70
P2		68	56	63	53	67	58	62	56	61	58
Übergangs Q			1,0000	0,8400	0,9815	0,9306	0,9831	0,9254	0,9825	0,9683	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	0,8400	0,8244	0,7672	0,7542	0,6979	0,6857	0,6639	0,6639
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8037
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Französisch (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 059; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	5	1	1	1	4	0	7	1	3
WS 2018/2019	10	10	1	1	1	0	1	5	0	5	2
SS 2019	0	0	10	1	1	1	0	1	4	1	4
WS 2019/2020	9	9	0	10	1	1	1	0	0	2	1
SS 2020	0	0	5	0	9	1	2	2	0	0	1
WS 2020/2021	5	5	0	5	0	8	1	2	2	0	0
SS 2021	0	0	4	0	7	0	7	1	1	2	0
WS 2021/2022	6	6	0	1	1	6	1	6	1	1	2
SS 2022	0	0	5	0	0	2	6	1	5	1	1
WS 2022/2023	1	1	0	6	0	0	2	5	1	5	1
P1		30	30	19	21	20	23	18	20	13	14
P2		31	25	24	20	19	21	23	14	17	12
Übergangs Q			0,8333	0,8000	1,0526	0,9048	1,0500	1,0000	0,7778	0,8500	0,9231
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8333	0,6667	0,7018	0,6349	0,6667	0,6667	0,5185	0,4407	0,4068
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7386
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
 Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Französisch (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 059; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
P2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Studienverlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
 Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: G74; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020											
WS 2020/2021											
SS 2021											
WS 2021/2022											
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	2	2	0	2	1	2	0	1	0	0	0
P1											
P2											
Übergangs Q											
kumulierte Übergangsquoten											
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Einschreibungen erstmals im Wintersemester 2022-23.
 Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: G58; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020											
WS 2020/2021											
SS 2021											
WS 2021/2022											
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1	* tatsächliche Einschreibungen										
P2											
Übergangs Q											
kumulierte Übergangsquoten											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,8500**
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Einschreibungen erstmals im Wintersemester 2022-23.
 Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Kultur und Wirtschaft - Französisistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: G56; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020											
WS 2020/2021											
SS 2021											
WS 2021/2022											
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	3	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
P1	* tatsächliche Einschreibungen										
P2											
Übergangs Q											
kumulierte Übergangsquoten											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,8500**
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Einschreibungen erstmals im Wintersemester 2022-23.
 Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Kultur und Wirtschaft - Hispanistik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: G57; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020											
WS 2020/2021											
SS 2021											
WS 2021/2022											
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
P1	* tatsächliche Einschreibungen										
P2											
Übergangs Q											
kumulierte Übergangsquoten											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Einschreibungen erstmals im Wintersemester 2022-23.
 Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Kulturwirt Romanistik/Französisch (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: C01; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	6	1	11	1	3	0	9	0	0
WS 2018/2019	5	5	0	2	1	9	1	3	0	8	0
SS 2019	0	0	5	0	1	1	9	1	3	0	6
WS 2019/2020	12	12	1	4	3	0	2	5	1	3	0
SS 2020	0	0	10	1	4	2	0	2	5	1	2
WS 2020/2021	6	6	0	7	1	3	1	0	2	2	0
SS 2021	0	0	6	0	6	1	2	1	0	1	2
WS 2021/2022	3	3	0	4	0	4	1	2	1	0	1
SS 2022	0	0	3	0	4	0	4	1	2	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	1	0	2	0	3	1	0	0
P1		26	31	19	31	21	23	15	23	15	11
P2		26	25	19	20	22	20	18	15	15	11
Übergangs Q			0,9615	0,6129	1,0526	0,7097	0,9524	0,7826	1,0000	0,6522	0,7333
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9615	0,5893	0,6203	0,4402	0,4193	0,3281	0,3281	0,2140	0,1569

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6718
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Auslaufender Studiengang. Einschreibungen letztmalig im WS 2021-22.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Kulturwirt Romanistik/Französisch (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: C01; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
SS 2020	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2020/2021	1	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0
SS 2021	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0
WS 2021/2022	2	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0
SS 2022	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1
WS 2022/2023	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
P1		9	9	6	6	4	3	1	1	2	1
P2		6	8	7	6	4	3	3	1	2	1
Übergangs Q			0,8889	0,7778	1,0000	0,6667	0,7500	1,0000	1,0000	2,0000	0,5000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8889	0,6914	0,6914	0,4609	0,3457	0,3457	0,3457	0,6914	0,3457
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8179
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Auslaufender Studiengang. Einschreibungen letztmalig im Sommersemester 2022.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Kulturwirt Romanistik/Spanisch (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: C02; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	13	0	15	2	9	0	11	0	0
WS 2018/2019	6	6	0	10	1	12	2	8	0	9	0
SS 2019	0	0	6	1	10	0	12	2	8	0	8
WS 2019/2020	12	12	3	2	2	6	7	11	2	7	0
SS 2020	0	0	5	2	2	3	6	6	10	2	6
WS 2020/2021	8	8	0	3	2	2	2	6	4	9	1
SS 2021	0	0	8	0	2	2	2	2	5	4	7
WS 2021/2022	4	4	0	8	0	2	2	2	2	4	4
SS 2022	0	0	4	0	6	0	3	2	1	2	3
WS 2022/2023	0	0	0	2	0	5	1	2	2	1	2
P1		30	39	26	40	29	45	39	43	37	29
P2		30	26	28	25	32	37	41	34	38	31
Übergangs Q			0,8667	0,7179	0,9615	0,8000	1,2759	0,9111	0,8718	0,8837	0,8378
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8667	0,6222	0,5983	0,4786	0,6107	0,5564	0,4851	0,4287	0,3591
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6961
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Auslaufender Studiengang. Einschreibungen letztmalig im WS 2021-22.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Kulturwirt Romanistik/Spanisch (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: C02; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	5	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0
SS 2019	4	4	5	0	2	1	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	1	1	2	4	0	2	1	0	0	0	0
SS 2020	4	4	0	3	4	0	2	1	0	0	0
WS 2020/2021	5	5	2	0	2	3	0	1	0	0	0
SS 2021	3	3	3	1	0	2	3	0	1	0	0
WS 2021/2022	3	3	2	3	1	0	1	2	0	0	0
SS 2022	1	1	3	2	2	1	0	1	1	0	0
WS 2022/2023	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0
P1		27	19	16	12	9	7	5	2	0	0
P2		26	18	17	13	10	7	5	3	1	0
Übergangs Q			0,6667	0,8947	0,8125	0,8333	0,7778	0,7143	0,6000	0,5000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,6667	0,5965	0,4846	0,4039	0,3141	0,2244	0,1346	0,0673	0,0673
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,6870**
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Auslaufender Studiengang. Einschreibungen letztmalig im Sommersemester 2022.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Spanisch (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 150; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	3	3	3	0	3	0	4	0	0
WS 2018/2019	4	4	0	2	3	3	0	3	0	2	0
SS 2019	1	1	4	1	2	3	3	0	2	0	1
WS 2019/2020	2	2	0	2	0	3	2	2	0	1	0
SS 2020	0	0	2	0	1	0	3	2	2	0	1
WS 2020/2021	3	3	0	2	2	1	0	3	2	2	0
SS 2021	0	0	3	0	1	2	0	0	3	2	2
WS 2021/2022	1	1	0	2	0	0	1	0	0	2	2
SS 2022	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	2
WS 2022/2023	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0
P1		12	13	12	13	12	12	11	13	9	8
P2		13	10	11	10	12	9	11	10	9	8
Übergangs Q			0,8333	0,8462	0,8333	0,9231	0,7500	0,9167	0,9091	0,6923	0,8889
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8333	0,7051	0,5876	0,5424	0,4068	0,3729	0,3390	0,2347	0,2086
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,6792**
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Spanisch (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 150; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	9	1	8	0	9	2	4	0	1
WS 2018/2019	12	12	1	6	1	7	0	6	2	3	0
SS 2019	0	0	9	1	6	1	7	0	7	1	3
WS 2019/2020	12	12	0	7	1	4	1	7	0	3	1
SS 2020	1	1	9	0	6	1	3	1	6	0	2
WS 2020/2021	7	7	1	6	0	6	2	2	0	2	0
SS 2021	1	1	5	1	6	0	3	1	2	1	2
WS 2021/2022	4	4	1	2	1	6	0	3	1	1	1
SS 2022	0	0	3	1	2	1	6	0	3	0	1
WS 2022/2023	6	6	0	1	1	2	0	5	0	3	0
P1		37	38	25	31	26	31	22	25	11	11
P2		43	29	25	24	28	22	25	21	14	10
Übergangs Q			0,7838	0,6579	0,9600	0,9032	0,8462	0,8065	0,9545	0,5600	0,9091
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7838	0,5156	0,4950	0,4471	0,3783	0,3051	0,2912	0,1631	0,1483
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6033
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Spanisch (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 150; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	31	0	15	1	24	1	12	3	25
WS 2018/2019	22	22	0	22	0	12	1	22	1	11	3
SS 2019	0	0	20	0	21	2	11	2	21	1	11
WS 2019/2020	24	24	0	15	0	20	2	12	2	20	2
SS 2020	0	0	22	1	15	0	20	2	11	2	19
WS 2020/2021	15	15	0	20	1	13	0	18	2	10	2
SS 2021	0	0	14	0	18	1	11	0	18	2	9
WS 2021/2022	18	18	0	13	0	17	1	11	1	19	1
SS 2022	0	0	17	0	12	0	16	1	11	2	18
WS 2022/2023	17	17	0	14	1	9	0	16	1	11	3
P1		79	104	71	82	66	86	69	79	70	90
P2		96	73	85	68	74	62	84	68	78	68
Übergangs Q			0,9241	0,8173	0,9577	0,9024	0,9394	0,9767	0,9855	0,9873	0,9714
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9241	0,7552	0,7233	0,6528	0,6132	0,5989	0,5903	0,5828	0,5661
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7156
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Spanisch (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 150; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Romanistik , 020400
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1
WS 2018/2019	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
SS 2019	2	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0
WS 2019/2020	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0
SS 2020	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
SS 2021	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
P1		7	6	5	5	4	3	2	0	0	1
P2		6	6	5	5	4	3	2	1	0	0
Übergangs Q			0,8571	0,8333	1,0000	0,8000	0,7500	0,6667	0,5000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8571	0,7143	0,7143	0,5714	0,4286	0,2857	0,1429	0,1429	0,1429
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8214
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Evangelische Religion (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 053; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Evangelische Theologie , 020500
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	2	2	9	2	5	1	3	0	7	0	0
WS 2018/2019	12	12	0	4	2	5	0	2	0	4	0
SS 2019	1	1	11	1	2	2	5	0	1	0	3
WS 2019/2020	11	11	1	12	1	1	2	5	0	1	0
SS 2020	3	3	8	0	10	1	0	1	5	0	1
WS 2020/2021	10	10	1	14	0	9	1	0	1	4	0
SS 2021	0	0	7	1	13	0	8	1	0	1	3
WS 2021/2022	11	11	0	6	1	12	0	7	1	0	1
SS 2022	1	1	8	0	6	1	11	0	6	1	0
WS 2022/2023	4	4	1	6	0	6	1	7	0	5	1
P1		51	45	40	40	32	30	16	21	11	8
P2		53	37	44	35	37	28	23	14	16	9
Übergangs Q			0,7255	0,9778	0,8750	0,9250	0,8750	0,7667	0,8750	0,7619	0,8182
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7255	0,7094	0,6207	0,5741	0,5024	0,3852	0,3370	0,2568	0,2101
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6887
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Evangelische Religion (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 053; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Evangelische Theologie , 020500
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	15	1	9	2	7	0	5	2	1
WS 2018/2019	24	24	0	13	1	8	1	6	0	5	2
SS 2019	2	2	21	0	12	1	7	1	5	0	4
WS 2019/2020	14	14	1	11	0	10	1	7	1	5	0
SS 2020	1	1	14	1	10	0	8	2	7	0	5
WS 2020/2021	12	12	1	11	1	5	0	5	2	5	0
SS 2021	1	1	9	1	9	1	5	0	4	2	4
WS 2021/2022	5	5	4	5	1	7	1	5	0	4	2
SS 2022	0	0	5	4	4	1	7	1	5	0	4
WS 2022/2023	5	5	1	4	2	4	1	5	1	3	0
P1		60	70	47	47	35	37	27	29	23	22
P2		64	56	50	40	37	31	32	25	24	21
Übergangs Q			0,9333	0,7143	0,8511	0,7872	0,8857	0,8649	0,9259	0,8276	0,9130
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9333	0,6667	0,5674	0,4467	0,3956	0,3422	0,3168	0,2622	0,2394
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6683
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Evangelische Religion (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 053; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Evangelische Theologie , 020500
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	18	1	23	0	19	3	16	0	9
WS 2018/2019	22	22	0	18	1	22	0	16	3	10	0
SS 2019	0	0	20	1	17	1	20	0	16	2	6
WS 2019/2020	25	25	0	17	1	16	1	19	0	14	2
SS 2020	0	0	24	1	17	1	16	1	18	0	8
WS 2020/2021	26	26	1	23	2	16	1	17	1	13	0
SS 2021	0	0	22	2	25	2	16	1	15	1	9
WS 2021/2022	20	20	0	19	2	24	2	14	1	12	0
SS 2022	0	0	18	0	19	2	24	2	14	1	4
WS 2022/2023	22	22	0	14	0	19	2	22	2	7	0
P1		93	103	82	107	84	99	73	84	53	38
P2		115	85	95	84	103	82	92	70	60	29
Übergangs Q			0,9140	0,9223	1,0244	0,9626	0,9762	0,9293	0,9589	0,7143	0,5472
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9140	0,8430	0,8636	0,8313	0,8115	0,7541	0,7231	0,5165	0,2826
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8596
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Evangelische Religion (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 053; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Evangelische Theologie , 020500
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	40	0	25	0	31	1	21	1	22
WS 2018/2019	50	50	1	26	0	19	0	24	1	21	1
SS 2019	0	0	47	1	24	2	16	0	24	1	19
WS 2019/2020	43	43	0	31	0	21	2	15	0	21	0
SS 2020	0	0	38	0	29	0	21	2	14	0	18
WS 2020/2021	27	27	0	26	0	25	0	18	2	13	0
SS 2021	0	0	25	0	24	0	25	0	18	2	12
WS 2021/2022	22	22	0	18	0	20	0	22	0	18	2
SS 2022	0	0	20	0	19	0	20	0	21	0	14
WS 2022/2023	17	17	0	17	0	16	1	16	1	20	0
P1		142	171	102	121	87	115	82	101	77	88
P2		159	131	119	96	103	85	97	81	96	66
Übergangs Q			0,9225	0,6959	0,9412	0,8512	0,9770	0,8435	0,9878	0,9505	0,8571
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9225	0,6420	0,6042	0,5143	0,5025	0,4239	0,4187	0,3980	0,3411

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6029
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Evangelische Religion (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 053; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Evangelische Theologie , 020500
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	34	2	15	1	13	5	23	1	19
WS 2018/2019	40	40	0	23	3	14	1	12	5	17	1
SS 2019	0	0	32	0	23	3	15	1	11	3	12
WS 2019/2020	38	38	1	21	1	19	3	14	1	10	3
SS 2020	0	0	38	2	19	1	15	4	14	0	8
WS 2020/2021	28	28	0	26	3	17	1	14	4	9	0
SS 2021	0	0	26	1	24	3	17	1	12	3	5
WS 2021/2022	19	19	0	21	1	20	2	15	1	10	1
SS 2022	0	0	16	0	21	1	20	3	12	0	10
WS 2022/2023	17	17	1	15	0	19	1	19	3	9	1
P1		125	147	96	110	79	87	69	83	53	59
P2		142	114	109	95	97	75	83	63	61	41
Übergangs Q			0,9120	0,7415	0,9896	0,8818	0,9494	0,9540	0,9130	0,7349	0,7736
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9120	0,6762	0,6692	0,5901	0,5602	0,5345	0,4880	0,3587	0,2774

