



AUFNAHME
KAPAZITÄTEN
2026 2027

Inhaltsverzeichnis

Fachbereich	Lehreinheit	Seite
Humanwissenschaften	Erziehungswissenschaft	5
	Psychologie	7
	Sozialwesen	9
	Musik	11
	Förder- und Inklusionspädagogik	13
Geisteswissenschaften und Kulturwissenschaften	Anglistik	15
	Deutsch als Fremdsprache	17
	Germanistik	19
	Romanistik	22
	Evangelische Theologie	24
	Katholische Theologie	26
	Philosophie	28
Gesellschaftswissenschaften	Politologie	30
	Geschichte	33
	Soziologie	36
	Sport und Sportwissenschaft	38
Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung	Architektur	40
	Stadtplanung	42
	Landschaftsplanung	44
Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftswissenschaften	46
	Berufs- und Wirtschaftspädagogik	49
	Arbeitslehre	51
	Rechtswissenschaften	53
Mathematik und Naturwissenschaften	Physik	56
	Biologie	59
	Chemie	62
	Mathematik	65
	Sachunterricht	68
Ökologische Agrarwissenschaften	Ökologische Agrarwissenschaften	70
Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen	Bauingenieurwesen	72
Maschinenbau	Maschinenbau	75
Elektrotechnik/Informatik	Elektrotechnik	78
	Informatik	81
Kunsthochschule Kassel	Bildende Kunst	84
	Visuelle Kommunikation	86
	Produkt Design	88
	Kunstwissenschaft	90

Lehrereinheit:**Erziehungswissenschaft (010100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Empirische Bildungsforschung (695) (Master of Arts (88))	20	2	2	0,34%	0,6740	0,1385	0,8125	3,3366	0,8544	4	4	0
Erziehungswissenschaft mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (I37) (Bachelor of Arts (82))	0	0	25	4,30%	1,0834	0,7541	1,8375	42,1976	0,8500	50	50	0
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	1.125	224	125	21,48%	0,6026	0,4074	1,0100	210,7916	0,8777	240	240	0
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	1.641	269	300	51,54%	0,6068	0,3732	0,9800	505,7820	0,7492	675	675	0
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	541	70	80	13,75%	0,6165	0,3935	1,0100	134,9341	0,7685	176	176	0
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	102	44	50	8,59%	0,6005	0,3795	0,9800	84,2970	0,8692	97	97	0
Summe	3.429	609	582	100,00%	CA (gewichtet) = 0,6274			981,3389				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

84,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

222,6000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

306,6000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

2,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

2,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 0,0000

0,0000

Lehraufträge Sonder-/Projektmittel Land Hessen

7,0000 7,2000

14,2000

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

2,0000 2,0000

4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

9,1000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Sachunterricht (254) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	2	0,5714	0,0283	0,0081
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	216	72,0000	0,0283	1,0188
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	200	66,6667	0,0599	1,9967
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21))	116	116,0000	0,0488	2,8304

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 5,8540

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	306,6000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	9,1000
Verminderungen (S2):	2,0000

Dienstleistungen (E): 5,8540
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3): 313,7000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E): 307,8460

Lehrereinheit:**Psychologie (010200)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Klinische Psychologie und Psychotherapie (B61) (Master of Science (88))	208	64	60	33,33%	2,8087	0,0000	2,8087	57,2410	0,9772	59	59	0
Psychologie (132) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	3	0	0	0,00%	0,5363	0,0000	0,5363	0,0000	0,8500	0	0	0
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	374	106	90	50,00%	2,0747	0,1108	2,1855	85,8700	0,9079	95	95	0
Psychologie (132) (Master of Science (88))	98	31	30	16,67%	1,5582	0,1828	1,7410	28,6291	0,9577	30	30	0
Summe	683	201	180	100,00%	CA (gewichtet) = 2,2333			171,7401				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

