

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

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

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	255	255	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 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