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7060
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Evangelische Religion (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 053; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Evangelische Theologie , 020500
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	5	5	1	2	0	1	1	0	0	0	0
WS 2018/2019	6	6	4	1	1	0	1	0	0	0	0
SS 2019	3	3	5	4	1	0	0	1	0	0	0
WS 2019/2020	6	6	3	4	4	1	0	0	1	0	0
SS 2020	5	5	6	3	4	2	1	0	0	1	0
WS 2020/2021	4	4	5	6	3	4	2	0	0	0	1
SS 2021	3	3	4	5	6	3	2	0	0	0	0
WS 2021/2022	1	1	2	4	5	4	3	2	0	0	0
SS 2022	3	3	1	2	5	4	3	3	2	0	0
WS 2022/2023	2	2	3	1	2	3	2	1	3	2	0
P1		36	31	31	29	19	13	6	3	1	1
P2		33	33	30	31	21	14	7	6	3	1
Übergangs Q			0,9167	0,9677	1,0000	0,7241	0,7368	0,5385	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9167	0,8871	0,8871	0,6424	0,4733	0,2549	0,2549	0,2549	0,2549
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9227
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Katholische Religion (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 086; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Katholische Theologie , 020600
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	2	0	3	0	2	0	1	0	0
WS 2018/2019	4	4	0	1	0	2	0	2	0	0	0
SS 2019	1	1	4	0	1	0	2	0	2	0	0
WS 2019/2020	3	3	2	4	0	0	0	2	0	1	0
SS 2020	0	0	1	2	3	0	0	0	1	0	1
WS 2020/2021	1	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0
SS 2021	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1
WS 2021/2022	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0
SS 2022	0	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0
WS 2022/2023	1	1	0	1	0	2	0	3	1	0	0
P1		10	11	9	12	7	9	5	4	2	2
P2		11	9	10	9	9	7	8	4	2	2
Übergangs Q			0,9000	0,9091	1,0000	0,7500	1,0000	0,8889	0,8000	0,5000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9000	0,8182	0,8182	0,6136	0,6136	0,5455	0,4364	0,2182	0,2182
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7939
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
 Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Katholische Religion (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 086; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Katholische Theologie , 020600
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018												
WS 2018/2019												
SS 2019												
WS 2019/2020												
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2020/2021	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2021	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2021/2022	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2022	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
WS 2022/2023	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
P1		5	3	2	2	0	0	0	0	0	0	
P2		4	3	2	2	1	0	0	0	0	0	
Übergangs Q			0,6000	0,6667	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,6000	0,4000	0,4000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,8500**
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
 Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Katholische Religion (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 086; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Katholische Theologie , 020600
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018	0	0	13	0	10	0	14	1	3	0	0	
WS 2018/2019	3	3	0	13	0	9	0	14	1	2	0	
SS 2019	0	0	3	0	12	0	9	0	12	1	2	
WS 2019/2020	6	6	0	3	0	11	0	8	0	7	1	
SS 2020	0	0	6	0	3	0	11	0	6	0	4	
WS 2020/2021	3	3	1	6	0	3	0	11	0	1	0	
SS 2021	0	0	3	1	5	0	3	0	10	0	1	
WS 2021/2022	7	7	0	3	2	4	0	3	0	7	0	
SS 2022	0	0	5	0	5	2	4	0	3	0	2	
WS 2022/2023	7	7	0	5	0	4	2	4	0	2	0	
P1		19	31	26	37	29	41	37	35	18	10	
P2		26	18	31	27	33	29	40	32	20	10	
Übergangs Q			0,9474	1,0000	1,0385	0,8919	1,0000	0,9756	0,8649	0,5714	0,5556	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9474	0,9474	0,9838	0,8774	0,8774	0,8560	0,7404	0,4231	0,2350	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,9271**
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Katholische Religion (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 086; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Katholische Theologie , 020600
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	12	0	5	0	8	0	6	1	7
WS 2018/2019	10	10	0	10	0	5	0	8	0	5	0
SS 2019	0	0	8	0	8	0	5	0	8	1	6
WS 2019/2020	12	12	0	7	0	8	0	5	0	7	1
SS 2020	0	0	12	0	6	0	8	0	5	0	6
WS 2020/2021	13	13	0	8	0	6	0	6	0	5	0
SS 2021	0	0	13	0	8	0	6	0	6	0	4
WS 2021/2022	6	6	0	9	0	7	1	6	0	5	0
SS 2022	0	0	5	0	7	0	7	1	6	0	5
WS 2022/2023	4	4	0	3	0	7	0	6	1	5	0
P1		41	50	34	34	26	35	26	31	24	29
P2		45	38	37	29	33	27	32	26	28	22
Übergangs Q			0,9268	0,7400	0,8529	0,9706	1,0385	0,9143	1,0000	0,9032	0,9167
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9268	0,6859	0,5850	0,5678	0,5896	0,5391	0,5391	0,4869	0,4463
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6578
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Katholische Religion (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 086; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Katholische Theologie , 020600
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	8	0	8	0	8	0	4	0	8
WS 2018/2019	16	16	0	7	0	7	0	7	0	2	0
SS 2019	0	0	16	0	7	0	7	0	7	0	2
WS 2019/2020	14	14	0	12	0	6	1	7	0	6	0
SS 2020	0	0	12	0	12	1	6	1	7	0	5
WS 2020/2021	8	8	0	11	0	12	1	4	1	6	0
SS 2021	0	0	8	0	11	0	11	1	3	1	3
WS 2021/2022	5	5	0	4	0	10	1	11	2	3	0
SS 2022	1	1	6	0	4	0	10	1	9	1	2
WS 2022/2023	0	0	0	5	1	5	1	10	1	7	0
P1		44	50	34	42	36	45	32	33	19	20
P2		44	42	39	35	41	38	42	30	26	12
Übergangs Q			0,9545	0,7800	1,0294	0,9762	1,0556	0,9333	0,9375	0,7879	0,6316
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9545	0,7445	0,7664	0,7482	0,7898	0,7371	0,6910	0,5445	0,3439
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8201
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Katholische Religion (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 086; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Katholische Theologie , 020600
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
SS 2021	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2022	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
P1		7	6	6	5	5	1	1	0	0	0
P2		5	6	6	6	4	1	1	0	0	0
Übergangs Q			0,8571	1,0000	1,0000	0,8000	0,2000	1,0000	0,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8571	0,8571	0,8571	0,6857	0,1371	0,1371	0,0000	0,0000	0,0000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8929
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Philosophie (Hauptfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 127; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Philosophie , 020700
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	63	0	34	2	38	3	22	0	8
WS 2018/2019	71	71	2	41	0	27	2	28	4	15	0
SS 2019	2	2	59	2	37	0	22	2	24	3	12
WS 2019/2020	62	62	1	27	3	34	0	20	2	20	4
SS 2020	1	1	53	2	20	4	29	1	20	2	16
WS 2020/2021	59	59	0	31	2	17	4	20	1	18	2
SS 2021	0	0	57	0	24	2	16	3	19	1	17
WS 2021/2022	40	40	2	39	0	21	2	13	2	15	1
SS 2022	0	0	35	2	32	0	21	1	12	3	14
WS 2022/2023	35	35	0	20	3	24	0	19	1	6	3
P1		236	272	144	152	107	134	91	106	77	74
P2		270	209	164	121	129	96	107	85	83	69
Übergangs Q			0,8856	0,6029	0,8403	0,8487	0,8972	0,7985	0,9341	0,7830	0,8961
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8856	0,5340	0,4487	0,3808	0,3416	0,2728	0,2548	0,1995	0,1788
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5984
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Philosophie (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 127; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Philosophie , 020700
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	106	2	54	6	53	0	22	3	19
WS 2018/2019	99	99	1	54	3	41	5	40	0	16	3
SS 2019	2	2	84	1	49	4	39	3	35	0	16
WS 2019/2020	91	91	3	60	2	44	5	37	2	26	0
SS 2020	5	5	77	3	52	2	37	4	33	2	19
WS 2020/2021	75	75	7	49	3	43	1	31	2	29	2
SS 2021	3	3	65	7	42	3	41	1	27	3	27
WS 2021/2022	58	58	4	36	7	35	2	38	1	23	3
SS 2022	1	1	43	2	36	7	31	2	34	1	20
WS 2022/2023	47	47	0	32	2	32	7	24	2	26	1
P1		335	390	214	248	185	214	156	156	103	109
P2		381	284	244	196	211	168	180	136	126	91
Übergangs Q			0,8478	0,6256	0,9159	0,8508	0,9081	0,8411	0,8718	0,8077	0,8835
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8478	0,5304	0,4858	0,4133	0,3753	0,3157	0,2752	0,2223	0,1964
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6088
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Philosophie (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 127; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Philosophie , 020700
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	73	0	35	0	30	3	25	1	22
WS 2018/2019	98	98	0	55	1	29	0	28	3	25	0
SS 2019	1	1	86	0	53	1	28	0	27	3	22
WS 2019/2020	97	97	2	65	1	45	1	25	0	26	3
SS 2020	0	0	83	2	60	1	41	2	21	0	24
WS 2020/2021	75	75	2	65	2	49	1	36	2	21	0
SS 2021	0	0	66	2	61	2	47	1	36	2	21
WS 2021/2022	37	37	0	50	2	48	2	42	0	31	2
SS 2022	2	2	35	1	44	2	47	2	41	0	28
WS 2022/2023	49	49	0	24	2	42	2	41	2	35	0
P1		310	347	240	259	177	197	139	155	109	122
P2		359	274	264	226	219	169	177	132	143	100
Übergangs Q			0,8839	0,7608	0,9417	0,8456	0,9548	0,8985	0,9496	0,9226	0,9174
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8839	0,6725	0,6332	0,5354	0,5112	0,4593	0,4362	0,4024	0,3692
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6149
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Philosophie der Wissensformen (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 601; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Philosophie , 020700
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	4	4	0	1	2	1	4	0	1
WS 2018/2019	1	1	0	3	4	0	2	2	1	3	0
SS 2019	2	2	1	0	3	4	0	2	2	0	3
WS 2019/2020	4	4	1	1	0	3	4	0	0	2	0
SS 2020	1	1	2	1	1	0	1	3	0	0	1
WS 2020/2021	3	3	1	2	1	1	0	1	3	0	0
SS 2021	1	1	3	1	2	1	1	0	1	2	0
WS 2021/2022	0	0	1	3	1	2	1	1	0	1	2
SS 2022	0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	1
WS 2022/2023	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
P1		12	13	16	13	13	13	11	12	8	8
P2		12	9	12	14	13	12	11	9	9	7
Übergangs Q			0,7500	0,9231	0,8750	1,0000	0,9231	0,8462	0,8182	0,7500	0,8750
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7500	0,6923	0,6058	0,6058	0,5592	0,4731	0,3871	0,2903	0,2540
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,7620**
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Auslaufender Studiengang. Einschreibungen letztmalig im Sommersemester 2021

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Philosophie Umwelt-Gesellschaft-Kritik (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: F78; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Philosophie , 020700
 Fachbereich: Geistes- und Kulturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020											
WS 2020/2021											
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	9	9	0	2	0	1	0	0	0	0	0
P1		3	3	0	1	0	0	0	0	0	0
P2		9	3	2	1	1	0	0	0	0	0
Übergangs Q			1,0000	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,8500**
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Studienverlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Global Political Economy and Development (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: E19; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	24	24	0	16	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	23	0	16	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	20	20	0	23	0	16	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	20	0	22	0	13	0	0	0	0
WS 2020/2021	17	17	0	20	0	21	0	11	0	0	0
SS 2021	0	0	16	0	20	0	19	0	6	0	0
WS 2021/2022	20	20	0	15	1	21	0	17	0	4	0
SS 2022	0	0	21	1	14	1	21	0	12	0	2
WS 2022/2023	21	21	0	17	2	14	0	19	0	8	0
P1		81	96	75	73	59	53	28	18	4	2
P2		102	80	92	75	73	53	47	18	12	2
Übergangs Q			0,9877	0,9583	1,0000	1,0000	0,8983	0,8868	0,6429	0,6667	0,5000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9877	0,9465	0,9465	0,9465	0,8502	0,7540	0,4847	0,3231	0,1616
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9702
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Einschreibungen erstmals im WS 2017-18

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Labour Policies and Globalisation (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 746; Regelstudienzeit: 2 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2018/2019	19	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2019/2020	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	11	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	21	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	20	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0
P1		63	14	1	0	0	1	1	1	0	0
P2		83	16	1	0	0	0	1	1	0	0
Übergangs Q			0,2540	0,0714	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,2540	0,0181	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 2

Kooperationsstudiengang. Studierende sind i. d. R. nur 1-2 Semester an der Universität Kassel eingeschrieben. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Politik und Wirtschaft (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 978; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	9	9	51	6	34	4	25	3	32	0	1
WS 2018/2019	44	44	7	46	4	28	4	20	2	29	0
SS 2019	7	7	38	7	45	3	24	4	21	2	20
WS 2019/2020	44	44	13	37	7	41	4	21	3	17	2
SS 2020	6	6	36	11	32	5	36	4	20	3	12
WS 2020/2021	61	61	3	38	11	30	3	30	5	17	3
SS 2021	3	3	55	2	35	9	28	2	28	5	17
WS 2021/2022	59	59	1	46	1	31	7	24	2	25	4
SS 2022	2	2	52	2	43	2	30	7	16	1	24
WS 2022/2023	37	37	3	45	2	37	1	25	8	10	2
P1		235	256	195	212	153	161	115	129	99	83
P2		263	208	234	180	186	137	137	105	109	84
Übergangs Q			0,8851	0,9141	0,9231	0,8774	0,8954	0,8509	0,9130	0,8450	0,8485
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8851	0,8090	0,7468	0,6552	0,5867	0,4992	0,4558	0,3852	0,3268
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7805
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Politik und Wirtschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 978; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	87	0	63	4	43	5	50	5	34
WS 2018/2019	115	115	1	79	0	60	5	39	4	46	3
SS 2019	0	0	112	1	76	1	59	6	36	4	45
WS 2019/2020	98	98	0	94	1	72	3	58	6	35	3
SS 2020	0	0	90	0	90	1	69	2	57	6	28
WS 2020/2021	85	85	2	78	2	77	1	61	1	52	5
SS 2021	0	0	82	2	75	4	74	1	60	1	49
WS 2021/2022	66	66	1	76	3	69	4	69	2	51	1
SS 2022	0	0	58	3	73	3	64	4	67	4	45
WS 2022/2023	76	76	1	48	4	69	3	57	4	63	3
P1		364	433	333	383	291	322	245	283	204	213
P2		440	347	381	324	356	282	297	237	262	182
Übergangs Q			0,9533	0,8799	0,9730	0,9295	0,9691	0,9224	0,9673	0,9258	0,8922
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9533	0,8388	0,8161	0,7586	0,7351	0,6781	0,6559	0,6073	0,5418
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7826
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Politik und Wirtschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 978; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	34	1	25	2	19	5	18	2	16
WS 2018/2019	34	34	0	33	1	24	2	19	4	17	2
SS 2019	0	0	35	0	32	1	23	1	18	4	11
WS 2019/2020	34	34	1	29	2	29	1	23	1	16	5
SS 2020	0	0	30	2	29	1	28	2	21	1	12
WS 2020/2021	43	43	0	25	3	28	1	28	2	18	1
SS 2021	0	0	35	0	26	4	29	1	27	2	15
WS 2021/2022	28	28	1	29	0	23	4	24	1	23	1
SS 2022	1	1	23	2	27	1	21	4	21	1	19
WS 2022/2023	31	31	1	16	6	24	1	21	3	18	1
P1		140	159	121	145	113	128	107	113	84	82
P2		171	126	136	126	135	110	123	98	100	67
Übergangs Q			0,9000	0,8553	1,0413	0,9310	0,9735	0,9609	0,9159	0,8850	0,7976
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9000	0,7698	0,8016	0,7463	0,7265	0,6981	0,6394	0,5659	0,4513
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8061
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Politik und Wirtschaft (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 978; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	8	8	4	2	8	5	4	2	1	2	1
WS 2018/2019	12	12	5	4	1	7	3	4	1	0	0
SS 2019	14	14	12	5	1	1	5	0	3	1	0
WS 2019/2020	13	13	15	12	4	0	1	3	0	1	1
SS 2020	7	7	12	14	12	2	0	1	3	0	1
WS 2020/2021	8	8	8	12	14	10	1	0	1	2	0
SS 2021	3	3	5	5	12	14	7	0	0	1	2
WS 2021/2022	22	22	2	5	4	8	8	1	0	0	0
SS 2022	7	7	20	2	5	4	3	8	1	0	0
WS 2022/2023	18	18	7	18	2	5	3	2	6	1	0
P1		94	83	61	61	51	32	19	10	7	5
P2		104	86	77	55	51	31	19	15	6	4
Übergangs Q			0,9149	0,9277	0,9016	0,8361	0,6078	0,5938	0,7895	0,6000	0,5714
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9149	0,8488	0,7653	0,6398	0,3889	0,2309	0,1823	0,1094	0,0625
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8822
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Politikwissenschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 129; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	202	4	125	4	95	2	46	0	33
WS 2018/2019	182	182	1	147	4	103	5	79	2	38	0
SS 2019	1	1	165	2	142	4	98	3	63	3	29
WS 2019/2020	146	146	4	130	2	119	5	89	2	53	3
SS 2020	0	0	131	4	116	4	110	5	80	1	45
WS 2020/2021	112	112	4	100	6	104	3	95	4	69	1
SS 2021	0	0	105	5	88	5	94	3	88	5	59
WS 2021/2022	93	93	3	74	4	82	4	86	3	71	3
SS 2022	0	0	80	3	67	3	77	5	78	3	68
WS 2022/2023	71	71	1	53	4	61	3	73	3	66	3
P1		535	695	469	554	428	491	367	366	243	241
P2		605	494	518	433	485	399	438	323	309	211
Übergangs Q			0,9234	0,7453	0,9232	0,8755	0,9322	0,8921	0,8801	0,8443	0,8683
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9234	0,6882	0,6354	0,5562	0,5186	0,4626	0,4071	0,3437	0,2985
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7203
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Politikwissenschaft (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 129; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	9	9	143	9	96	12	81	5	44	5	18
WS 2018/2019	116	116	7	106	8	85	15	71	4	37	3
SS 2019	12	12	104	9	90	7	82	13	62	3	33
WS 2019/2020	94	94	11	69	10	80	5	77	10	56	3
SS 2020	11	11	83	11	56	11	77	4	60	8	47
WS 2020/2021	73	73	10	61	10	50	9	68	5	51	6
SS 2021	2	2	64	11	58	8	44	9	57	3	47
WS 2021/2022	55	55	3	48	10	51	8	34	7	46	3
SS 2022	3	3	46	3	39	10	50	7	33	6	40
WS 2022/2023	55	55	2	34	3	35	9	46	3	27	6
P1		375	471	327	377	314	371	288	282	215	200
P2		421	330	352	284	337	299	329	241	237	188
Übergangs Q			0,8800	0,7473	0,8685	0,8939	0,9522	0,8868	0,8368	0,8404	0,8744
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8800	0,6577	0,5712	0,5106	0,4862	0,4311	0,3608	0,3032	0,2651
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6843
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Politikwissenschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 129; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Politologie, 050100
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	26	1	14	0	19	1	8	1	3
WS 2018/2019	26	26	1	21	1	13	0	16	1	6	1
SS 2019	0	0	26	2	20	1	12	0	14	1	6
WS 2019/2020	34	34	0	22	2	17	1	11	0	6	1
SS 2020	0	0	31	2	22	2	17	2	11	0	5
WS 2020/2021	42	42	0	29	2	20	2	16	1	11	0
SS 2021	0	0	38	0	27	3	18	2	14	1	10
WS 2021/2022	27	27	1	35	0	26	3	17	2	10	1
SS 2022	0	0	24	1	34	0	24	2	11	3	9
WS 2022/2023	23	23	0	20	1	33	0	16	2	10	3
P1		129	147	113	122	82	96	67	62	39	36
P2		152	121	132	109	115	77	82	56	48	36
Übergangs Q			0,9380	0,8980	0,9646	0,9426	0,9390	0,8542	0,8358	0,7742	0,9231
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9380	0,8423	0,8125	0,7658	0,7191	0,6143	0,5134	0,3975	0,3669
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8982
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Geschichte (Hauptfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 068; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Geschichte, 050200
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	59	2	50	2	46	0	33	0	9
WS 2018/2019	49	49	2	44	4	37	2	35	0	28	0
SS 2019	0	0	47	4	40	4	36	3	32	1	28
WS 2019/2020	42	42	0	38	3	34	4	31	3	28	0
SS 2020	0	0	38	0	36	4	31	2	26	3	24
WS 2020/2021	28	28	0	28	0	31	4	27	4	21	2
SS 2021	0	0	27	1	23	0	29	3	24	3	17
WS 2021/2022	41	41	2	22	2	20	0	23	2	19	3
SS 2022	0	0	38	2	21	2	19	1	20	1	17
WS 2022/2023	34	34	0	28	2	19	3	16	0	18	1
P1		160	213	141	179	134	171	125	144	104	100
P2		194	154	167	131	151	128	141	111	122	92
Übergangs Q			0,9625	0,7840	0,9291	0,8436	0,9552	0,8246	0,8880	0,8472	0,8846
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9625	0,7546	0,7011	0,5914	0,5650	0,4658	0,4137	0,3505	0,3100
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7624
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Geschichte (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 068; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Geschichte , 050200
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	13	13	97	10	64	7	52	2	32	7	15
WS 2018/2019	120	120	9	68	7	55	5	45	2	27	6
SS 2019	6	6	104	8	64	6	50	5	36	1	25
WS 2019/2020	87	87	6	76	7	57	4	48	6	28	1
SS 2020	4	4	79	6	68	7	51	5	43	4	26
WS 2020/2021	61	61	2	56	8	58	9	38	4	37	3
SS 2021	5	5	55	3	53	8	53	7	30	3	29
WS 2021/2022	43	43	5	37	2	46	8	49	4	27	3
SS 2022	1	1	38	5	32	2	44	8	41	4	23
WS 2022/2023	40	40	3	28	6	25	2	37	8	26	2
P1		340	395	269	305	246	276	207	198	138	131
P2		367	301	287	247	264	226	242	174	157	118
Übergangs Q			0,8853	0,7266	0,9182	0,8656	0,9187	0,8768	0,8406	0,7929	0,8551
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8853	0,6432	0,5906	0,5112	0,4697	0,4118	0,3462	0,2745	0,2347
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6833
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Geschichte (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 068; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Geschichte , 050200
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	89	1	50	2	66	3	65	3	32
WS 2018/2019	88	88	0	70	1	46	2	59	3	63	3
SS 2019	0	0	86	0	67	1	46	3	56	2	59
WS 2019/2020	132	132	0	80	0	59	1	48	4	52	2
SS 2020	0	0	122	0	75	1	55	1	48	3	49
WS 2020/2021	147	147	0	98	1	68	1	54	2	48	3
SS 2021	0	0	140	0	92	1	62	1	53	2	44
WS 2021/2022	82	82	1	107	1	80	1	55	1	51	2
SS 2022	0	0	81	1	99	1	74	1	53	1	50
WS 2022/2023	70	70	0	61	1	92	1	72	1	47	1
P1		449	519	357	386	259	308	225	285	225	244
P2		519	430	417	337	349	243	294	221	269	213
Übergangs Q			0,9577	0,8035	0,9440	0,9041	0,9382	0,9545	0,9822	0,9439	0,9467
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9577	0,7695	0,7264	0,6567	0,6162	0,5882	0,5777	0,5453	0,5162
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7153
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Geschichte (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 068; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Geschichte , 050200
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	21	1	28	2	19	4	10	1	8
WS 2018/2019	59	59	2	19	1	28	2	21	4	9	1
SS 2019	0	0	54	1	17	2	29	2	19	3	9
WS 2019/2020	61	61	0	46	2	14	2	28	2	15	3
SS 2020	2	2	51	0	44	2	14	2	27	2	13
WS 2020/2021	54	54	1	45	0	40	2	15	3	25	3
SS 2021	0	0	50	2	42	0	36	2	12	2	21
WS 2021/2022	42	42	0	39	2	38	1	30	1	11	2
SS 2022	0	0	31	0	36	3	38	1	26	1	6
WS 2022/2023	32	32	1	23	0	35	3	36	2	23	1
P1		218	210	153	172	129	143	105	104	69	66
P2		250	190	175	144	162	127	137	96	91	59
Übergangs Q			0,8716	0,8333	0,9412	0,9419	0,9845	0,9580	0,9143	0,8750	0,8551
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8716	0,7263	0,6836	0,6438	0,6339	0,6073	0,5552	0,4858	0,4154
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7381
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Geschichte und Öffentlichkeit (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: D46; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Geschichte , 050200
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	2	2	4	8	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	4	4	3	4	8	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	6	6	3	3	2	8	0	0	0	0	0
SS 2020	7	7	6	3	3	2	6	0	0	0	0
WS 2020/2021	6	6	6	6	3	3	2	5	0	0	0
SS 2021	3	3	6	6	6	3	3	1	0	0	0
WS 2021/2022	6	6	3	7	6	4	3	3	1	0	0
SS 2022	2	2	6	3	7	6	4	2	2	0	0
WS 2022/2023	3	3	1	6	3	7	6	3	2	2	0
P1		40	45	40	35	26	18	11	3	0	0
P2		39	38	46	38	33	24	14	5	2	0
Übergangs Q			0,9500	1,0222	0,9500	0,9429	0,9231	0,7778	0,4545	0,6667	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9500	0,9711	0,9226	0,8698	0,8029	0,6245	0,2839	0,1892	0,1892
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9609
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Einschreibungen erstmals im WS 2017-18

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Soziologie (Hauptfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 149; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Soziologie , 050400
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	223	1	151	3	121	2	66	3	29
WS 2018/2019	206	206	2	143	1	126	5	105	4	55	5
SS 2019	1	1	177	2	131	2	121	7	90	3	51
WS 2019/2020	144	144	3	114	5	117	2	106	4	71	1
SS 2020	0	0	126	4	100	6	107	3	94	2	60
WS 2020/2021	137	137	2	91	6	77	5	96	3	79	1
SS 2021	0	0	114	3	82	6	72	5	82	4	70
WS 2021/2022	101	101	2	82	1	67	3	61	3	66	4
SS 2022	1	1	81	2	69	2	63	2	59	3	58
WS 2022/2023	72	72	0	59	2	56	2	56	2	47	2
P1		591	730	442	546	406	499	387	405	286	279
P2		662	507	500	397	459	380	441	341	330	252
Übergangs Q			0,8579	0,6849	0,8982	0,8407	0,9360	0,8838	0,8811	0,8148	0,8811
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8579	0,5876	0,5278	0,4437	0,4153	0,3670	0,3234	0,2635	0,2322
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6387
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Soziologie (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 149; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Soziologie , 050400
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	10	10	141	10	66	7	72	6	38	4	18
WS 2018/2019	118	118	9	97	10	52	6	56	4	25	3
SS 2019	3	3	101	9	92	12	48	5	48	4	21
WS 2019/2020	108	108	3	72	5	79	13	45	4	37	4
SS 2020	9	9	90	6	63	7	70	9	39	3	27
WS 2020/2021	108	108	10	62	7	55	6	56	6	33	2
SS 2021	9	9	94	9	55	5	51	6	52	6	29
WS 2021/2022	84	84	8	62	6	46	4	42	6	41	5
SS 2022	3	3	72	5	55	6	45	3	36	6	39
WS 2022/2023	72	72	2	49	6	47	8	36	3	33	5
P1		452	528	332	359	269	315	228	233	159	148
P2		514	389	371	299	309	251	258	198	188	135
Übergangs Q			0,8606	0,7027	0,9006	0,8607	0,9331	0,8190	0,8684	0,8069	0,8491
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8606	0,6047	0,5446	0,4688	0,4374	0,3582	0,3111	0,2510	0,2131
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6527
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Soziologie (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 149; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Soziologie , 050400
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	8	8	16	20	22	7	11	8	14	3	5
WS 2018/2019	18	18	8	14	20	19	6	7	6	11	3
SS 2019	10	10	16	7	13	19	13	5	6	6	10
WS 2019/2020	21	21	4	16	7	13	20	9	5	6	5
SS 2020	11	11	20	4	15	6	12	15	6	5	6
WS 2020/2021	16	16	9	17	4	13	7	11	12	5	5
SS 2021	18	18	16	5	17	4	10	6	7	7	5
WS 2021/2022	16	16	14	15	4	16	4	7	4	5	5
SS 2022	6	6	16	11	14	3	12	4	6	2	4
WS 2022/2023	4	4	5	14	10	13	2	10	3	4	2
P1		124	119	109	116	100	95	72	66	50	48
P2		120	108	103	104	106	86	74	55	51	45
Übergangs Q			0,8710	0,8655	0,9541	0,9138	0,8600	0,7789	0,7639	0,7727	0,9000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8710	0,7539	0,7193	0,6573	0,5653	0,4403	0,3363	0,2599	0,2339
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8360
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Sport (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 098; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft , 050500
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	18	2	21	1	7	0	16	3	0
WS 2018/2019	13	13	0	13	2	18	1	7	0	13	3
SS 2019	0	0	13	0	13	2	16	1	7	0	10
WS 2019/2020	17	17	0	13	0	12	2	14	1	3	0
SS 2020	0	0	15	0	9	0	12	1	10	1	3
WS 2020/2021	15	15	0	16	0	8	0	11	1	9	1
SS 2021	1	1	13	1	15	0	6	0	8	1	6
WS 2021/2022	12	12	1	14	1	14	0	5	0	7	1
SS 2022	0	0	12	1	14	1	12	0	5	0	7
WS 2022/2023	10	10	0	13	1	12	1	12	0	5	0
P1		58	72	60	75	56	56	39	48	37	31
P2		68	54	71	55	67	50	51	32	39	31
Übergangs Q			0,9310	0,9861	0,9167	0,8933	0,8929	0,9107	0,8205	0,8125	0,8378
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9310	0,9181	0,8416	0,7518	0,6713	0,6113	0,5016	0,4076	0,3415
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8523
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Sport (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 098; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft , 050500
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	21	0	19	0	14	2	15	0	7
WS 2018/2019	28	28	3	21	1	19	0	11	2	5	0
SS 2019	0	0	28	3	22	1	19	0	11	2	2
WS 2019/2020	26	26	0	27	3	21	1	18	0	10	1
SS 2020	0	0	25	0	25	4	20	1	16	0	8
WS 2020/2021	26	26	0	26	0	25	4	20	1	11	0
SS 2021	0	0	25	1	26	0	24	4	20	1	7
WS 2021/2022	25	25	0	23	3	25	0	22	4	13	1
SS 2022	0	0	23	0	23	3	24	0	22	2	5
WS 2022/2023	29	29	0	24	0	23	3	24	0	16	1
P1		105	125	101	122	98	106	78	91	44	31
P2		134	104	125	103	121	95	100	76	60	25
Übergangs Q			0,9905	1,0000	1,0198	0,9918	0,9694	0,9434	0,9744	0,6593	0,5682
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9905	0,9905	1,0101	1,0018	0,9711	0,9162	0,8927	0,5886	0,3344
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9829
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Sport (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 098; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft , 050500
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	68	0	52	0	37	0	44	1	36
WS 2018/2019	62	62	0	61	1	52	1	34	0	40	1
SS 2019	0	0	61	0	58	1	52	2	33	2	36
WS 2019/2020	73	73	0	55	1	55	1	47	2	31	2
SS 2020	0	0	71	0	55	1	55	1	47	2	32
WS 2020/2021	82	82	0	68	1	50	1	55	1	45	2
SS 2021	0	0	81	0	68	1	50	1	54	1	42
WS 2021/2022	74	74	1	77	0	66	1	47	1	52	1
SS 2022	0	0	72	1	75	0	64	1	44	1	50
WS 2022/2023	64	64	0	60	1	73	0	60	1	37	1
P1		291	354	262	311	226	262	188	226	175	202
P2		355	286	322	260	299	225	248	183	211	167
Übergangs Q			0,9828	0,9096	0,9924	0,9614	0,9956	0,9466	0,9734	0,9336	0,9543
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9828	0,8940	0,8872	0,8529	0,8491	0,8038	0,7824	0,7305	0,6971
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8647
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Sport (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 098; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft , 050500
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	20	0	16	2	17	3	15	0	22
WS 2018/2019	12	12	0	20	0	16	2	18	4	14	0
SS 2019	0	0	10	0	20	0	15	3	15	4	11
WS 2019/2020	22	22	3	9	3	19	1	14	3	12	2
SS 2020	0	0	23	3	9	3	20	0	13	2	12
WS 2020/2021	26	26	0	20	2	10	3	18	0	12	2
SS 2021	0	0	26	0	19	4	10	4	18	0	12
WS 2021/2022	20	20	0	25	0	18	4	9	3	15	0
SS 2022	0	0	19	0	23	1	18	4	9	2	15
WS 2022/2023	8	8	1	14	0	21	1	18	3	8	1
P1		80	101	77	92	73	90	73	80	61	76
P2		88	82	91	76	92	74	88	68	69	55
Übergangs Q			1,0250	0,9010	0,9870	1,0000	1,0137	0,9778	0,9315	0,8625	0,9016
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0250	0,9235	0,9115	0,9115	0,9240	0,9035	0,8416	0,7259	0,6545
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9427
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Sport (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 098; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft , 050500
 Fachbereich: Gesellschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	5	5	11	1	3	5	6	0	0	0	1
WS 2018/2019	12	12	6	11	1	2	2	2	0	0	0
SS 2019	10	10	11	6	11	1	2	1	2	0	0
WS 2019/2020	5	5	9	11	5	8	0	1	1	2	0
SS 2020	8	8	5	9	11	4	4	0	1	0	2
WS 2020/2021	6	6	7	5	9	9	2	3	0	1	0
SS 2021	6	6	8	6	5	8	7	0	1	0	1
WS 2021/2022	2	2	6	8	6	3	6	5	0	1	0
SS 2022	4	4	2	6	7	4	1	5	3	0	1
WS 2022/2023	6	6	4	2	6	5	2	1	2	1	0
P1		58	65	63	58	44	30	17	8	4	5
P2		59	58	64	61	44	26	18	10	5	4
Übergangs Q			1,0000	0,9846	0,9683	0,7586	0,5909	0,6000	0,5882	0,6250	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	0,9846	0,9534	0,7232	0,4274	0,2564	0,1508	0,0943	0,0943
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9845
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Architektur (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 013; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Architektur , 060100
 Fachbereich: Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	118	1	147	6	81	3	78	0	21
WS 2018/2019	128	128	0	100	1	138	7	79	3	59	0
SS 2019	1	1	117	1	98	0	136	5	56	3	37
WS 2019/2020	123	123	0	101	1	95	2	127	4	42	4
SS 2020	0	0	119	0	100	0	94	2	100	4	26
WS 2020/2021	128	128	1	100	0	94	0	90	2	56	3
SS 2021	0	0	117	2	100	0	92	0	72	1	40
WS 2021/2022	121	121	2	103	2	97	0	86	1	42	1
SS 2022	0	0	112	2	102	2	96	1	72	1	25
WS 2022/2023	130	130	3	94	2	100	5	89	1	49	0
P1		501	586	410	551	432	508	393	388	208	157
P2		631	471	503	406	526	432	479	311	257	136
Übergangs Q			0,9401	0,8584	0,9902	0,9546	1,0000	0,9429	0,7913	0,6624	0,6538
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9401	0,8070	0,7991	0,7628	0,7628	0,7193	0,5692	0,3770	0,2465
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8453
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Architektur (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 013; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Architektur , 060100
 Fachbereich: Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	63	63	93	39	66	38	15	5	9	3	8
WS 2018/2019	107	107	59	92	39	47	26	10	2	4	2
SS 2019	27	27	101	59	92	30	34	12	7	1	4
WS 2019/2020	39	39	29	96	59	69	15	14	9	6	1
SS 2020	47	47	39	27	92	48	39	6	9	6	5
WS 2020/2021	32	32	41	38	26	65	33	22	2	4	4
SS 2021	22	22	30	40	38	25	47	21	10	2	1
WS 2021/2022	35	35	23	31	38	27	18	29	12	6	1
SS 2022	28	28	34	21	30	32	16	9	14	5	4
WS 2022/2023	27	27	26	30	20	25	21	8	2	12	5
P1		400	449	443	480	381	243	128	74	37	30
P2		364	382	434	434	368	249	131	67	46	27
Übergangs Q			0,9550	0,9666	0,9797	0,7667	0,6535	0,5391	0,5234	0,6216	0,7297
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9550	0,9231	0,9043	0,6933	0,4531	0,2443	0,1279	0,0795	0,0580
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9456
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Stadt- und Regionalplanung (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 134; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Stadtplanung , 060200
 Fachbereich: Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	61	1	49	0	70	0	27	0	13
WS 2018/2019	63	63	1	52	2	45	0	66	0	15	0
SS 2019	0	0	63	1	50	5	44	0	47	0	8
WS 2019/2020	60	60	0	49	1	48	5	42	0	33	0
SS 2020	0	0	52	0	48	1	46	5	33	0	23
WS 2020/2021	64	64	0	46	0	47	1	44	3	19	0
SS 2021	1	1	61	0	44	0	46	1	34	2	11
WS 2021/2022	64	64	2	60	0	41	0	40	1	17	1
SS 2022	0	0	63	2	59	0	41	0	26	0	11
WS 2022/2023	62	62	0	57	2	57	0	37	1	15	0
P1		252	303	211	253	187	253	198	171	86	67
P2		314	242	267	206	244	183	235	145	101	54
Übergangs Q			0,9603	0,8812	0,9763	0,9644	0,9786	0,9289	0,7323	0,5906	0,6279
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9603	0,8462	0,8262	0,7968	0,7797	0,7243	0,5304	0,3133	0,1967
			* tatsächliche Einschreibungen								

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8682
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Stadt- und Regionalplanung (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 134; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Stadtplanung , 060200
 Fachbereich: Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	23	23	27	17	34	16	12	7	3	2	2
WS 2018/2019	32	32	20	27	16	27	9	6	3	2	2
SS 2019	20	20	33	19	27	15	18	3	4	2	2
WS 2019/2020	44	44	17	31	17	20	10	8	2	1	1
SS 2020	33	33	39	17	30	14	14	7	4	2	1
WS 2020/2021	47	47	32	39	18	26	8	9	5	2	3
SS 2021	34	34	47	27	37	14	9	4	5	4	1
WS 2021/2022	37	37	29	47	28	30	8	3	2	4	4
SS 2022	17	17	33	29	43	25	14	6	1	2	4
WS 2022/2023	31	31	17	31	30	39	16	8	4	1	2
P1		287	277	253	250	187	102	53	29	21	20
P2		295	267	267	246	210	106	54	30	20	20
Übergangs Q			0,9303	0,9639	0,9723	0,8400	0,5668	0,5294	0,5660	0,6897	0,9524
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9303	0,8967	0,8719	0,7324	0,4152	0,2198	0,1244	0,0858	0,0817
			* tatsächliche Einschreibungen								

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9247
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 093; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Landschaftsplanung , 060300
 Fachbereich: Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	62	1	31	0	37	0	26	1	14
WS 2018/2019	56	56	0	53	1	28	0	32	0	21	0
SS 2019	0	0	50	2	48	1	28	1	18	0	19
WS 2019/2020	75	75	0	42	2	44	1	25	0	12	1
SS 2020	1	1	67	0	40	2	43	2	18	0	7
WS 2020/2021	66	66	1	50	0	34	2	36	1	13	0
SS 2021	0	0	57	1	49	0	33	2	28	1	11
WS 2021/2022	82	82	1	49	1	44	0	30	1	15	1
SS 2022	0	0	76	1	47	0	43	0	26	0	12
WS 2022/2023	64	64	0	61	1	46	0	42	0	16	0
P1		280	314	199	219	153	187	128	118	63	65
P2		343	252	259	189	199	150	170	92	78	51
Übergangs Q			0,9000	0,8248	0,9497	0,9087	0,9804	0,9091	0,7188	0,6610	0,8095
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9000	0,7424	0,7051	0,6407	0,6281	0,5710	0,4104	0,2713	0,2196
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7694
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 093; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Landschaftsplanung , 060300
 Fachbereich: Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	23	23	24	31	22	21	16	10	4	4	1
WS 2018/2019	38	38	23	24	31	16	12	11	4	4	3
SS 2019	18	18	34	21	23	28	13	10	7	4	4
WS 2019/2020	26	26	11	31	19	18	25	10	6	5	4
SS 2020	13	13	24	11	30	15	11	17	8	4	4
WS 2020/2021	18	18	12	22	10	22	7	5	8	3	4
SS 2021	24	24	18	11	21	9	9	3	2	6	1
WS 2021/2022	19	19	20	16	11	14	8	5	1	2	5
SS 2022	15	15	19	16	15	8	7	3	2	1	1
WS 2022/2023	26	26	12	18	15	14	6	7	2	2	0
P1		194	185	183	182	151	108	74	42	33	27
P2		197	173	170	175	144	98	71	40	31	26
Übergangs Q			0,8918	0,9189	0,9563	0,7912	0,6490	0,6574	0,5405	0,7381	0,7879
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8918	0,8194	0,7836	0,6200	0,4024	0,2645	0,1430	0,1055	0,0832
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8737
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Business Studies (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: B30; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	53	53	46	40	39	32	28	18	14	16	11
WS 2018/2019	42	42	47	44	37	33	26	21	11	9	13
SS 2019	46	46	40	46	44	35	22	20	16	10	7
WS 2019/2020	55	55	40	37	43	37	23	9	13	12	8
SS 2020	40	40	56	37	32	38	24	15	6	9	7
WS 2020/2021	55	55	34	52	32	26	29	19	13	5	8
SS 2021	27	27	48	32	49	27	20	19	13	12	2
WS 2021/2022	44	44	25	43	31	43	24	19	13	9	9
SS 2022	19	19	41	24	42	23	26	20	14	9	6
WS 2022/2023	28	28	18	37	20	36	15	11	17	9	7
P1		381	377	355	349	294	222	160	113	91	71
P2		356	349	352	330	298	209	153	116	84	67
Übergangs Q			0,9160	0,9337	0,9296	0,8539	0,7109	0,6892	0,7250	0,7434	0,7363
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9160	0,8553	0,7950	0,6789	0,4826	0,3326	0,2411	0,1792	0,1320
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9238
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Economic Behaviour and Governance (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: B31; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	33	33	33	28	23	14	23	20	12	1	3
WS 2018/2019	31	31	29	30	29	21	9	18	17	10	1
SS 2019	39	39	28	27	30	23	15	9	14	13	8
WS 2019/2020	34	34	33	27	27	29	21	11	7	9	10
SS 2020	19	19	32	31	24	24	27	19	9	5	7
WS 2020/2021	72	72	16	32	28	21	21	23	15	9	5
SS 2021	29	29	62	16	30	25	19	19	18	12	7
WS 2021/2022	40	40	31	57	15	28	24	15	17	12	10
SS 2022	26	26	38	31	55	15	22	17	12	17	11
WS 2022/2023	38	38	22	34	31	46	12	22	16	8	12
P1		323	302	279	261	200	181	151	121	88	62
P2		328	291	285	269	232	170	153	125	95	71
Übergangs Q			0,9009	0,9437	0,9642	0,8889	0,8500	0,8453	0,8278	0,7851	0,8068
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9009	0,8502	0,8197	0,7287	0,6194	0,5235	0,4334	0,3403	0,2745
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9170
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master European Master in Business Studies (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 641; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2018/2019	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2019/2020	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2020/2021	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2021/2022	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2022/2023	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P1		94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P2		95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Übergangs Q			0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Kooperationsstudiengang. Studierende sind i. d. R. jeweils nur für 1 Semester an der Universität Kassel eingeschrieben.
 Studienverlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Nachhaltiges Wirtschaften (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 697; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018	10	10	28	23	16	7	11	6	3	0	0	
WS 2018/2019	19	19	9	27	25	15	7	9	4	2	0	
SS 2019	19	19	18	9	25	23	13	5	2	2	1	
WS 2019/2020	38	38	18	17	9	25	18	8	2	1	2	
SS 2020	24	24	36	17	16	9	19	11	6	2	1	
WS 2020/2021	39	39	24	35	16	14	8	13	8	5	0	
SS 2021	33	33	34	23	35	16	11	7	10	6	3	
WS 2021/2022	31	31	27	35	21	33	12	7	4	7	3	
SS 2022	13	13	29	25	34	20	26	8	2	2	4	
WS 2022/2023	30	30	10	29	25	32	19	14	6	1	2	
P1		226	223	211	197	162	125	74	41	27	14	
P2		246	205	217	206	187	133	82	44	28	16	
Übergangs Q			0,9071	0,9731	0,9763	0,9492	0,8210	0,6560	0,5946	0,6829	0,5926	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9071	0,8827	0,8618	0,8180	0,6716	0,4406	0,2620	0,1789	0,1060	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9299
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Wirtschaft, Psychologie und Management (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: A40; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	31	0	27	1	18	0	6	0	6
WS 2018/2019	34	34	0	29	0	27	0	8	0	4	0
SS 2019	0	0	34	1	29	0	22	0	7	0	3
WS 2019/2020	29	29	0	33	0	25	0	10	0	3	0
SS 2020	0	0	29	0	32	1	16	1	6	0	1
WS 2020/2021	33	33	0	29	0	28	1	10	0	2	0
SS 2021	0	0	33	0	28	0	15	0	10	0	0
WS 2021/2022	29	29	0	32	0	24	0	8	0	8	0
SS 2022	0	0	26	0	30	0	16	0	6	0	4
WS 2022/2023	16	16	0	24	0	26	0	10	0	5	0
P1		125	153	124	146	106	88	37	35	17	14
P2		141	122	148	119	131	70	47	29	22	8
Übergangs Q			0,9760	0,9673	0,9597	0,8973	0,6604	0,5341	0,7838	0,6286	0,4706
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9760	0,9441	0,9060	0,8129	0,5369	0,2867	0,2247	0,1413	0,0665
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9734
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Wirtschaftsingenieurwesen (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 179; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	26	26	45	31	30	19	22	4	7	3	2
WS 2018/2019	37	37	25	44	27	20	10	14	2	6	3
SS 2019	27	27	31	24	40	17	14	8	9	2	5
WS 2019/2020	57	57	26	29	22	32	10	8	7	5	2
SS 2020	31	31	51	26	25	18	16	4	6	5	3
WS 2020/2021	36	36	26	47	21	20	10	13	4	4	4
SS 2021	31	31	36	25	44	17	13	9	11	4	2
WS 2021/2022	40	40	26	32	23	29	12	9	8	8	3
SS 2022	30	30	38	23	28	16	21	10	7	7	6
WS 2022/2023	39	39	24	39	23	20	13	14	9	2	5
P1		315	304	281	260	188	128	79	61	44	30
P2		328	283	289	253	189	119	89	63	43	33
Übergangs Q			0,8984	0,9507	0,9004	0,7269	0,6330	0,6953	0,7975	0,7049	0,7500
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8984	0,8541	0,7690	0,5590	0,3538	0,2460	0,1962	0,1383	0,1037
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9175
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 707; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	36	5	22	1	19	1	6	2	5
WS 2018/2019	40	40	0	34	5	15	0	17	1	3	2
SS 2019	0	0	38	0	32	5	12	0	17	1	2
WS 2019/2020	39	39	1	31	0	26	6	10	0	16	0
SS 2020	0	0	35	1	32	0	26	7	9	0	11
WS 2020/2021	61	61	1	27	1	30	0	23	6	9	0
SS 2021	0	0	52	1	26	1	29	0	21	5	9
WS 2021/2022	32	32	1	42	1	22	1	26	0	21	5
SS 2022	0	0	27	1	38	1	22	1	26	0	17
WS 2022/2023	28	28	0	19	1	30	0	22	1	25	0
P1		172	191	142	157	101	115	85	86	57	51
P2		200	155	156	136	130	96	106	81	80	46
Übergangs Q			0,9012	0,8168	0,9577	0,8280	0,9505	0,9217	0,9529	0,9302	0,8070
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9012	0,7360	0,7049	0,5837	0,5548	0,5114	0,4873	0,4533	0,3658

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7131
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 704; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	25	1	14	0	8	1	7	0	4
WS 2018/2019	18	18	0	20	1	13	0	8	1	7	0
SS 2019	0	0	17	0	18	1	13	0	8	1	7
WS 2019/2020	25	25	0	10	0	18	1	12	0	7	1
SS 2020	0	0	24	0	10	0	17	1	11	0	5
WS 2020/2021	27	27	1	17	0	7	1	14	0	11	0
SS 2021	0	0	25	2	16	0	6	1	14	0	9
WS 2021/2022	14	14	0	21	2	14	0	5	1	14	0
SS 2022	0	0	16	0	18	2	13	0	5	1	10
WS 2022/2023	15	15	0	12	0	15	2	13	0	5	0
P1		84	108	71	79	55	59	42	47	41	36
P2		99	83	82	65	70	53	54	40	46	32
Übergangs Q			0,9881	0,7593	0,9155	0,8861	0,9636	0,9153	0,9524	0,9787	0,7805
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9881	0,7502	0,6868	0,6086	0,5864	0,5367	0,5112	0,5003	0,3905

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7367
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 706; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	127	5	96	6	85	12	62	7	32
WS 2018/2019	105	105	3	113	5	83	5	82	10	59	7
SS 2019	0	0	99	5	110	4	76	5	77	10	48
WS 2019/2020	104	104	1	81	5	97	4	71	4	69	9
SS 2020	0	0	102	7	78	5	95	4	68	3	60
WS 2020/2021	99	99	2	86	7	67	3	90	4	58	3
SS 2021	0	0	91	1	83	8	65	3	86	4	51
WS 2021/2022	69	69	4	71	1	72	9	60	3	77	4
SS 2022	0	0	59	4	64	1	69	8	60	3	66
WS 2022/2023	59	59	1	45	4	55	1	62	8	53	2
P1		377	488	373	449	343	411	335	374	290	280
P2		436	362	413	357	392	327	385	320	336	250
Übergangs Q			0,9602	0,8463	0,9571	0,8731	0,9534	0,9367	0,9552	0,8984	0,8621
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9602	0,8126	0,7778	0,6790	0,6474	0,6064	0,5793	0,5204	0,4486
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7833
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 184; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	325	8	249	5	185	6	140	10	95
WS 2018/2019	345	345	5	258	7	215	6	172	6	117	11
SS 2019	0	0	322	6	231	6	204	8	158	6	95
WS 2019/2020	342	342	9	249	6	187	7	172	6	132	6
SS 2020	1	1	308	10	228	6	173	7	144	7	111
WS 2020/2021	297	297	6	235	11	184	6	149	6	125	6
SS 2021	0	0	268	9	219	10	168	6	140	5	107
WS 2021/2022	238	238	4	215	8	186	10	152	5	117	5
SS 2022	1	1	204	4	199	8	180	10	143	5	101
WS 2022/2023	348	348	7	154	8	172	9	160	5	122	4
P1		1224	1451	994	1158	807	939	682	748	524	537
P2		1572	1133	1140	917	974	763	836	613	636	446
Übergangs Q			0,9257	0,7857	0,9225	0,8411	0,9455	0,8903	0,8988	0,8503	0,8511
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9257	0,7273	0,6709	0,5643	0,5335	0,4750	0,4270	0,3630	0,3090
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6995
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Wirtschaftswissenschaften (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 184; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften , 070100
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	5	5	100	7	67	1	35	3	31	0	16
WS 2018/2019	113	113	5	64	5	52	1	25	4	22	0
SS 2019	2	2	98	5	62	6	50	2	20	3	18
WS 2019/2020	83	83	1	67	4	51	5	37	1	17	2
SS 2020	0	0	72	1	54	3	43	4	32	1	16
WS 2020/2021	57	57	0	51	1	40	3	38	4	27	1
SS 2021	2	2	48	0	45	1	36	3	35	3	21
WS 2021/2022	58	58	2	31	1	37	1	30	2	29	2
SS 2022	1	1	50	2	25	1	34	1	30	2	23
WS 2022/2023	35	35	1	33	2	17	1	31	0	22	2
P1		321	376	228	264	192	208	143	159	104	99
P2		351	277	254	199	208	174	171	128	126	85
Übergangs Q			0,8629	0,6755	0,8728	0,7879	0,9063	0,8221	0,8951	0,7925	0,8173
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8629	0,5829	0,5088	0,4009	0,3633	0,2987	0,2673	0,2118	0,1731
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6198
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik (Hauptfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 719; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	22	22	8	9	4	4	7	0	6	1	4
WS 2018/2019	8	8	15	6	6	4	5	6	0	5	1
SS 2019	21	21	7	13	6	5	4	5	5	0	4
WS 2019/2020	10	10	8	6	10	4	4	2	4	3	0
SS 2020	15	15	9	4	6	9	3	4	2	3	2
WS 2020/2021	7	7	5	6	4	5	5	3	3	2	2
SS 2021	7	7	7	5	5	4	5	3	3	3	2
WS 2021/2022	5	5	2	6	0	4	2	5	3	3	3
SS 2022	2	2	3	2	5	0	3	2	3	3	3
WS 2022/2023	5	5	0	2	2	3	0	2	2	1	3
P1		97	64	57	46	39	38	30	29	23	21
P2		80	56	50	44	38	31	32	25	23	20
Übergangs Q			0,5773	0,7813	0,7719	0,8261	0,7949	0,8421	0,8333	0,7931	0,8696
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,5773	0,4510	0,3482	0,2876	0,2286	0,1925	0,1604	0,1272	0,1106
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,4821
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik (Hauptfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 719; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	1	1	0	3	0	2	1	0	0
WS 2018/2019	1	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0
SS 2019	5	5	1	0	0	0	0	2	0	1	0
WS 2019/2020	3	3	4	1	0	0	0	0	2	0	1
SS 2020	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	2	2	1	3	3	1	0	0	0	0	0
SS 2021	1	1	2	1	3	3	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	1	2	1	2	3	0	0	0	0
SS 2022	3	3	0	0	2	1	1	3	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	3	0	0	2	1	1	2	0	0
P1		15	13	12	10	10	6	7	4	2	1
P2		15	15	11	10	9	7	6	5	2	1
Übergangs Q			1,0000	0,8462	0,8333	0,9000	0,7000	1,0000	0,7143	0,5000	0,5000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	0,8462	0,7051	0,6346	0,4442	0,4442	0,3173	0,1587	0,0793
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8878
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik (Hauptfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 720; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	21	0	24	2	18	1	15	0	14
WS 2018/2019	31	31	1	20	2	18	2	15	1	15	0
SS 2019	0	0	25	1	18	2	18	2	13	1	11
WS 2019/2020	23	23	1	19	1	13	2	17	2	10	1
SS 2020	0	0	17	1	13	1	11	2	14	2	9
WS 2020/2021	17	17	0	16	2	9	1	9	2	13	2
SS 2021	0	0	12	1	10	4	7	1	9	2	12
WS 2021/2022	18	18	0	11	1	9	4	6	1	9	2
SS 2022	0	0	15	1	7	1	9	4	4	1	7
WS 2022/2023	12	12	0	11	1	4	1	8	3	3	1
P1		89	92	70	78	59	72	57	61	53	58
P2		101	71	81	55	61	55	64	49	56	45
Übergangs Q			0,7978	0,8804	0,7857	0,7821	0,9322	0,8889	0,8596	0,9180	0,8491
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7978	0,7024	0,5519	0,4316	0,4023	0,3576	0,3074	0,2822	0,2396
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6476
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik (Hauptfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 720; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	4	3	3	1	3	0	1	1	1
WS 2018/2019	7	7	1	4	2	3	1	2	0	1	0
SS 2019	6	6	7	1	3	2	3	1	1	0	0
WS 2019/2020	5	5	5	7	1	3	2	2	1	0	0
SS 2020	8	8	4	5	7	1	3	0	2	0	0
WS 2020/2021	7	7	8	4	5	5	0	2	0	2	0
SS 2021	1	1	7	5	4	4	2	0	1	0	2
WS 2021/2022	7	7	1	8	5	4	3	0	0	1	0
SS 2022	4	4	7	2	7	4	2	2	0	0	0
WS 2022/2023	12	12	4	6	2	4	3	2	1	0	0
P1		46	44	39	37	27	19	9	6	5	3
P2		57	44	42	36	30	19	11	6	4	2
Übergangs Q			0,9565	0,9545	0,9231	0,8108	0,7037	0,5789	0,6667	0,6667	0,4000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9565	0,9130	0,8428	0,6834	0,4809	0,2784	0,1856	0,1237	0,0495
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9281
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Berufspädagogik Fach Gesundheit (Hauptfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: E65; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	75	75	0	37	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	48	0	21	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	54	54	1	57	0	24	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	46	2	57	0	24	0	0	0	0
WS 2021/2022	49	49	1	45	2	55	0	19	0	0	0
SS 2022	0	0	43	1	41	2	54	0	16	0	0
WS 2022/2023	36	36	0	37	2	39	2	28	0	7	0
P1		210	176	142	121	81	78	19	16	0	0
P2		214	176	179	123	120	80	47	16	7	0
Übergangs Q			0,8381	1,0170	0,8662	0,9917	0,9877	0,6026	0,8421	0,4375	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8381	0,8524	0,7383	0,7322	0,7232	0,4358	0,3670	0,1605	0,1605
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8140
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Einschreibungen erstmals im WS 2018-19

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Berufspädagogik Fach Gesundheit (Hauptfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: E65; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020											
WS 2020/2021											
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	7	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	30	30	7	15	0	0	0	0	0	0	0
P1		23	15	0	0	0	0	0	0	0	0
P2		37	22	15	0	0	0	0	0	0	0
Übergangs Q			0,9565	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565	0,9565
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9710
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: A13; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	3	3	4	0	0	1	0	1	0
WS 2018/2019	2	2	1	3	3	4	0	0	1	0	1
SS 2019	1	1	2	1	2	3	3	0	0	1	0
WS 2019/2020	1	1	1	2	1	2	2	2	0	0	1
SS 2020	2	2	1	1	2	1	2	1	2	0	0
WS 2020/2021	1	1	1	1	1	1	0	2	0	2	0
SS 2021	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	2
WS 2021/2022	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0
SS 2022	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
P1		12	12	14	15	14	10	7	3	4	4
P2		11	10	11	12	14	10	7	3	3	4
Übergangs Q			0,8333	0,9167	0,8571	0,9333	0,7143	0,7000	0,4286	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8333	0,7639	0,6548	0,6111	0,4365	0,3056	0,1310	0,1310	0,1310
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8130
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Pflegewissenschaft (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 234; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020											
WS 2020/2021											
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	10	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0
P1		7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
P2		12	6	4	0	0	0	0	0	0	0
Übergangs Q			0,8571	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8571	0,8571	0,8571	0,8571	0,8571	0,8571	0,8571	0,8571	0,8571
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9048
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Wirtschaftspädagogik (Hauptfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 181; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	117	7	80	8	94	12	87	13	54
WS 2018/2019	111	111	2	91	7	66	8	85	7	66	14
SS 2019	0	0	105	5	87	8	63	6	80	7	49
WS 2019/2020	113	113	12	85	6	78	8	59	6	64	7
SS 2020	0	0	98	13	83	6	75	8	48	5	50
WS 2020/2021	116	116	3	80	15	75	7	69	7	42	3
SS 2021	0	0	108	4	72	14	68	4	57	5	35
WS 2021/2022	117	117	1	89	3	59	11	65	2	47	3
SS 2022	1	1	103	2	82	3	56	11	55	2	45
WS 2022/2023	114	114	2	80	2	71	3	54	12	43	2
P1		458	549	376	435	317	390	319	349	251	260
P2		572	434	449	357	380	299	361	274	281	208
Übergangs Q			0,9476	0,8179	0,9495	0,8736	0,9432	0,9256	0,8589	0,8052	0,8287
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9476	0,7750	0,7358	0,6428	0,6063	0,5612	0,4820	0,3881	0,3216
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7846
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Wirtschaftspädagogik (Hauptfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 181; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik , 070200
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	30	30	18	33	27	18	17	7	3	6	2
WS 2018/2019	49	49	28	18	31	23	12	11	5	1	4
SS 2019	34	34	47	27	16	27	17	6	9	4	1
WS 2019/2020	35	35	36	47	25	13	16	12	3	6	4
SS 2020	34	34	34	35	47	19	7	13	8	3	4
WS 2020/2021	32	32	29	33	34	39	12	5	10	6	2
SS 2021	23	23	27	27	31	30	29	7	3	6	5
WS 2021/2022	19	19	21	19	26	24	21	21	4	3	4
SS 2022	16	16	18	21	19	22	15	18	13	2	3
WS 2022/2023	22	22	17	17	19	16	16	9	13	11	1
P1		272	258	260	256	215	146	100	58	37	29
P2		264	257	244	248	213	145	102	68	42	28
Übergangs Q			0,9449	0,9457	0,9538	0,8320	0,6744	0,6986	0,6800	0,7241	0,7568
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9449	0,8936	0,8523	0,7092	0,4783	0,3341	0,2272	0,1645	0,1245
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9227
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Arbeitslehre (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 011; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Arbeitslehre , 070300
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	74	2	63	0	52	3	25	1	26
WS 2018/2019	80	80	1	61	4	55	0	48	3	22	1
SS 2019	0	0	76	0	59	5	52	0	40	2	16
WS 2019/2020	85	85	1	60	0	55	5	43	0	35	2
SS 2020	0	0	83	0	53	0	51	5	40	0	26
WS 2020/2021	54	54	0	72	0	50	0	49	5	30	1
SS 2021	0	0	47	1	67	0	46	0	45	5	23
WS 2021/2022	47	47	0	43	1	59	0	41	1	41	3
SS 2022	2	2	45	0	42	1	56	0	32	0	34
WS 2022/2023	42	42	4	41	0	41	1	53	1	25	0
P1		268	327	239	289	225	262	189	191	136	132
P2		310	257	278	226	266	211	239	167	160	106
Übergangs Q			0,9590	0,8502	0,9456	0,9204	0,9378	0,9122	0,8836	0,8377	0,7794
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9590	0,8153	0,7709	0,7096	0,6654	0,6070	0,5363	0,4493	0,3502
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7896
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Sozialrecht und Sozialwirtschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 666; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Rechtswissenschaften , 070500
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	29	29	18	18	19	9	17	5	10	5	4
WS 2018/2019	20	20	25	17	17	19	8	14	4	9	5
SS 2019	27	27	17	22	15	13	14	7	9	4	8
WS 2019/2020	26	26	21	17	23	14	10	12	5	9	2
SS 2020	26	26	24	20	17	19	13	7	9	4	7
WS 2020/2021	27	27	24	23	18	16	19	9	5	8	3
SS 2021	33	33	22	23	24	16	14	16	8	5	6
WS 2021/2022	19	19	28	23	22	24	13	13	11	8	2
SS 2022	15	15	16	22	21	17	22	9	7	10	6
WS 2022/2023	19	19	12	15	20	19	10	18	8	6	7
P1		222	195	185	176	147	130	92	68	62	43
P2		212	189	182	177	157	123	105	66	63	46
Übergangs Q			0,8514	0,9333	0,9568	0,8920	0,8367	0,8077	0,7174	0,9265	0,7419
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8514	0,7946	0,7602	0,6782	0,5674	0,4583	0,3288	0,3046	0,2260
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8820
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 710; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Rechtswissenschaften , 070500
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	22	1	10	0	5	0	4	1	0
WS 2018/2019	17	17	0	15	1	7	0	5	0	2	1
SS 2019	0	0	14	0	11	0	6	0	5	0	2
WS 2019/2020	21	21	1	6	1	10	0	7	0	4	0
SS 2020	0	0	18	1	6	1	9	0	5	0	3
WS 2020/2021	16	16	0	12	0	4	1	7	0	5	0
SS 2021	0	0	11	0	6	0	2	0	7	0	4
WS 2021/2022	22	22	0	8	0	6	0	1	0	5	0
SS 2022	0	0	18	0	7	0	6	0	1	0	5
WS 2022/2023	18	18	0	12	0	7	0	4	0	1	0
P1		76	84	43	42	28	29	20	22	17	15
P2		94	62	54	32	35	24	24	18	17	15
Übergangs Q			0,8158	0,6429	0,7442	0,8333	0,8571	0,8276	0,9000	0,7727	0,8824
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8158	0,5244	0,3903	0,3252	0,2788	0,2307	0,2076	0,1604	0,1416
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5558
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 710; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Rechtswissenschaften , 070500
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	2	2	1	7	2	0	3	1	0	1	0
WS 2018/2019	2	2	1	1	6	1	1	1	0	0	1
SS 2019	1	1	1	1	1	5	1	0	0	0	0
WS 2019/2020	3	3	2	1	1	0	3	2	0	0	0
SS 2020	3	3	1	0	1	1	0	2	1	0	0
WS 2020/2021	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
SS 2021	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
WS 2021/2022	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0
SS 2022	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0
WS 2022/2023	2	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0
P1		13	8	13	13	10	10	8	4	2	2
P2		13	8	6	12	10	9	7	4	2	2
Übergangs Q			0,6154	0,7500	0,9231	0,7692	0,9000	0,7000	0,5000	0,5000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,6154	0,4615	0,4260	0,3277	0,2949	0,2065	0,1032	0,0516	0,0516
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6257
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Wirtschaftsrecht (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 042; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Rechtswissenschaften , 070500
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	170	0	139	2	107	1	69	0	41
WS 2018/2019	150	150	1	148	1	122	2	93	1	60	0
SS 2019	0	0	139	2	137	3	116	2	87	1	52
WS 2019/2020	132	132	0	111	3	116	4	103	1	77	2
SS 2020	2	2	116	0	103	3	106	3	99	1	64
WS 2020/2021	123	123	2	91	0	95	3	101	3	88	1
SS 2021	0	0	118	2	78	0	89	3	97	3	81
WS 2021/2022	94	94	1	93	2	68	0	79	3	89	3
SS 2022	0	0	82	1	88	3	64	0	75	2	81
WS 2022/2023	135	135	1	57	1	73	2	58	0	68	1
P1		501	629	448	551	412	491	385	435	321	325
P2		636	460	505	413	483	386	442	366	389	285
Übergangs Q			0,9182	0,8029	0,9219	0,8766	0,9369	0,9002	0,9506	0,8943	0,8879
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9182	0,7372	0,6796	0,5957	0,5581	0,5024	0,4776	0,4271	0,3792
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7130
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Wirtschaftsrecht (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 042; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Rechtswissenschaften , 070500
 Fachbereich: Wirtschaftswissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	21	21	21	19	30	16	11	5	2	3	0
WS 2018/2019	21	21	19	18	17	23	11	7	3	1	3
SS 2019	19	19	18	16	18	12	16	7	4	2	1
WS 2019/2020	33	33	16	16	15	13	8	8	4	2	2
SS 2020	28	28	27	16	17	12	7	5	7	3	2
WS 2020/2021	30	30	24	27	14	17	6	2	2	5	2
SS 2021	19	19	27	23	26	11	12	2	2	2	5
WS 2021/2022	41	41	17	26	23	21	9	8	0	2	2
SS 2022	15	15	37	14	25	18	13	7	5	0	1
WS 2022/2023	32	32	16	34	13	19	12	10	6	2	0
P1		227	206	175	185	143	93	51	29	20	18
P2		238	201	190	168	146	94	56	33	19	18
Übergangs Q			0,8855	0,9223	0,9600	0,7892	0,6573	0,6022	0,6471	0,6552	0,9000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8855	0,8167	0,7840	0,6187	0,4067	0,2449	0,1585	0,1038	0,0934
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9007
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Physics (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 880; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Physik , 100100
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	4	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	9	9	3	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	8	8	9	3	5	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	16	16	7	9	3	4	0	0	0	0	0
P1		27	18	8	5	0	0	0	0	0	0
P2		37	25	17	8	4	0	0	0	0	0
Übergangs Q			0,9259	0,9444	1,0000	0,8000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9259	0,8745	0,8745	0,6996	0,6996	0,6996	0,6996	0,6996	0,6996
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9187
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Physik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 128; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Physik , 100100
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	38	0	27	0	24	0	14	0	10
WS 2018/2019	56	56	0	24	1	24	0	19	0	12	0
SS 2019	0	0	46	1	23	1	24	0	16	0	12
WS 2019/2020	52	52	0	28	1	21	1	19	0	12	0
SS 2020	1	1	42	1	20	2	20	0	17	0	10
WS 2020/2021	26	26	0	28	1	13	2	19	0	16	0
SS 2021	0	0	23	0	27	0	13	2	16	0	12
WS 2021/2022	25	25	0	10	0	24	0	11	2	13	0
SS 2022	0	0	21	0	10	0	21	0	11	1	11
WS 2022/2023	24	24	0	16	0	7	0	19	0	10	1
P1		161	170	92	110	85	105	70	76	54	55
P2		184	132	108	83	92	81	89	62	64	46
Übergangs Q			0,8199	0,6353	0,9022	0,8364	0,9529	0,8476	0,8857	0,8421	0,8519
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8199	0,5209	0,4699	0,3930	0,3745	0,3174	0,2812	0,2368	0,2017
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5964
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Physik (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 128; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Physik , 100100
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	3	3	5	0	1	0	2	0	0	0	0
WS 2018/2019	2	2	2	5	0	2	0	1	0	0	0
SS 2019	0	0	2	2	5	0	2	0	1	0	0
WS 2019/2020	5	5	0	3	1	1	0	2	0	1	0
SS 2020	1	1	4	0	2	1	1	0	0	0	0
WS 2020/2021	6	6	0	6	0	1	1	1	0	0	0
SS 2021	2	2	5	0	4	0	1	1	1	0	0
WS 2021/2022	6	6	2	1	0	2	0	1	0	1	0
SS 2022	0	0	5	2	1	0	2	0	1	0	1
WS 2022/2023	6	6	0	3	2	1	0	0	0	1	0
P1		25	25	19	14	7	9	6	3	2	1
P2		28	20	22	15	8	7	6	3	3	1
Übergangs Q			0,8000	0,8800	0,7895	0,5714	1,0000	0,6667	0,5000	1,0000	0,5000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8000	0,7040	0,5558	0,3176	0,3176	0,2117	0,1059	0,1059	0,0529
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6158
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Physik (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 128; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Physik , 100100
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	30	1	16	0	20	0	16	3	21
WS 2018/2019	26	26	0	20	1	13	0	17	0	15	2
SS 2019	0	0	23	0	17	1	13	0	15	0	17
WS 2019/2020	27	27	1	14	0	16	1	10	0	13	0
SS 2020	0	0	22	1	12	0	16	1	10	0	12
WS 2020/2021	19	19	2	15	1	12	0	16	0	9	0
SS 2021	0	0	18	2	15	1	11	0	16	0	9
WS 2021/2022	20	20	0	11	1	13	1	10	0	14	0
SS 2022	0	0	19	0	11	1	12	1	11	0	14
WS 2022/2023	12	12	1	10	0	10	2	12	1	9	0
P1		92	115	64	74	57	74	55	68	54	75
P2		104	86	73	58	67	56	67	53	60	54
Übergangs Q			0,9348	0,6348	0,9063	0,9054	0,9825	0,9054	0,9636	0,8824	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9348	0,5934	0,5378	0,4869	0,4783	0,4331	0,4173	0,3682	0,3682
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5833
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Physik (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 128; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Physik , 100100
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	8	0	7	1	11	1	7	0	4
WS 2018/2019	7	7	1	8	0	7	0	9	1	6	0
SS 2019	0	0	5	1	8	0	7	0	7	1	3
WS 2019/2020	8	8	0	4	1	7	0	7	0	5	0
SS 2020	0	0	7	0	4	1	7	0	7	0	3
WS 2020/2021	4	4	1	5	0	3	1	7	0	6	0
SS 2021	0	0	3	1	5	0	3	1	7	0	3
WS 2021/2022	5	5	0	2	1	5	1	2	1	4	0
SS 2022	0	0	5	0	1	1	4	1	2	1	3
WS 2022/2023	3	3	1	3	0	1	1	4	1	1	1
P1		24	30	21	27	25	34	28	32	23	16
P2		27	23	24	20	25	24	31	26	24	13
Übergangs Q			0,9583	0,8000	0,9524	0,9259	0,9600	0,9118	0,9286	0,7500	0,5652
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9583	0,7667	0,7302	0,6761	0,6490	0,5918	0,5495	0,4121	0,2329
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7674
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Physik (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 128; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Physik , 100100
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	4	4	4	1	2	1	4	2	0	0	1
WS 2018/2019	4	4	4	4	1	2	0	2	2	0	0
SS 2019	3	3	3	4	4	1	0	0	2	1	0
WS 2019/2020	6	6	2	3	4	3	1	0	0	1	1
SS 2020	1	1	5	2	3	3	3	1	0	0	1
WS 2020/2021	0	0	1	5	2	3	3	3	1	0	0
SS 2021	0	0	0	1	5	2	3	3	1	1	0
WS 2021/2022	0	0	0	0	1	5	2	3	2	1	1
SS 2022	0	0	0	0	0	1	5	2	1	2	1
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0
P1		18	19	20	22	21	21	16	9	6	5
P2		14	15	19	20	20	18	17	10	7	4
Übergangs Q			0,8333	1,0000	1,0000	0,9091	0,8571	0,8095	0,6250	0,7778	0,6667
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8333	0,8333	0,8333	0,7576	0,6494	0,5257	0,3285	0,2555	0,1704
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8750
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Auslaufender Studiengang. Einschreibungen letztmalig im Sommersemester 2020.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Physik (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 128; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Physik , 100100
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
WS 2018/2019	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
SS 2019	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
WS 2020/2021	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
SS 2021	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
WS 2021/2022	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
SS 2022	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1
WS 2022/2023	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
P1		5	5	4	4	2	2	1	3	3	1
P2		5	4	5	4	3	2	2	1	3	1
Übergangs Q			0,8000	1,0000	1,0000	0,7500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,3333
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8000	0,8000	0,8000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,2000
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Physik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F21; Regelstudienzeit: 8 Semester
 Lehreinheit: Physik , 100100
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
P1		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
P2		0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote: 0,8500**
 Obergrenze (Fachsemester): 8

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Biologie (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 026; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Biologie , 100200
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	68	2	64	4	36	2	42	0	25
WS 2018/2019	64	64	0	64	2	56	4	32	2	35	1
SS 2019	0	0	59	0	63	3	54	3	25	2	29
WS 2019/2020	53	53	0	49	1	52	2	48	3	22	2
SS 2020	0	0	45	1	47	1	48	2	46	2	20
WS 2020/2021	77	77	0	33	1	35	1	44	1	41	2
SS 2021	0	0	70	0	33	2	34	1	40	2	39
WS 2021/2022	54	54	0	53	0	30	1	34	1	32	1
SS 2022	0	0	48	0	47	0	31	1	28	1	26
WS 2022/2023	88	88	1	42	0	41	0	29	0	23	1
P1		248	290	202	258	183	211	167	188	137	145
P2		336	223	242	194	220	175	194	146	160	121
Übergangs Q			0,8992	0,8345	0,9604	0,8527	0,9563	0,9194	0,8743	0,8511	0,8832
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8992	0,7504	0,7206	0,6145	0,5876	0,5403	0,4724	0,4020	0,3551
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,7621**
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Biologie (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 026; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Biologie , 100200
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	75	1	37	0	50	0	34	1	38
WS 2018/2019	76	76	0	65	1	34	0	46	0	34	1
SS 2019	0	0	71	0	62	2	33	0	45	0	33
WS 2019/2020	82	82	0	66	0	59	2	33	1	44	1
SS 2020	0	0	77	1	62	0	59	2	33	1	40
WS 2020/2021	73	73	1	63	2	56	0	55	2	32	1
SS 2021	0	0	72	2	61	3	55	0	55	2	28
WS 2021/2022	69	69	0	60	3	57	2	53	2	54	2
SS 2022	0	0	61	0	58	4	57	2	53	2	47
WS 2022/2023	65	65	0	52	0	58	3	55	2	49	1
P1		300	357	258	286	215	258	191	225	170	191
P2		365	282	309	249	273	211	246	193	218	154
Übergangs Q			0,9400	0,8655	0,9651	0,9545	0,9814	0,9535	1,0105	0,9689	0,9059
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9400	0,8136	0,7852	0,7495	0,7356	0,7014	0,7087	0,6867	0,6220
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7912
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Biologie (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 026; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Biologie , 100200
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	33	0	24	0	21	2	22	0	22
WS 2018/2019	36	36	1	24	0	24	3	20	2	21	0
SS 2019	0	0	32	2	24	0	24	4	19	1	17
WS 2019/2020	32	32	0	24	2	22	2	22	4	15	1
SS 2020	0	0	26	1	23	2	20	2	22	4	14
WS 2020/2021	42	42	1	18	2	19	4	19	2	21	3
SS 2021	0	0	36	1	18	4	18	4	17	2	19
WS 2021/2022	26	26	0	25	1	16	3	18	2	17	2
SS 2022	0	0	18	1	24	2	15	4	16	1	15
WS 2022/2023	21	21	1	12	1	22	2	15	3	14	1
P1		136	147	96	118	89	110	95	106	82	93
P2		157	115	108	95	111	91	108	87	96	72
Übergangs Q			0,8456	0,7347	0,9896	0,9407	1,0225	0,9818	0,9158	0,9057	0,8780
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8456	0,6212	0,6148	0,5783	0,5913	0,5806	0,5317	0,4815	0,4228
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6903
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Biologie (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 026; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Biologie , 100200
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	8	8	9	12	11	3	10	3	0	4	1
WS 2018/2019	15	15	8	8	12	9	2	7	1	0	2
SS 2019	9	9	14	8	8	12	8	1	7	1	0
WS 2019/2020	8	8	6	13	7	8	8	6	1	6	1
SS 2020	6	6	8	6	12	7	6	6	5	0	5
WS 2020/2021	16	16	3	5	6	10	6	4	4	4	0
SS 2021	8	8	14	3	4	6	8	3	3	3	3
WS 2021/2022	14	14	7	12	3	4	5	4	3	0	3
SS 2022	12	12	14	6	10	2	4	5	3	1	0
WS 2022/2023	6	6	6	14	5	9	1	1	4	1	0
P1		96	83	73	73	61	57	39	27	19	15
P2		94	80	75	67	67	48	37	31	16	14
Übergangs Q			0,8333	0,9036	0,9178	0,9178	0,7869	0,6491	0,7949	0,5926	0,7368
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8333	0,7530	0,6911	0,6343	0,4991	0,3240	0,2575	0,1526	0,1125
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8194
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Chemie (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 032; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Chemie , 100300
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	2	2	1	1	3	0	0	0	1	0	0
WS 2018/2019	9	9	1	0	2	0	0	0	0	1	0
SS 2019	1	1	8	1	0	2	0	0	0	0	1
WS 2019/2020	4	4	0	8	0	1	2	0	0	0	0
SS 2020	2	2	3	0	6	0	1	2	0	0	0
WS 2020/2021	6	6	1	3	0	6	0	1	1	0	0
SS 2021	0	0	6	1	3	0	5	0	1	1	0
WS 2021/2022	7	7	0	4	0	3	0	5	0	1	1
SS 2022	0	0	6	0	4	0	3	0	5	0	1
WS 2022/2023	3	3	0	4	0	4	0	2	0	3	0
P1		31	26	18	18	12	11	8	8	3	3
P2		32	25	21	15	16	11	10	7	6	3
Übergangs Q			0,8065	0,8077	0,8333	0,8889	0,9167	0,9091	0,8750	0,7500	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8065	0,6514	0,5428	0,4825	0,4423	0,4021	0,3518	0,2639	0,2639
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6542
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Chemie (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 032; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Chemie , 100300
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	44	0	31	2	31	0	25	2	29
WS 2018/2019	42	42	0	32	0	30	2	29	0	23	2
SS 2019	0	0	36	0	31	0	30	2	29	0	21
WS 2019/2020	39	39	0	33	0	20	0	27	2	23	2
SS 2020	0	0	35	0	32	0	19	0	26	2	23
WS 2020/2021	42	42	0	24	1	28	0	19	0	26	2
SS 2021	0	0	39	0	24	1	27	0	18	0	25
WS 2021/2022	31	31	0	23	0	20	1	24	1	17	0
SS 2022	0	0	30	0	22	0	20	1	25	1	14
WS 2022/2023	24	24	0	19	1	19	0	18	1	23	0
P1		154	184	112	141	101	130	102	126	94	118
P2		178	140	131	111	118	99	120	102	115	89
Übergangs Q			0,9091	0,7120	0,9911	0,8369	0,9802	0,9231	1,0000	0,9127	0,9468
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9091	0,6472	0,6415	0,5368	0,5262	0,4857	0,4857	0,4433	0,4197
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6306
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Chemie (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 032; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Chemie , 100300
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	10	1	6	0	6	1	9	1	2
WS 2018/2019	16	16	0	8	0	6	1	6	0	7	1
SS 2019	0	0	15	0	7	0	5	1	6	1	5
WS 2019/2020	16	16	0	8	0	7	0	4	1	6	1
SS 2020	0	0	11	0	6	0	6	0	4	1	5
WS 2020/2021	12	12	0	8	0	4	0	5	0	4	1
SS 2021	0	0	7	1	8	0	3	0	5	0	4
WS 2021/2022	5	5	0	6	1	7	0	3	0	3	0
SS 2022	0	0	5	0	5	1	7	0	3	0	3
WS 2022/2023	7	7	0	3	0	5	1	7	0	2	0
P1		49	48	32	33	25	28	20	28	23	22
P2		56	38	34	27	30	23	26	19	24	20
Übergangs Q			0,7755	0,7083	0,8438	0,9091	0,9200	0,9286	0,9500	0,8571	0,8696
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7755	0,5493	0,4635	0,4214	0,3876	0,3600	0,3420	0,2931	0,2549
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5653
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Chemie (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 032; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Chemie , 100300
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
WS 2021/2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
P1		2	1	2	2	2	2	2	1	0	0
P2		8	2	1	2	2	2	2	1	0	0
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	0,0000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Studienverlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Nanoscience (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: D29; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Chemie , 100300
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	8	8	16	5	17	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	17	17	7	16	5	10	0	0	0	0	0
SS 2019	22	22	16	7	13	5	8	0	0	0	0
WS 2019/2020	15	15	20	15	7	13	2	5	0	0	0
SS 2020	6	6	15	19	15	7	10	2	3	0	0
WS 2020/2021	0	0	6	15	19	15	7	8	0	1	0
SS 2021	6	6	0	6	15	18	13	7	6	0	1
WS 2021/2022	8	8	6	0	6	15	17	11	4	2	0
SS 2022	2	2	7	6	0	6	13	15	6	2	2
WS 2022/2023	1	1	2	6	6	0	5	12	14	6	1
P1		84	93	89	97	89	70	48	19	5	3
P2		77	79	90	86	89	75	60	33	11	4
Übergangs Q			0,9405	0,9677	0,9663	0,9175	0,8427	0,8571	0,6875	0,5789	0,8000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9405	0,9101	0,8795	0,8069	0,6800	0,5829	0,4007	0,2320	0,1856
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9325
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Nanostrukturwissenschaften (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 725; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Chemie , 100300
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	48	1	22	0	19	0	19	0	8
WS 2018/2019	44	44	0	35	2	17	0	14	0	15	0
SS 2019	0	0	39	0	31	2	17	0	13	0	13
WS 2019/2020	52	52	0	23	0	22	2	15	0	11	0
SS 2020	0	0	43	0	21	0	20	2	12	0	7
WS 2020/2021	44	44	0	29	0	12	0	18	2	9	0
SS 2021	0	0	32	0	29	0	11	0	16	2	9
WS 2021/2022	22	22	1	18	0	23	0	10	0	16	2
SS 2022	0	0	19	0	18	0	23	0	9	0	14
WS 2022/2023	17	17	0	13	0	14	0	21	0	7	0
P1		162	182	106	123	76	92	59	71	53	53
P2		179	134	118	101	90	73	80	52	60	45
Übergangs Q			0,8272	0,6484	0,9528	0,7317	0,9605	0,8696	0,8814	0,8451	0,8491
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8272	0,5363	0,5110	0,3739	0,3591	0,3123	0,2752	0,2326	0,1975
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6012
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Nanostrukturwissenschaften (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F20; Regelstudienzeit: 8 Semester
 Lehreinheit: Chemie , 100300
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
P1		0	0	8	8	3	3	0	0	0	0
P2		0	0	4	8	6	3	2	0	0	0
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	0,7500	1,0000	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,7500	0,7500	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 8

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Mathematics (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: E23; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	3	3	5	3	4	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	6	6	3	4	3	4	0	0	0	0	0
P1		17	14	8	4	0	0	0	0	0	0
P2		19	17	12	7	4	0	0	0	0	0
Übergangs Q			1,0000	0,8571	0,8750	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	0,8571	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9018
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Mathematik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 105; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	47	0	25	1	23	0	19	1	14
WS 2018/2019	50	50	0	31	1	18	2	18	1	16	1
SS 2019	0	0	40	0	30	1	15	1	15	0	15
WS 2019/2020	37	37	0	21	0	26	1	13	1	10	0
SS 2020	0	0	30	0	16	0	25	0	12	1	9
WS 2020/2021	40	40	0	15	0	13	0	20	0	12	1
SS 2021	1	1	32	0	13	0	11	0	18	0	11
WS 2021/2022	27	27	1	17	0	8	0	9	0	15	1
SS 2022	0	0	21	1	14	0	9	0	9	0	11
WS 2022/2023	28	28	0	12	1	10	0	6	0	9	0
P1		155	171	85	99	67	86	61	75	55	63
P2		183	124	97	75	76	63	67	56	63	49
Übergangs Q			0,8000	0,5673	0,8824	0,7677	0,9403	0,7791	0,9180	0,8400	0,8909
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8000	0,4538	0,4004	0,3074	0,2890	0,2252	0,2067	0,1736	0,1547
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5418
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Berufliche Schulen Mathematik (Nebenfach)
 Abschlussart: 47; Studienfach: 105; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	9	9	18	2	17	2	13	2	8	0	0
WS 2018/2019	31	31	7	14	2	14	1	12	0	6	0
SS 2019	7	7	29	6	15	0	14	1	6	1	5
WS 2019/2020	20	20	6	25	5	10	0	10	2	3	1
SS 2020	2	2	20	5	21	5	8	1	7	0	1
WS 2020/2021	25	25	2	16	6	16	4	8	0	6	0
SS 2021	0	0	23	2	15	6	16	2	6	0	4
WS 2021/2022	21	21	0	25	1	8	6	13	1	5	0
SS 2022	0	0	19	0	21	1	8	6	11	1	4
WS 2022/2023	22	22	0	12	0	15	1	7	4	10	0
P1		115	124	95	103	62	70	55	41	22	15
P2		128	106	105	86	75	58	60	37	32	15
Übergangs Q			0,9217	0,8468	0,9053	0,7282	0,9355	0,8571	0,6727	0,7805	0,6818
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9217	0,7805	0,7066	0,5145	0,4813	0,4125	0,2775	0,2166	0,1477
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7341
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Mathematik (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 105; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	3	0	4	0	2	0	2	0	0
WS 2018/2019	6	6	0	2	0	2	0	0	0	0	0
SS 2019	2	2	6	0	2	0	2	0	0	0	0
WS 2019/2020	6	6	1	4	0	1	0	2	0	0	0
SS 2020	1	1	5	0	3	0	1	0	2	0	0
WS 2020/2021	4	4	0	3	0	3	0	1	0	2	0
SS 2021	0	0	4	0	2	0	3	0	1	0	1
WS 2021/2022	5	5	0	4	0	2	0	3	0	1	0
SS 2022	0	0	4	0	3	0	2	0	2	0	1
WS 2022/2023	5	5	0	2	0	2	0	2	0	2	0
P1		24	23	13	14	8	10	6	7	3	2
P2		29	20	15	10	10	8	8	5	5	2
Übergangs Q			0,8333	0,6522	0,7692	0,7143	1,0000	0,8000	0,8333	0,7143	0,6667
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8333	0,5435	0,4181	0,2986	0,2986	0,2389	0,1991	0,1422	0,0948
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5653
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Mathematik (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 105; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	235	7	183	8	155	7	133	5	52
WS 2018/2019	226	226	1	226	8	178	8	151	6	89	4
SS 2019	0	0	217	1	224	8	175	8	135	4	56
WS 2019/2020	257	257	6	198	2	217	7	168	6	91	3
SS 2020	0	0	242	6	193	2	214	7	150	5	60
WS 2020/2021	243	243	2	229	7	189	2	209	7	105	3
SS 2021	1	1	228	6	222	7	182	2	189	5	74
WS 2021/2022	248	248	0	208	8	216	7	174	2	139	5
SS 2022	1	1	230	3	195	8	213	9	158	1	69
WS 2022/2023	256	256	2	215	5	190	8	209	7	106	0
P1		977	1161	884	1042	833	963	735	786	444	326
P2		1231	928	1092	864	1015	816	937	660	545	274
Übergangs Q			0,9498	0,9406	0,9774	0,9741	0,9796	0,9730	0,8980	0,6934	0,6171
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9498	0,8934	0,8732	0,8506	0,8332	0,8107	0,7280	0,5048	0,3115
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** **0,8873**
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Mathematik (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 105; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	87	1	60	1	44	1	39	5	36
WS 2018/2019	98	98	1	63	2	54	2	36	2	35	4
SS 2019	0	0	95	1	60	2	54	2	34	2	34
WS 2019/2020	106	106	0	66	1	48	2	44	2	31	1
SS 2020	0	0	94	0	64	1	46	2	44	2	27
WS 2020/2021	84	84	1	60	0	53	0	45	2	41	2
SS 2021	0	0	76	1	60	0	49	0	46	2	39
WS 2021/2022	69	69	1	53	0	48	0	41	0	41	2
SS 2022	0	0	65	1	52	0	47	0	40	0	39
WS 2022/2023	58	58	2	46	2	47	5	41	0	39	0
P1		357	420	246	299	207	244	171	209	159	184
P2		415	335	291	241	253	205	211	170	193	148
Übergangs Q			0,9384	0,6929	0,9797	0,8462	0,9903	0,8648	0,9942	0,9234	0,9308
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9384	0,6502	0,6369	0,5390	0,5337	0,4616	0,4589	0,4237	0,3944
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** **0,6269**
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Mathematik (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 105; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	54	2	40	1	34	1	33	3	29
WS 2018/2019	71	71	2	45	1	35	1	33	1	24	2
SS 2019	0	0	65	2	40	1	33	1	29	1	18
WS 2019/2020	70	70	1	53	2	34	3	34	1	23	1
SS 2020	0	0	58	1	50	2	34	1	33	1	20
WS 2020/2021	73	73	1	44	2	43	2	32	1	28	0
SS 2021	0	0	66	3	41	3	38	2	28	1	19
WS 2021/2022	29	29	0	48	4	38	4	34	2	23	1
SS 2022	0	0	27	0	47	4	37	4	28	2	18
WS 2022/2023	25	25	0	19	1	40	4	37	4	22	1
P1		243	274	198	227	161	186	142	156	106	108
P2		268	220	215	188	200	156	178	127	125	80
Übergangs Q			0,9053	0,7847	0,9495	0,8811	0,9689	0,9570	0,8944	0,8013	0,7547
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9053	0,7104	0,6745	0,5943	0,5758	0,5511	0,4929	0,3949	0,2981
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7159
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Mathematik (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 105; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	6	6	3	5	3	1	4	1	1	0	1
WS 2018/2019	1	1	4	3	5	2	1	1	1	1	0
SS 2019	4	4	1	4	3	6	1	1	1	1	1
WS 2019/2020	7	7	5	1	4	3	6	1	1	1	1
SS 2020	4	4	6	5	1	2	2	6	1	1	1
WS 2020/2021	0	0	4	6	5	1	2	0	3	1	1
SS 2021	0	0	0	4	6	5	1	1	0	2	1
WS 2021/2022	0	0	0	0	4	6	4	1	1	0	2
SS 2022	0	0	0	0	0	4	6	4	0	1	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	0	4	3	4	0	0
P1		22	23	28	31	30	27	16	9	8	8
P2		16	20	23	28	29	27	18	12	8	7
Übergangs Q			0,9091	1,0000	1,0000	0,9355	0,9000	0,6667	0,7500	0,8889	0,8750
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9091	0,9091	0,9091	0,8504	0,7654	0,5103	0,3827	0,3402	0,2977
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9318
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Berufliche Schulen Mathematik (Nebenfach)
 Abschlussart: 66; Studienfach: 105; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	2	2	1	7	4	1	4	3	1	1	1
WS 2018/2019	12	12	2	1	7	4	1	3	2	0	0
SS 2019	6	6	10	2	1	7	3	1	2	1	0
WS 2019/2020	5	5	5	11	1	1	4	1	1	1	1
SS 2020	3	3	5	5	11	1	1	1	0	0	0
WS 2020/2021	6	6	4	5	4	7	0	1	1	0	0
SS 2021	2	2	5	4	5	4	6	0	1	0	0
WS 2021/2022	1	1	2	2	2	5	3	4	0	1	0
SS 2022	3	3	1	2	2	2	4	2	2	0	0
WS 2022/2023	6	6	4	3	2	2	2	2	2	1	0
P1		40	35	39	37	32	26	16	10	4	2
P2		44	38	35	35	33	24	15	11	4	1
Übergangs Q			0,9500	1,0000	0,8974	0,8919	0,7500	0,5769	0,6875	0,4000	0,2500
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9500	0,9500	0,8526	0,7604	0,5703	0,3290	0,2262	0,0905	0,0226
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9381
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Orientierungsphase (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F13; Regelstudienzeit: 8 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	41	41	0	24	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	39	0	23	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	40	40	0	17	0	23	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	32	0	17	0	23	0	0	0	0
WS 2022/2023	67	67	0	6	0	14	0	19	0	0	0
P1		146	129	41	40	23	23	0	0	0	0
P2		148	129	47	40	37	23	19	0	0	0
Übergangs Q			0,8836	0,3643	0,9756	0,9250	1,0000	0,8261	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8836	0,3219	0,3141	0,2905	0,2905	0,2400	0,2400	0,2400	0,2400
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9418
 Obergrenze (Fachsemester): 2

Einschreibungen erstmals im WS 2019-20

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Mathematik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F18; Regelstudienzeit: 8 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
P1		0	0	3	3	1	1	0	0	0	0
P2		0	0	2	3	3	1	1	0	0	0
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 8

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Statistik (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 237; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	9	0	6	0	7	0	0	0	0
WS 2018/2019	14	14	0	7	0	4	0	5	0	0	0
SS 2019	0	0	12	0	5	0	4	0	3	0	0
WS 2019/2020	10	10	0	3	0	3	0	4	0	3	0
SS 2020	0	0	8	0	3	0	1	0	3	0	3
WS 2020/2021	8	8	0	5	0	1	0	1	0	2	0
SS 2021	1	1	4	0	3	0	1	0	1	0	2
WS 2021/2022	7	7	1	1	0	2	0	1	0	0	0
SS 2022	0	0	4	1	1	0	2	0	1	0	0
WS 2022/2023	3	3	0	2	2	1	0	2	0	1	0
P1		40	38	17	18	10	15	11	8	5	5
P2		43	29	19	14	11	8	13	8	6	5
Übergangs Q			0,7250	0,5000	0,8235	0,6111	0,8000	0,8667	0,7273	0,7500	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7250	0,3625	0,2985	0,1824	0,1459	0,1265	0,0920	0,0690	0,0690
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,4524
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Technomathematik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 118; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Mathematik , 100400
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018												
WS 2018/2019												
SS 2019												
WS 2019/2020												
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2020/2021	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2021	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2021/2022	11	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2022	0	0	9	0	4	0	0	0	0	0	0	
WS 2022/2023	2	2	0	5	0	5	0	0	0	0	0	
P1		19	15	4	4	0	0	0	0	0	0	
P2		13	15	9	4	5	0	0	0	0	0	
Übergangs Q			0,7895	0,6000	1,0000	1,2500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7895	0,4737	0,4737	0,5921	0,5921	0,5921	0,5921	0,5921	0,5921	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6658
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Sachunterricht (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 254; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Sachunterricht , 100500
 Fachbereich: Mathematik und Naturwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018	1	1	147	3	103	1	87	5	75	3	24	
WS 2018/2019	132	132	2	140	3	97	1	83	4	54	3	
SS 2019	0	0	125	1	140	4	96	2	70	4	35	
WS 2019/2020	161	161	5	112	4	135	2	93	1	42	4	
SS 2020	0	0	150	5	110	4	130	2	83	1	27	
WS 2020/2021	144	144	2	140	6	106	4	124	2	57	1	
SS 2021	1	1	136	2	136	5	103	4	110	2	37	
WS 2021/2022	165	165	0	129	2	133	5	101	4	75	2	
SS 2022	0	0	154	4	116	2	129	5	87	3	39	
WS 2022/2023	157	157	4	143	5	116	2	122	4	58	3	
P1		604	721	536	620	487	557	419	436	241	172	
P2		759	578	676	522	602	472	536	365	296	151	
Übergangs Q			0,9570	0,9376	0,9739	0,9710	0,9692	0,9623	0,8711	0,6789	0,6266	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9570	0,8972	0,8738	0,8484	0,8223	0,7913	0,6893	0,4680	0,2932	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8843
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master International Food Business and Consumer Studies (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 971; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Landwirtschaft,Int. Agrarentw.u.Ök.Landwirtschaft , 110100
 Fachbereich: Ökologische Agrarwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	32	1	20	1	33	0	11	0	0
WS 2018/2019	24	24	0	32	1	20	1	16	0	6	0
SS 2019	0	0	23	0	31	1	15	1	10	0	3
WS 2019/2020	51	51	1	23	0	30	0	8	2	4	0
SS 2020	0	0	50	1	22	0	24	0	6	2	2
WS 2020/2021	39	39	0	50	1	22	0	17	0	4	1
SS 2021	0	0	36	0	50	1	16	0	12	0	2
WS 2021/2022	47	47	0	34	1	50	1	9	0	5	0
SS 2022	0	0	45	0	33	1	46	0	6	0	1
WS 2022/2023	38	38	0	44	1	30	1	40	0	6	0
P1		161	187	141	159	126	136	51	47	21	9
P2		199	155	184	140	155	104	91	36	27	9
Übergangs Q			0,9627	0,9840	0,9929	0,9748	0,8254	0,6691	0,7059	0,5745	0,4286
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9627	0,9473	0,9406	0,9169	0,7568	0,5064	0,3575	0,2053	0,0880
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9626
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Ökologische Landwirtschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 740; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Landwirtschaft,Int. Agrarentw.u.Ök.Landwirtschaft , 110100
 Fachbereich: Ökologische Agrarwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	39	39	115	36	108	48	95	35	56	22	39
WS 2018/2019	98	98	33	111	33	106	46	87	29	43	11
SS 2019	29	29	93	33	106	31	103	44	69	25	30
WS 2019/2020	99	99	27	81	38	97	27	95	39	57	19
SS 2020	27	27	94	34	78	36	94	24	88	34	46
WS 2020/2021	107	107	30	78	32	77	37	88	23	53	20
SS 2021	29	29	100	34	69	29	74	37	76	17	44
WS 2021/2022	81	81	23	87	31	68	28	65	30	47	6
SS 2022	23	23	74	25	80	29	64	26	57	25	38
WS 2022/2023	80	80	21	68	25	69	27	60	22	33	20
P1		532	589	519	575	521	568	501	467	323	253
P2		573	495	551	492	542	500	526	433	334	234
Übergangs Q			0,9305	0,9355	0,9480	0,9426	0,9597	0,9261	0,8643	0,7152	0,7245
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9305	0,8704	0,8251	0,7778	0,7464	0,6912	0,5974	0,4273	0,3095
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8584
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Ökologische Landwirtschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 740; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Landwirtschaft,Int. Agrarentw.u.Ök.Landwirtschaft , 110100
 Fachbereich: Ökologische Agrarwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	24	24	29	22	36	15	17	8	7	4	4
WS 2018/2019	42	42	17	26	24	35	12	15	5	5	4
SS 2019	22	22	34	18	24	22	28	7	11	3	3
WS 2019/2020	42	42	18	32	17	20	21	17	6	7	2
SS 2020	32	32	33	17	30	14	18	16	12	4	6
WS 2020/2021	45	45	26	31	15	29	15	14	11	10	3
SS 2021	44	44	38	23	32	13	26	11	10	7	5
WS 2021/2022	42	42	29	34	20	30	12	19	10	6	5
SS 2022	14	14	36	26	31	19	28	11	11	9	4
WS 2022/2023	30	30	14	26	26	29	15	21	11	6	8
P1		307	260	229	229	197	177	118	83	55	36
P2		313	245	233	219	211	175	131	87	57	40
Übergangs Q			0,7980	0,8962	0,9563	0,9214	0,8883	0,7401	0,7373	0,6867	0,7273
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,7980	0,7152	0,6839	0,6302	0,5598	0,4143	0,3055	0,2098	0,1526
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7993
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Sustainable Food Systems (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: C55; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Landwirtschaft,Int. Agrarentw.u.Ök.Landwirtschaft , 110100
 Fachbereich: Ökologische Agrarwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	10	10	0	1	1	1	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	7	0	1	0	1	0	0	0	0
WS 2019/2020	18	18	0	1	0	1	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	10	2	0	0	1	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
P1		31	21	11	6	4	4	0	0	0	0
P2		28	19	10	5	4	4	2	0	0	0
Übergangs Q			0,6129	0,4762	0,4545	0,6667	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,6129	0,2919	0,1327	0,0884	0,0884	0,0442	0,0442	0,0442	0,0442
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Kooperationsstudiengang / auslaufend / Studierende sind i. d. R. 1-2 Semester in Kassel/Fulda eingeschrieben. Studienverlaufsdaten nicht ausreichend, Schwundquote gesetzt

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Sustainable International Agriculture (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 643; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Landwirtschaft,Int. Agrarentw.u.Ök.Landwirtschaft , 110100
 Fachbereich: Ökologische Agrarwissenschaften

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	44	0	41	0	36	0	15	2	4
WS 2018/2019	44	44	0	44	0	38	0	30	0	6	2
SS 2019	0	0	41	0	37	0	32	0	21	1	3
WS 2019/2020	55	55	1	40	1	35	0	28	0	17	1
SS 2020	0	0	61	1	38	1	30	0	17	0	13
WS 2020/2021	62	62	0	57	2	36	2	19	0	11	0
SS 2021	1	1	50	0	57	0	32	1	17	0	6
WS 2021/2022	34	34	1	36	0	50	0	24	1	12	0
SS 2022	0	0	28	1	34	0	46	0	12	1	9
WS 2022/2023	39	39	0	28	1	28	0	38	0	9	0
P1		196	226	179	210	160	178	102	83	50	38
P2		235	182	207	170	188	142	140	68	57	34
Übergangs Q			0,9286	0,9159	0,9497	0,8952	0,8875	0,7865	0,6667	0,6867	0,6800
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9286	0,8505	0,8077	0,7231	0,6418	0,5048	0,3365	0,2311	0,1571
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8967
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Bauingenieurwesen (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 017; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Bauingenieurwesen , 140100
 Fachbereich: Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	169	2	142	4	97	3	93	3	59
WS 2018/2019	173	173	3	132	2	122	4	91	3	78	2
SS 2019	1	1	152	4	114	2	117	3	87	2	66
WS 2019/2020	166	166	0	115	5	99	2	110	2	76	2
SS 2020	0	0	148	1	105	5	97	2	102	2	66
WS 2020/2021	141	141	2	122	3	93	4	86	2	92	1
SS 2021	0	0	119	2	117	3	89	4	84	1	80
WS 2021/2022	112	112	1	89	2	104	3	80	3	78	1
SS 2022	0	0	102	4	83	2	103	2	79	2	65
WS 2022/2023	133	133	0	89	4	74	1	100	2	70	1
P1		593	696	471	573	434	516	381	455	334	342
P2		726	527	558	435	504	420	478	364	401	284
Übergangs Q			0,8887	0,8017	0,9236	0,8796	0,9677	0,9264	0,9554	0,8813	0,8503
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8887	0,7125	0,6580	0,5788	0,5601	0,5189	0,4957	0,4369	0,3715
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7024
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Bauingenieurwesen (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 017; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Bauingenieurwesen , 140100
 Fachbereich: Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	28	28	35	27	27	25	11	4	4	3	2
WS 2018/2019	26	26	23	34	23	15	17	8	3	3	2
SS 2019	25	25	22	23	33	16	12	16	8	2	1
WS 2019/2020	30	30	24	21	21	20	12	7	12	7	2
SS 2020	26	26	25	23	21	11	13	11	6	10	6
WS 2020/2021	24	24	24	23	19	17	7	9	7	4	8
SS 2021	25	25	20	22	19	11	15	5	7	5	4
WS 2021/2022	33	33	22	20	17	16	10	10	2	5	2
SS 2022	12	12	32	20	19	15	15	6	9	2	3
WS 2022/2023	26	26	11	30	16	12	12	13	5	7	0
P1		229	227	213	199	146	112	76	58	41	30
P2		227	203	216	188	133	113	85	59	45	28
Übergangs Q			0,8865	0,9515	0,8826	0,6683	0,7740	0,7589	0,7763	0,7759	0,6829
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8865	0,8435	0,7445	0,4976	0,3851	0,2923	0,2269	0,1760	0,1202
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9100
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: F77; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Bauingenieurwesen , 140100
 Fachbereich: Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020											
WS 2020/2021											
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	7	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	14	14	6	10	0	0	0	0	0	0	0
P1		19	10	0	0	0	0	0	0	0	0
P2		21	16	10	0	0	0	0	0	0	0
Übergangs Q			0,8421	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8421	0,8421	0,8421	0,8421	0,8421	0,8421	0,8421	0,8421	0,8421
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8947
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Bauingenieurwesen (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F14; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Bauingenieurwesen , 140100
 Fachbereich: Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018												
WS 2018/2019												
SS 2019												
WS 2019/2020												
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2020/2021	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2021	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
WS 2021/2022	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	
SS 2022	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	
P1		0	0	8	7	3	3	0	0	0	0	
P2		0	0	4	7	6	3	2	0	0	0	
Übergangs Q			1,0000	1,0000	0,8750	0,8571	1,0000	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	0,8750	0,7500	0,7500	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote:** 0,7750
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Umweltingenieurwesen (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F22; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Bauingenieurwesen , 140100
 Fachbereich: Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018												
WS 2018/2019												
SS 2019												
WS 2019/2020												
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2020/2021	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2021	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
WS 2021/2022	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	
SS 2022	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	
WS 2022/2023	0	0	0	1	0	2	0	5	0	0	0	
P1		0	0	9	9	6	6	0	0	0	0	
P2		0	0	4	9	8	6	5	0	0	0	
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	0,8889	1,0000	0,8333	1,0000	1,0000	1,0000	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8889	0,8889	0,7407	0,7407	0,7407	0,7407	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote:** 0,9037
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Umweltingenieurwesen (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 692; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Bauingenieurwesen , 140100
 Fachbereich: Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	120	0	81	0	39	4	40	1	37
WS 2018/2019	102	102	0	86	3	71	0	36	5	36	0
SS 2019	0	0	85	0	76	3	64	0	33	5	33
WS 2019/2020	105	105	0	69	0	61	3	60	0	31	6
SS 2020	0	0	87	1	63	0	58	4	59	0	27
WS 2020/2021	69	69	1	50	1	52	0	51	4	55	0
SS 2021	0	0	56	0	44	1	52	0	49	4	45
WS 2021/2022	55	55	1	36	0	35	0	48	0	42	3
SS 2022	0	0	46	1	33	1	32	0	46	0	35
WS 2022/2023	66	66	1	28	1	28	1	28	0	44	0
P1		331	396	243	301	224	248	203	236	174	186
P2		397	277	271	221	252	210	227	196	217	149
Übergangs Q			0,8369	0,6843	0,9095	0,8372	0,9375	0,9153	0,9655	0,9195	0,8563
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8369	0,5727	0,5208	0,4361	0,4088	0,3742	0,3613	0,3322	0,2845
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5928
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Umweltingenieurwesen (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 692; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Bauingenieurwesen , 140100
 Fachbereich: Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	14	14	23	20	29	18	11	3	9	5	2
WS 2018/2019	16	16	12	21	14	21	10	6	2	6	4
SS 2019	16	16	13	13	20	9	20	9	5	1	5
WS 2019/2020	24	24	16	11	12	16	5	11	6	3	1
SS 2020	20	20	21	16	11	10	8	5	6	2	2
WS 2020/2021	20	20	20	20	15	9	7	3	2	5	2
SS 2021	18	18	20	19	16	15	4	5	2	1	4
WS 2021/2022	20	20	16	17	18	14	10	2	2	1	1
SS 2022	13	13	14	15	15	15	13	7	1	2	1
WS 2022/2023	6	6	10	13	14	11	11	11	6	1	2
P1		161	155	152	150	127	88	51	35	26	22
P2		153	142	145	135	120	88	59	32	22	22
Übergangs Q			0,8820	0,9355	0,8882	0,8000	0,6929	0,6705	0,6275	0,6286	0,8462
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8820	0,8251	0,7328	0,5862	0,4062	0,2723	0,1709	0,1074	0,0909
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9024
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Maschinenbau (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 104; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Maschinenbau , 150100
 Fachbereich: Maschinenbau

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	212	0	169	5	190	5	177	7	200
WS 2018/2019	174	174	1	166	1	138	5	172	5	160	6
SS 2019	0	0	157	1	151	0	128	5	163	5	139
WS 2019/2020	140	140	1	118	0	133	0	116	7	140	6
SS 2020	1	1	125	1	104	1	129	0	114	7	120
WS 2020/2021	95	95	1	94	2	94	1	116	0	103	6
SS 2021	0	0	81	1	86	2	89	0	112	0	91
WS 2021/2022	76	76	0	65	1	78	2	85	0	98	0
SS 2022	0	0	64	0	61	1	76	1	79	0	86
WS 2022/2023	61	61	1	54	0	56	0	71	1	70	0
P1		486	642	446	575	452	620	500	657	520	654
P2		547	431	500	406	503	430	566	481	583	454
Übergangs Q			0,8868	0,7788	0,9103	0,8748	0,9513	0,9129	0,9620	0,8874	0,8731
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8868	0,6907	0,6287	0,5500	0,5232	0,4777	0,4595	0,4078	0,3560
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6796
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Maschinenbau (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 104; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Maschinenbau , 150100
 Fachbereich: Maschinenbau

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	52	52	76	45	44	26	16	12	18	4	8
WS 2018/2019	61	61	48	61	34	35	19	12	9	14	4
SS 2019	52	52	57	44	50	25	25	13	7	7	14
WS 2019/2020	51	51	52	49	35	39	19	15	11	6	7
SS 2020	57	57	49	42	37	28	31	11	13	9	2
WS 2020/2021	36	36	50	49	35	25	25	22	7	9	4
SS 2021	41	41	35	46	44	28	20	15	15	6	7
WS 2021/2022	36	36	36	32	36	37	19	16	12	12	4
SS 2022	46	46	32	31	27	26	26	14	15	9	10
WS 2022/2023	26	26	38	29	24	19	23	22	11	15	8
P1		432	435	399	342	269	200	130	107	76	60
P2		406	397	383	322	262	207	140	100	87	60
Übergangs Q			0,9190	0,8805	0,8070	0,7661	0,7695	0,7000	0,7692	0,8131	0,7895
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9190	0,8091	0,6530	0,5002	0,3849	0,2695	0,2073	0,1685	0,1331
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9094
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Mechatronik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 380; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Maschinenbau , 150100
 Fachbereich: Maschinenbau

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	40	0	0	0	0	0	2	0	3
WS 2018/2019	48	48	1	30	0	1	0	0	0	2	0
SS 2019	0	0	43	1	26	0	1	0	0	0	2
WS 2019/2020	45	45	0	26	1	24	0	1	0	0	0
SS 2020	0	0	43	0	25	1	21	0	1	0	0
WS 2020/2021	34	34	0	31	0	21	2	20	0	0	0
SS 2021	0	0	32	1	29	0	20	2	19	0	0
WS 2021/2022	23	23	0	24	1	23	0	17	2	14	0
SS 2022	0	0	21	0	21	0	22	0	16	2	13
WS 2022/2023	20	20	0	17	0	19	0	21	0	13	1
P1		151	180	113	103	70	66	40	40	18	18
P2		170	140	130	103	89	66	61	38	31	16
Übergangs Q			0,9272	0,7222	0,9115	0,8641	0,9429	0,9242	0,9500	0,7750	0,8889
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9272	0,6696	0,6104	0,5274	0,4973	0,4596	0,4366	0,3384	0,3008
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7053
 Obergrenze (Fachsemester): 6

ab PO 2016: Regelstudienzeit 6 Semester / Einschreibungen ab WS 2017-18

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Mechatronik (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 380; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Maschinenbau , 150100
 Fachbereich: Maschinenbau

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	5	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	9	9	3	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	7	7	8	3	0	2	0	0	0	0	0
SS 2020	6	6	6	8	3	0	1	0	0	0	0
WS 2020/2021	5	5	4	4	8	3	0	1	0	0	0
SS 2021	5	5	3	2	4	8	3	0	1	0	0
WS 2021/2022	10	10	5	3	2	2	7	3	0	1	0
SS 2022	5	5	10	5	3	2	1	6	2	0	1
WS 2022/2023	6	6	4	9	3	3	2	1	6	1	0
P1		52	44	28	22	17	12	10	3	1	1
P2		58	43	37	25	20	14	11	9	2	1
Übergangs Q			0,8269	0,8409	0,8929	0,9091	0,8235	0,9167	0,9000	0,6667	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8269	0,6954	0,6209	0,5644	0,4648	0,4261	0,3835	0,2556	0,2556
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7858
 Obergrenze (Fachsemester): 4

ab PO 2016: Regelstudienzeit 4 Semester / Einschreibungen ab WS 2017-18

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Mechatronik (bis PO-Version 2011) (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 38X; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Maschinenbau , 150100
 Fachbereich: Maschinenbau

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	9	4	11	8	3	3	2	0	0
WS 2018/2019	5	5	1	8	3	7	5	3	2	1	0
SS 2019	2	2	5	1	5	3	5	5	2	1	1
WS 2019/2020	6	6	3	5	1	3	1	4	4	1	1
SS 2020	2	2	7	2	5	0	2	1	3	4	1
WS 2020/2021	2	2	4	7	2	3	0	2	1	2	3
SS 2021	1	1	3	3	7	2	3	0	2	0	2
WS 2021/2022	1	1	1	3	1	6	2	1	0	1	0
SS 2022	3	3	1	1	3	1	5	2	1	0	1
WS 2022/2023	3	3	2	0	0	2	1	2	0	1	0
P1		23	34	34	38	33	26	21	17	10	9
P2		25	27	30	27	27	24	20	15	11	9
Übergangs Q			1,1739	0,8824	0,7941	0,7105	0,7273	0,7692	0,7143	0,6471	0,9000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,1739	1,0358	0,8226	0,5844	0,4251	0,3270	0,2335	0,1511	0,1360
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 1,0699
 Obergrenze (Fachsemester): 3

bis einschließlich PO 2011: Regelstudienzeit 3 Semester

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Maschinenbau (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F17; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Maschinenbau , 150100
 Fachbereich: Maschinenbau

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
P1		0	0	3	3	2	2	0	0	0	0
P2		0	0	1	3	3	2	2	0	0	0
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Mechatronik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F19; Regelstudienzeit: 8 Semester
 Lehreinheit: Maschinenbau , 150100
 Fachbereich: Maschinenbau

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018												
WS 2018/2019												
SS 2019												
WS 2019/2020												
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
WS 2020/2021	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
SS 2021	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
WS 2021/2022	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	
SS 2022	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	
P1		0	0	4	4	3	3	0	0	0	0	
P2		0	0	1	4	4	3	3	0	0	0	
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 8

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Regenerative Energien und Energieeffizienz (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 957; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Maschinenbau , 150100
 Fachbereich: Maschinenbau

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester											
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SS 2018	13	13	16	13	21	12	16	10	4	3	5	
WS 2018/2019	24	24	12	17	14	14	8	10	6	1	2	
SS 2019	11	11	21	11	14	11	9	8	4	5	1	
WS 2019/2020	19	19	11	19	11	11	10	6	6	3	3	
SS 2020	17	17	17	12	17	11	7	10	6	4	3	
WS 2020/2021	18	18	18	17	13	16	10	3	9	4	2	
SS 2021	23	23	15	17	15	13	15	6	2	5	2	
WS 2021/2022	13	13	15	15	15	13	11	8	5	2	4	
SS 2022	8	8	12	14	12	15	13	9	7	5	2	
WS 2022/2023	15	15	4	12	14	12	11	10	7	3	4	
P1		146	137	135	132	116	99	70	49	32	24	
P2		148	125	134	125	116	94	70	52	32	23	
Übergangs Q			0,8562	0,9781	0,9259	0,8788	0,8103	0,7071	0,7429	0,6531	0,7188	
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8562	0,8374	0,7754	0,6814	0,5522	0,3904	0,2900	0,1894	0,1361	
		* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8979
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Electrical Communication Engineering (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 701; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Elektrotechnik , 160100
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	22	22	22	13	8	4	5	0	1	9	0
WS 2018/2019	9	9	16	22	13	8	4	3	0	1	8
SS 2019	11	11	8	16	22	14	7	4	2	0	1
WS 2019/2020	20	20	12	8	15	22	13	6	4	2	0
SS 2020	13	13	19	11	7	13	21	13	6	2	2
WS 2020/2021	13	13	11	18	11	6	13	17	13	6	2
SS 2021	9	9	12	11	18	11	6	11	15	10	6
WS 2021/2022	10	10	9	12	10	18	11	4	10	11	9
SS 2022	20	20	9	9	13	9	17	11	4	8	11
WS 2022/2023	7	7	17	9	9	13	9	16	10	3	8
P1		127	118	120	117	105	97	69	55	49	39
P2		112	113	116	118	114	101	85	64	43	47
Übergangs Q			0,8898	0,9831	0,9833	0,9744	0,9619	0,8763	0,9275	0,7818	0,9592
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8898	0,8747	0,8601	0,8381	0,8061	0,7064	0,6552	0,5123	0,4913
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9215
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Elektrotechnik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 048; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Elektrotechnik , 160100
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	191	191	91	56	56	0	3	3	1	3	0
WS 2018/2019	119	119	84	70	46	43	0	5	7	0	3
SS 2019	176	176	95	57	65	38	39	1	7	7	0
WS 2019/2020	86	86	66	65	41	55	28	32	1	8	7
SS 2020	125	125	74	47	58	35	53	28	31	0	6
WS 2020/2021	76	76	46	49	33	48	27	49	26	24	1
SS 2021	74	74	58	33	44	26	42	24	44	24	22
WS 2021/2022	69	69	38	45	25	41	23	40	21	36	18
SS 2022	78	78	57	30	40	21	37	19	35	16	32
WS 2022/2023	85	85	34	33	21	36	19	34	17	24	13
P1		994	609	452	408	307	252	201	173	118	89
P2		888	552	429	373	343	268	232	189	139	102
Übergangs Q			0,5553	0,7044	0,8252	0,8407	0,8730	0,9206	0,9403	0,8035	0,8644
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,5553	0,3912	0,3228	0,2714	0,2369	0,2181	0,2051	0,1648	0,1424
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,4629
 Obergrenze (Fachsemester): 6

ab PO 2016: Regelstudienzeit 6 Semester / Einschreibungen ab WS 2016-17

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Elektrotechnik (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 048; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Elektrotechnik , 160100
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	14	14	11	3	15	0	0	1	0	0	0
WS 2018/2019	20	20	12	10	2	14	0	0	1	0	0
SS 2019	17	17	20	12	9	2	13	0	0	1	0
WS 2019/2020	15	15	15	18	12	8	2	9	0	0	1
SS 2020	17	17	12	15	18	12	8	2	9	0	0
WS 2020/2021	15	15	14	12	15	18	12	8	2	4	0
SS 2021	16	16	10	11	11	13	17	11	7	2	3
WS 2021/2022	14	14	14	7	9	10	13	9	7	4	1
SS 2022	18	18	12	12	7	8	9	12	8	5	3
WS 2022/2023	19	19	17	12	11	5	6	4	12	6	3
P1		146	120	100	98	85	74	52	34	16	8
P2		151	126	109	94	90	80	55	46	22	11
Übergangs Q			0,8630	0,9083	0,9400	0,9184	0,9412	0,7432	0,8846	0,6471	0,6875
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8630	0,7839	0,7369	0,6767	0,6369	0,4734	0,4188	0,2710	0,1863
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8459
 Obergrenze (Fachsemester): 4

ab PO 2016: Regelstudienzeit 4 Semester / Einschreibungen ab WS 2016-17

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: X48; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Elektrotechnik , 160100
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	0	2	1	55	50	18	58	6	32
WS 2018/2019	0	0	0	0	1	1	36	40	9	38	5
SS 2019	0	0	1	0	0	0	1	23	34	6	31
WS 2019/2020	0	0	0	1	0	0	0	0	22	31	6
SS 2020	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	25
WS 2020/2021	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20
SS 2021	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P1		1	1	3	3	57	88	82	123	103	119
P2		0	1	1	2	2	38	64	65	97	88
Übergangs Q			1,0000	1,0000	0,6667	0,6667	0,6667	0,7273	0,7927	0,7886	0,8544
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	0,6667	0,4444	0,2963	0,2155	0,1708	0,1347	0,1151
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6604
 Obergrenze (Fachsemester): 7

bis einschließlich PO 2015 / Regelstudienzeit 7 Semester /
 auslaufender Studiengang, Einschreibungen letztmalig im
 Sommersemester 2016

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: X48; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Elektrotechnik , 160100
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	12	12	14	14	16	14	24	10	8	5	2
WS 2018/2019	19	19	12	14	13	9	10	14	8	6	3
SS 2019	2	2	17	11	12	10	3	6	11	7	3
WS 2019/2020	9	9	2	16	11	5	7	3	4	11	5
SS 2020	7	7	7	2	16	8	4	6	3	4	6
WS 2020/2021	6	6	6	7	1	8	5	1	5	3	3
SS 2021	8	8	6	6	6	1	7	2	1	2	2
WS 2021/2022	3	3	6	6	6	3	0	5	1	1	1
SS 2022	5	5	3	6	5	3	2	0	3	1	0
WS 2022/2023	1	1	5	3	4	3	2	2	0	2	1
P1		71	73	82	86	61	62	47	44	40	25
P2		60	64	71	74	50	40	39	36	37	24
Übergangs Q			0,9014	0,9726	0,9024	0,5814	0,6557	0,6290	0,7660	0,8409	0,6000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9014	0,8767	0,7912	0,4600	0,3016	0,1897	0,1453	0,1222	0,0733
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9260
 Obergrenze (Fachsemester): 3

bis einschließlich PO 2015: Regelstudienzeit 3 Semester

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Elektrotechnik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F15; Regelstudienzeit: 8 Semester
 Lehreinheit: Elektrotechnik , 160100
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
P1		0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
P2		0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 8

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Functional Safety Engineering (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: D69; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Informatik, 160200
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	42	42	0	3	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	38	0	3	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	33	33	0	37	0	3	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	30	0	34	0	3	0	0	0	0
WS 2020/2021	23	23	1	28	0	33	0	3	0	0	0
SS 2021	0	0	18	2	26	1	33	0	2	0	0
WS 2021/2022	14	14	0	17	2	25	1	33	0	1	0
SS 2022	0	0	13	0	16	2	25	1	33	0	1
WS 2022/2023	7	7	0	11	0	16	2	24	1	28	0
P1		112	103	87	81	64	62	37	35	1	1
P2		119	100	98	81	80	64	61	36	29	1
Übergangs Q			0,8929	0,9515	0,9310	0,9877	1,0000	0,9839	0,9730	0,8286	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8929	0,8495	0,7909	0,7812	0,7812	0,7686	0,7478	0,6196	0,6196
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9141
 Obergrenze (Fachsemester): 3

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Informatik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: 079; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Informatik, 160200
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	210	210	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	0	0	179	0	6	0	5	0	2	0	1
WS 2019/2020	244	244	2	135	0	10	0	7	0	3	0
SS 2020	0	0	191	2	117	0	11	0	7	0	7
WS 2020/2021	176	176	0	148	2	95	1	11	1	9	1
SS 2021	0	0	137	1	127	1	91	1	13	0	9
WS 2021/2022	150	150	2	104	2	107	1	79	2	10	0
SS 2022	0	0	131	2	89	2	99	3	74	2	10
WS 2022/2023	177	177	1	95	2	70	5	90	2	65	2
P1		780	642	393	343	215	208	101	99	24	28
P2		747	643	487	345	285	213	191	101	89	30
Übergangs Q			0,8244	0,7586	0,8779	0,8309	0,9907	0,9183	1,0000	0,8990	1,2500
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8244	0,6253	0,5490	0,4561	0,4519	0,4150	0,4150	0,3730	0,4663
* tatsächliche Einschreibungen											

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6511
 Obergrenze (Fachsemester): 6

ab PO 2018: Regelstudienzeit 6 Semester / Einschreibungen ab WS 2018-19

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Informatik (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 079; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Informatik, 160200
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2018/2019	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2019	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019/2020	2	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	2	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	5	5	0	1	2	1	0	0	0	0	0
SS 2021	5	5	3	0	1	2	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	6	6	3	3	0	1	2	0	0	0	0
SS 2022	8	8	5	3	3	0	1	2	0	0	0
WS 2022/2023	10	10	7	5	3	3	0	1	2	0	0
P1		35	17	12	9	4	3	2	0	0	0
P2		42	24	17	12	7	3	3	2	0	0
Übergangs Q			0,6857	1,0000	1,0000	0,7778	0,7500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,6857	0,6857	0,6857	0,5333	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,7643**
 Obergrenze (Fachsemester): 4

ab PO 2018: Regelstudienzeit 4 Semester / Einschreibungen ab WS 2018-19

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor Informatik (vor PO-Version 2018) (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: X79; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Informatik, 160200
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	191	3	116	4	79	3	60	3	52
WS 2018/2019	0	0	1	152	4	98	1	67	4	48	3
SS 2019	0	0	2	2	134	4	75	1	59	3	35
WS 2019/2020	0	0	0	2	0	100	2	57	2	50	2
SS 2020	0	0	0	0	2	1	85	2	51	2	42
WS 2020/2021	0	0	0	1	2	0	1	71	2	43	1
SS 2021	0	0	0	0	1	2	0	1	63	2	41
WS 2021/2022	0	0	0	0	0	2	1	0	1	59	2
SS 2022	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	49
WS 2022/2023	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
P1		0	194	160	259	211	246	202	242	211	227
P2		0	3	157	143	207	167	201	182	208	175
Übergangs Q			1,0000	0,8093	0,8938	0,7992	0,7915	0,8171	0,9010	0,8595	0,8294
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	0,8093	0,7233	0,5781	0,4575	0,3738	0,3368	0,2895	0,2401
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote: 0,6570**
 Obergrenze (Fachsemester): 7

bis einschließlich PO 2011 / Regelstudienzeit 7 Semester /
 auslaufender Studiengang, Einschreibungen letztmalig im
 Wintersemester 2017-18

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Informatik (vor PO-Version 2018) (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: X79; Regelstudienzeit: 3 Semester
 Lehreinheit: Informatik, 160200
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	12	12	10	10	5	9	10	3	5	4	1
WS 2018/2019	14	14	11	8	9	4	8	8	3	4	4
SS 2019	9	9	14	10	8	7	4	6	8	2	3
WS 2019/2020	6	6	9	14	10	6	4	2	4	5	1
SS 2020	8	8	6	9	12	8	5	3	1	4	5
WS 2020/2021	3	3	8	6	9	7	6	3	2	1	2
SS 2021	10	10	4	8	6	9	4	5	2	2	1
WS 2021/2022	10	10	9	4	8	6	7	3	4	1	2
SS 2022	3	3	11	9	4	8	5	4	2	0	0
WS 2022/2023	7	7	3	9	7	4	7	2	3	2	0
P1		75	82	78	71	64	53	37	31	23	19
P2		70	75	77	73	59	50	36	29	21	18
Übergangs Q			1,0000	0,9390	0,9359	0,8310	0,7813	0,6792	0,7838	0,6774	0,7826
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	0,9390	0,8788	0,7303	0,5705	0,3875	0,3037	0,2058	0,1610
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9797
 Obergrenze (Fachsemester): 3

bis einschließlich PO 2012: Regelstudienzeit 3 Semester

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor plusMINT-Informatik (Hauptfach)
 Abschlussart: 82; Studienfach: F16; Regelstudienzeit: 8 Semester
 Lehreinheit: Informatik, 160200
 Fachbereich: Elektrotechnik/Informatik

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018											
WS 2018/2019											
SS 2019											
WS 2019/2020											
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020/2021	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2021/2022	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
WS 2022/2023	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0
P1		0	0	4	4	2	2	0	0	0	0
P2		0	0	5	4	4	2	1	0	0	0
Übergangs Q			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 3 **Schwundquote:** 0,8500
 Obergrenze (Fachsemester): 8

Einschreibungen erstmals im WS 2020-21. Verlaufsdaten nicht ausreichend / Schwundquote gesetzt.

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Künstlerischer Abschluss Bildende Kunst (Hauptfach)
 Abschlussart: 80; Studienfach: 023; Regelstudienzeit: 10 Semester
 Lehreinheit: Bildende Kunst , 200100
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	16	16	24	2	31	10	24	0	16	5	16
WS 2018/2019	20	20	14	23	2	31	9	24	1	15	7
SS 2019	7	7	20	13	24	2	31	9	20	1	15
WS 2019/2020	29	29	7	20	13	23	2	29	9	18	3
SS 2020	9	9	29	7	20	13	21	4	27	9	18
WS 2020/2021	20	20	11	28	6	20	13	20	4	26	7
SS 2021	10	10	17	10	27	6	19	15	20	3	25
WS 2021/2022	24	24	9	15	10	27	6	19	15	20	3
SS 2022	14	14	24	9	15	10	26	11	18	15	20
WS 2022/2023	27	27	12	25	7	16	9	26	11	18	16
P1		149	155	127	148	142	151	131	130	112	114
P2		160	143	150	124	148	136	157	125	125	114
Übergangs Q			0,9597	0,9677	0,9764	1,0000	0,9577	1,0397	0,9542	0,9615	1,0179
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9597	0,9288	0,9068	0,9068	0,8685	0,9030	0,8617	0,8285	0,8433
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9007
 Obergrenze (Fachsemester): 10

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Grundschulen Kunst (Hauptfach)
 Abschlussart: 21; Studienfach: 091; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Bildende Kunst , 200100
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	5	0	2	0	7	0	3	0	0
WS 2018/2019	7	7	0	4	0	2	0	7	0	3	0
SS 2019	0	0	7	0	4	0	1	0	7	0	2
WS 2019/2020	5	5	0	7	0	3	0	1	0	5	0
SS 2020	1	1	5	0	6	0	3	0	1	0	3
WS 2020/2021	6	6	0	5	0	7	0	3	0	1	0
SS 2021	0	0	6	0	5	0	7	0	3	0	1
WS 2021/2022	1	1	0	5	0	5	0	7	0	1	0
SS 2022	0	0	1	0	5	0	5	0	7	0	1
WS 2022/2023	5	5	0	1	0	6	0	5	0	7	0
P1		20	24	21	22	17	23	18	21	10	7
P2		25	19	22	20	23	16	23	18	17	7
Übergangs Q			0,9500	0,9167	0,9524	1,0455	0,9412	1,0000	1,0000	0,8095	0,7000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9500	0,8708	0,8294	0,8671	0,8161	0,8161	0,8161	0,6606	0,4624
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8785
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Gymnasien Kunst (Hauptfach)
 Abschlussart: 25; Studienfach: 091; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Bildende Kunst , 200100
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	15	0	38	0	15	1	14	1	10
WS 2018/2019	13	13	0	14	0	37	0	14	1	12	0
SS 2019	0	0	12	0	14	0	35	0	13	1	11
WS 2019/2020	18	18	1	11	0	13	1	33	2	14	1
SS 2020	0	0	17	1	11	0	13	2	32	2	13
WS 2020/2021	16	16	0	15	1	10	1	12	2	30	1
SS 2021	0	0	15	0	15	1	11	0	11	1	29
WS 2021/2022	12	12	0	13	0	16	1	11	2	11	1
SS 2022	1	1	11	0	12	0	15	1	10	4	9
WS 2022/2023	11	11	0	11	0	12	1	15	0	9	4
P1		60	71	54	91	77	92	74	87	76	75
P2		71	56	65	53	89	78	88	73	84	69
Übergangs Q			0,9333	0,9155	0,9815	0,9780	1,0130	0,9565	0,9865	0,9655	0,9079
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9333	0,8545	0,8386	0,8202	0,8309	0,7947	0,7840	0,7570	0,6872
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,8459
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Lehramt an Haupt- u. Realschulen Kunst (Hauptfach)
 Abschlussart: 24; Studienfach: 091; Regelstudienzeit: 7 Semester
 Lehreinheit: Bildende Kunst , 200100
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	1	0	3	0	1	0	2	0	1
WS 2018/2019	2	2	0	1	1	3	1	1	0	1	0
SS 2019	0	0	2	0	1	1	3	1	1	0	1
WS 2019/2020	5	5	0	1	0	1	1	2	1	1	0
SS 2020	0	0	5	0	1	0	1	1	2	1	1
WS 2020/2021	1	1	0	4	0	1	0	1	1	2	1
SS 2021	0	0	0	0	4	0	1	0	1	1	2
WS 2021/2022	2	2	0	1	0	3	0	1	0	1	1
SS 2022	0	0	1	0	1	0	3	0	1	0	1
WS 2022/2023	3	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0
P1		10	9	7	11	9	11	7	9	7	8
P2		13	8	8	8	9	10	10	7	7	7
Übergangs Q			0,8000	0,8889	1,1429	0,8182	1,1111	0,9091	1,0000	0,7778	1,0000
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8000	0,7111	0,8127	0,6649	0,7388	0,6717	0,6717	0,5224	0,5224
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7713
 Obergrenze (Fachsemester): 7

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Künstlerischer Abschluss Visuelle Kommunikation (Hauptfach)
 Abschlussart: 80; Studienfach: 069; Regelstudienzeit: 10 Semester
 Lehreinheit: Visuelle Kommunikation , 200200
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	37	0	37	2	43	1	30	2	26
WS 2018/2019	32	32	0	38	0	38	2	42	2	29	4
SS 2019	0	0	32	0	39	0	36	6	40	2	28
WS 2019/2020	38	38	0	31	0	37	0	35	6	41	2
SS 2020	0	0	38	0	31	1	38	0	34	6	40
WS 2020/2021	29	29	0	35	0	31	1	37	0	33	7
SS 2021	0	0	28	1	35	0	31	2	37	0	33
WS 2021/2022	24	24	0	28	1	35	0	32	2	36	0
SS 2022	0	0	24	0	28	2	34	0	32	2	36
WS 2022/2023	32	32	0	22	0	28	3	34	0	32	3
P1		123	159	133	171	146	185	155	183	151	176
P2		155	122	155	134	172	145	188	153	181	153
Übergangs Q			0,9919	0,9748	1,0075	1,0058	0,9932	1,0162	0,9871	0,9891	1,0132
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9919	0,9669	0,9742	0,9799	0,9732	0,9890	0,9762	0,9655	0,9783
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9795
 Obergrenze (Fachsemester): 10

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Diplom Universität Produkt-Design (Hauptfach)
 Abschlussart: 11; Studienfach: 203; Regelstudienzeit: 9 Semester
 Lehreinheit: Produkt Design , 200300
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	31	0	39	1	37	2	25	1	20
WS 2018/2019	26	26	0	28	0	36	0	34	2	27	0
SS 2019	0	0	24	0	28	1	35	0	34	2	29
WS 2019/2020	33	33	0	21	0	23	2	34	0	33	1
SS 2020	0	0	32	0	19	0	22	2	33	0	34
WS 2020/2021	23	23	0	32	0	16	0	22	2	33	0
SS 2021	0	0	20	0	31	0	18	0	21	2	33
WS 2021/2022	22	22	0	17	0	28	1	20	0	19	2
SS 2022	0	0	15	0	17	0	34	1	18	0	19
WS 2022/2023	17	17	0	14	0	16	0	32	0	18	0
P1		104	122	98	134	105	149	115	135	117	138
P2		121	91	112	95	120	112	145	110	134	118
Übergangs Q			0,8750	0,9180	0,9694	0,8955	1,0667	0,9732	0,9565	0,9926	1,0085
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8750	0,8033	0,7787	0,6973	0,7438	0,7239	0,6924	0,6873	0,6931
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,7780
 Obergrenze (Fachsemester): 9

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Kunstwissenschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 092; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Kunstwissenschaft , 200400
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	0	0	47	1	36	4	47	2	25	0	9
WS 2018/2019	67	67	0	25	2	33	2	34	2	20	0
SS 2019	0	0	61	0	24	2	32	1	31	2	15
WS 2019/2020	52	52	0	39	0	19	1	30	1	24	2
SS 2020	0	0	48	0	31	0	18	2	27	1	23
WS 2020/2021	57	57	0	32	1	25	2	15	2	25	1
SS 2021	0	0	44	0	30	1	24	2	13	1	22
WS 2021/2022	49	49	1	21	0	26	0	21	1	11	1
SS 2022	0	0	42	1	18	0	26	0	15	1	11
WS 2022/2023	48	48	0	23	1	15	0	17	0	12	1
P1		225	243	119	142	110	152	107	117	85	84
P2		273	196	141	107	121	105	122	92	97	76
Übergangs Q			0,8711	0,5802	0,8992	0,8521	0,9545	0,8026	0,8598	0,8291	0,8941
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,8711	0,5055	0,4545	0,3873	0,3697	0,2967	0,2551	0,2115	0,1891
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,5980
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Bachelor-Kombinationsprüfung Kunstwissenschaft (Nebenfach)
 Abschlussart: 68; Studienfach: 092; Regelstudienzeit: 6 Semester
 Lehreinheit: Kunstwissenschaft , 200400
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	3	3	45	0	32	2	31	2	8	1	7
WS 2018/2019	62	62	3	27	0	26	1	25	2	6	1
SS 2019	3	3	53	2	25	0	25	1	21	1	6
WS 2019/2020	27	27	4	37	1	20	0	23	2	18	1
SS 2020	0	0	24	4	29	2	20	0	18	0	14
WS 2020/2021	36	36	2	16	4	21	2	17	0	16	0
SS 2021	0	0	33	2	15	4	22	2	15	1	15
WS 2021/2022	24	24	0	23	1	14	3	20	1	13	1
SS 2022	0	0	21	0	19	1	15	4	17	1	13
WS 2022/2023	18	18	0	14	3	17	1	14	3	14	0
P1		155	185	111	126	90	119	94	84	57	58
P2		170	140	125	97	105	89	106	79	70	51
Übergangs Q			0,9032	0,6757	0,8739	0,8333	0,9889	0,8908	0,8404	0,8333	0,8947
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9032	0,6103	0,5333	0,4444	0,4395	0,3915	0,3290	0,2742	0,2453
		* tatsächliche Einschreibungen									

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,6551
 Obergrenze (Fachsemester): 6

Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten im WS 2023/2024
 Betrachtungszeitraum: SS 2018 - WS 2022/2023

Studiengang: Master Kunstwissenschaft (Hauptfach)
 Abschlussart: 88; Studienfach: 092; Regelstudienzeit: 4 Semester
 Lehreinheit: Kunstwissenschaft , 200400
 Fachbereich: Kunsthochschule

Studienfälle im 1. bis 3. Studienfach einschließlich Doppelstudium ohne Beurlaubte

Semester	Fachsemester										
	1 orig. *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2018	1	1	8	2	6	3	8	2	3	2	2
WS 2018/2019	4	4	0	8	2	6	3	6	2	2	2
SS 2019	4	4	4	0	8	2	6	1	6	1	1
WS 2019/2020	3	3	4	4	0	7	1	3	1	5	1
SS 2020	6	6	3	4	4	0	6	1	3	1	2
WS 2020/2021	7	7	6	3	4	2	0	4	0	2	1
SS 2021	4	4	7	6	3	4	1	0	2	0	2
WS 2021/2022	1	1	3	5	5	3	3	0	0	2	0
SS 2022	3	3	1	3	5	5	3	3	0	0	2
WS 2022/2023	5	5	3	1	3	5	5	2	2	0	0
P1		33	36	35	37	32	31	20	17	15	13
P2		37	31	34	34	34	28	20	16	13	11
Übergangs Q			0,9394	0,9444	0,9714	0,9189	0,8750	0,6452	0,8000	0,7647	0,7333
kumulierte Übergangsquoten		1,0000	0,9394	0,8872	0,8619	0,7920	0,6930	0,4471	0,3577	0,2735	0,2006
	* tatsächliche Einschreibungen										

Untergrenze (Fachsemester): 1 **Schwundquote:** 0,9221
 Obergrenze (Fachsemester): 4

Übersicht Schwundquoten (alphabetisch)

Fach / Abschluss	Schwundquote
Anglistik (008) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,8256
Anglistik (008) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,8067
Anglistik (008) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,7608
Anglistik (008) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,8623
Anglistik (008) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,9054
Arbeitslehre (011) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,7896
Architektur (013) / Bachelor (82).....	0,8453
Architektur (013) / Master (88).....	0,9456
Bauingenieurwesen (017) / Bachelor (82).....	0,7024
Bauingenieurwesen (017) / Master (88).....	0,9100
Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik (719) / Bachelor Berufliche Schulen (47).....	0,4821
Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik (719) / Master Berufliche Schulen (66).....	0,8878
Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik (720) / Bachelor Berufliche Schulen (47).....	0,6476
Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik (720) / Master Berufliche Schulen (66).....	0,9281
Berufspädagogik Fach Gesundheit (E65) / Bachelor Berufliche Schulen (47).....	0,8140
Berufspädagogik Fach Gesundheit (E65) / Master Berufliche Schulen (66).....	0,9710
Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (A13) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,8130
Bildende Kunst (023) / Künstlerischer Abschluss (80).....	0,9007
Biologie (026) / Bachelor (82).....	0,7621
Biologie (026) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,7912
Biologie (026) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,6903
Biologie (026) / Master (88).....	0,8194
Business Studies (B30) / Master (88).....	0,9238
Chemie (032) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,6542
Chemie (032) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,6306
Chemie (032) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,5653
Chemie (032) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,8500
Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (910) / Master (88).....	0,9396
Diversität - Forschung - Soziale Arbeit (F12) / Master (88).....	0,8804
Economic Behaviour and Governance (B31) / Master (88).....	0,9170
Electrical Communication Engineering (701) / Master (88).....	0,9215
Elektrotechnik (048) / Bachelor (82).....	0,4629
Elektrotechnik (048) / Master (88).....	0,8459
Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) (048) / Bachelor (82).....	0,6604
Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) (048) / Master (88).....	0,9260
Empirische Bildungsforschung (695) / Master (88).....	0,8661
English and American Culture and Business Studies (680) / Bachelor (82).....	0,6791
English and American Culture and Business Studies (680) / Master (88).....	0,8254
English and American Studies (679) / Bachelor-Kombinationsprüfung (68).....	0,8370
English and American Studies (679) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,7158
English and American Studies (679) / Master (88).....	0,8209
European Master in Business Studies (641) / Master (88).....	0,8500
Evangelische Religion (053) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,6887
Evangelische Religion (053) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6683
Evangelische Religion (053) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,8596
Evangelische Religion (053) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,6029
Evangelische Religion (053) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,7060
Evangelische Religion (053) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,9227
Französisch (059) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,8500
Französisch (059) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,5944
Französisch (059) / Lehramt an Grundschulen (21).....	1,0000
Französisch (059) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,8037
Französisch (059) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,7386
Französisch (059) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,8500

Fach / Abschluss	Schwundquote
Functional Safety Engineering (D69) / Master (88).....	0,9141
Germanistik (067) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,7652
Germanistik (067) / Bachelor-Kombinationsprüfung (68).....	0,7492
Germanistik (067) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6621
Germanistik (067) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,8991
Germanistik (067) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,8160
Germanistik (067) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,7910
Germanistik (067) / Master (88).....	0,7483
Germanistik (067) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,9196
Geschichte (068) / Bachelor-Kombinationsprüfung (68).....	0,7624
Geschichte (068) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6833
Geschichte (068) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,7153
Geschichte (068) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,7381
Geschichte und Öffentlichkeit (D46) / Master (88).....	0,9609
Global Political Economy and Development (E19) / Master (88).....	0,9702
Informatik (079) / Bachelor (82).....	0,6511
Informatik (079) / Master (88).....	0,7643
Informatik (vor PO-Version 2018) (079) / Bachelor (82).....	0,6570
Informatik (vor PO-Version 2018) (079) / Master (88).....	0,9797
Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft (G74) / Master (88).....	0,8500
International Food Business and Consumer Studies (971) / Master (88).....	0,9626
Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (G58) / Bachelor (82).....	0,8500
Katholische Religion (086) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,7939
Katholische Religion (086) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,8500
Katholische Religion (086) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,9271
Katholische Religion (086) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,6578
Katholische Religion (086) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,8201
Katholische Religion (086) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,8929
Kernstudium (004) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,9078
Kernstudium (004) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,7771
Kernstudium (004) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,8015
Klinische Psychologie und Psychotherapie (B61) / Master (88).....	0,9875
Kultur und Wirtschaft - Französisch (G56) / Bachelor (82).....	0,8500
Kultur und Wirtschaft - Hispanistik (G57) / Bachelor (82).....	0,8500
Kulturwirt Romanistik/Französisch (C01) / Bachelor (82).....	0,6718
Kulturwirt Romanistik/Französisch (C01) / Master (88).....	0,8179
Kulturwirt Romanistik/Spanisch (C02) / Bachelor (82).....	0,6961
Kulturwirt Romanistik/Spanisch (C02) / Master (88).....	0,6870
Kunst (091) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,8785
Kunst (091) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,8459
Kunst (091) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,7713
Kunstwissenschaft (092) / Bachelor-Kombinationsprüfung (68).....	0,5980
Kunstwissenschaft (092) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6551
Kunstwissenschaft (092) / Master (88).....	0,9221
Labour Policies and Globalisation (746) / Master (88).....	0,8500
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) / Bachelor (82).....	0,7694
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) / Master (88).....	0,8737
Maschinenbau (104) / Bachelor (82).....	0,6796
Maschinenbau (104) / Master (88).....	0,9094
Mathematics (E23) / Master (88).....	0,9018
Mathematik (105) / Bachelor (82).....	0,5418
Mathematik (105) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,7341
Mathematik (105) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,5653
Mathematik (105) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,8873
Mathematik (105) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,6269

Fach / Abschluss	Schwundquote
Mathematik (105) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,7159
Mathematik (105) / Master (88).....	0,9318
Mathematik (105) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,9381
Mechatronik (380) / Bachelor (82).....	0,7053
Mechatronik (380) / Master (88).....	0,7858
Mechatronik (bis PO-Version 2011) (380) / Master (88).....	1,0699
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) / Master (88).....	0,8947
Musik (113) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,9229
Musik (113) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,9700
Musik (113) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,9427
Nachhaltiges Wirtschaften (697) / Master (88).....	0,9299
Nanoscience (D29) / Master (88).....	0,9325
Nanostrukturwissenschaften (725) / Bachelor (82).....	0,6012
Ökologische Landwirtschaft (740) / Bachelor (82).....	0,8584
Ökologische Landwirtschaft (740) / Master (88).....	0,7993
Pflegewissenschaft (234) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,9048
Philosophie (127) / Bachelor-Kombinationsprüfung (68).....	0,5984
Philosophie (127) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6088
Philosophie (127) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,6149
Philosophie der Wissensformen (601) / Master (88).....	0,7620
Philosophie Umwelt-Gesellschaft-Kritik (F78) / Master (88).....	0,8500
Physics (880) / Master (88).....	0,9187
Physik (128) / Bachelor (82).....	0,5964
Physik (128) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,6158
Physik (128) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,5833
Physik (128) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,7674
Physik (128) / Master (88).....	0,8750
Physik (128) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,8500
plusMINT-Bauingenieurwesen (F14) / Bachelor (82).....	0,7750
plusMINT-Elektrotechnik (F15) / Bachelor (82).....	0,8500
plusMINT-Informatik (F16) / Bachelor (82).....	0,8500
plusMINT-Maschinenbau (F17) / Bachelor (82).....	0,8500
plusMINT-Mathematik (F18) / Bachelor (82).....	0,8500
plusMINT-Mechatronik (F19) / Bachelor (82).....	0,8500
plusMINT-Nanostrukturwissenschaften (F20) / Bachelor (82).....	0,8500
plusMINT-Orientierungsphase (F13) / Bachelor (82).....	0,9418
plusMINT-Physik (F21) / Bachelor (82).....	0,8500
plusMINT-Umweltingenieurwesen (F22) / Bachelor (82).....	0,9037
Politik und Wirtschaft (978) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,7805
Politik und Wirtschaft (978) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,7826
Politik und Wirtschaft (978) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,8061
Politik und Wirtschaft (978) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,8822
Politikwissenschaft (129) / Bachelor-Kombinationsprüfung (68).....	0,7203
Politikwissenschaft (129) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6843
Politikwissenschaft (129) / Master (88).....	0,8982
Produkt-Design (203) / Diplom Universität (11).....	0,7780
Psychologie (132) / Bachelor (82).....	0,9050
Psychologie (132) / Master (88).....	0,9681
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) / Master (88).....	0,8979
Sachunterricht (254) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,8843
Soziale Arbeit (208) / Bachelor (82).....	0,9018
Soziale Arbeit (208) / Master (88).....	0,9559
Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung (245) / Master (88).....	0,9426
Sozialrecht und Sozialwirtschaft (666) / Master (88).....	0,8820
Soziologie (149) / Bachelor-Kombinationsprüfung (68).....	0,6387

Fach / Abschluss	Schwundquote
Soziologie (149) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6527
Soziologie (149) / Master (88).....	0,8360
Spanisch (150) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,6792
Spanisch (150) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6033
Spanisch (150) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,7156
Spanisch (150) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,8214
Sport (098) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,8523
Sport (098) / Lehramt an Grundschulen (21).....	0,9829
Sport (098) / Lehramt an Gymnasien (25).....	0,8647
Sport (098) / Lehramt an Haupt- u. Realschulen (24).....	0,9427
Sport (098) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,9845
Stadt- und Regionalplanung (134) / Bachelor (82).....	0,8682
Stadt- und Regionalplanung (134) / Master (88).....	0,9247
Statistik (237) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,4524
Sustainable Food Systems (C55) / Master (88).....	0,8500
Sustainable International Agriculture (643) / Master (88).....	0,8967
Technomathematik (118) / Bachelor (82).....	0,6658
Umweltingenieurwesen (692) / Bachelor (82).....	0,5928
Umweltingenieurwesen (692) / Master (88).....	0,9024
Visuelle Kommunikation (069) / Künstlerischer Abschluss (80).....	0,9795
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) / Master (88).....	0,9734
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (710) / Bachelor Berufliche Schulen NF (47).....	0,5558
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (710) / Master Berufliche Schulen NF (66).....	0,6257
Wirtschaftsingenieurwesen (179) / Master (88).....	0,9175
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (707) / Bachelor (82).....	0,7131
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (704) / Bachelor (82).....	0,7367
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (706) / Bachelor (82).....	0,7833
Wirtschaftspädagogik (181) / Bachelor Berufliche Schulen (47).....	0,7846
Wirtschaftspädagogik (181) / Master Berufliche Schulen (66).....	0,9227
Wirtschaftsrecht (042) / Bachelor (82).....	0,7130
Wirtschaftsrecht (042) / Master (88).....	0,9007
Wirtschaftswissenschaften (184) / Bachelor (82).....	0,6995
Wirtschaftswissenschaften (184) / Bachelor-Kombinationsprüfung NF (68).....	0,6198

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):

Berichtsemester:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Sommersemester 2018	0	118	1	147	6	81	3	78	0
Wintersemester 2018-19	128	0	100	1	138	7	79	3	59
Sommersemester 2019	1	117	1	98	0	136	5	56	3
Wintersemester 2019-20	123	0	101	1	95	2	127	4	42
Sommersemester 2020	0	119	0	100	0	94	2	100	4
Wintersemester 2020-21	128	1	100	0	94	0	90	2	56
Sommersemester 2021	0	117	2	100	0	92	0	72	1
Wintersemester 2021-22	121	2	103	2	97	0	86	1	42
Sommersemester 2022	0	112	2	102	2	96	1	72	1
Wintersemester 2022-23	130	3	94	2	100	5	89	1	49
P1: SS 2018 - SS 2021	501	586	410	551	432	508	393	388	208
P2: WS 2018-19 - WS 2022-23	631	471	503	406	526	432	479	311	257
p									
Q : P2(n+1) : P1(n)	-	0,9401	0,8584	0,9902	0,9546	1,0000	0,9429	0,7913	0,6624
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8
aggregierte Schwundquote	1,00	0,94	0,81	0,80	0,76	0,76	0,72	0,57	0,38

$t_m = 5,0718$

Schwundquote **0,8453**

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 Aggregierung, 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

Januar 2023