80,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

167,2000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

247,2000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

6,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

6,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 0,0000

0,0000

Lehraufträge ZVSL

2,0000 0,0000

2,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

1,0000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgr.	CA	SWS
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0858	10,2593
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,1896	20,5400
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,2031	8,1240
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,1896	4,7400
Soziale Arbeit (208) (Bachelor of Arts (82))	985	328,3333	0,0266	4,3669
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	24	16,0000	0,1240	0,9920
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	37	37,0000	0,0759	1,4042

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

50,4264

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	247,2000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	1,0000
Verminderungen (S2):	6,0000

Dienstleistungen (E):

50,4264

Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):

242,2000

Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):

191,7736

Lehreinheit:**Sozialwesen (010300)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Diversität - Forschung - Soziale Arbeit (F12) (Austauschstudium (96))	2	0	2	0,41%	0,7000	0,0000	0,7000	1,2179	0,8500	1	1	0
Diversität - Forschung - Soziale Arbeit (F12) (Master of Arts (88))	63	10	11	4,26%	1,2918	0,0000	1,2918	12,6539	0,8660	15	8	7
Soziale Arbeit (208) (Bachelor of Arts (82))	1.492	2	447	91,07%	2,0134	0,0266	2,0400	270,5150	0,8551	316	316	0
Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung (245) (Master of Arts (88))	131	0	21	4,26%	1,2501	0,0000	1,2501	12,6539	0,9350	14	14	0
Summe	1.688	12	481	100,00% CA (gewichtet) = 1,9448				297,0407				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

136,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

176,8000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

312,8000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

17,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

17,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 0,0000

0,0000

Lehraufträge ZVSL

2,0000 2,4167

4,4167

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

8,0000 8,0000

16,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

10,2084

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,0124	0,0992
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0422	0,1688
Empirische Bildungsforschung (695) (Master of Arts (88))	11	5,5000	0,0320	0,0880
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0107	0,0214
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0411	0,5549
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0294	0,4043
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,2014	5,7399
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0321	0,4815
Politikwissenschaft: Kritik - Herrschaft - Transformation (H44) (Master of Arts (88))	57	28,5000	0,0246	0,3506
Sozialrecht und Sozialwirtschaft (666) (Master of Laws (88))	63	42,0000	0,4280	8,9880
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	24	16,0000	0,0077	0,0616
Wirtschaftsrecht (042) (Master of Laws (88))	52	34,6667	0,0097	0,1682
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0072	0,0396

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

17,1660

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	312,8000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	10,2084
Verminderungen (S2):	17,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	17,1660
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	306,0084
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	288,8424

Lehreinheit:**Musik (010400)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stellendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Musik (113) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	1	0	0	0,00%	4,7400	0,0000	4,7400	0,0000	0,8500	0	0	0
Musik (113) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt für Förderpädagogik (Z5))	1	0	0	0,00%	4,7400	0,0000	4,7400	0,0000	0,8500	0	0	0
Musik (113) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0	0	0,00%	8,3000	0,0000	8,3000	0,0000	0,8500	0	0	0
Musik (113) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	12	0	2	10,00%	4,5000	0,0000	4,5000	8,8062	1,0000	9	9	0
Musik (113) (Lehramt an Grundschulen (21))	7	0	0	0,00%	3,6667	0,0000	3,6667	0,0000	0,8164	0	0	0
Musik (113) (Lehramt an Gymnasien (25))	109	0	10	50,00%	8,3000	0,0000	8,3000	44,0308	0,8634	51	51	0
Musik (113) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	16	0	3	15,00%	4,7400	0,0000	4,7400	13,2092	1,0000	13	13	0
Musik (113) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	0	0	0	0,00%	4,7400	0,0000	4,7400	0,0000	0,8500	0	0	0
Musikverlagswesen (H12) (Master of Arts (88))	12	0	5	25,00%	1,2502	0,0123	1,2625	22,0154	0,9063	24	24	0
Summe	159	0	20	100,00%	CA (gewichtet) = 5,6236			88,0616				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

37,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

132,2000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

169,2000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

4,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

4,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.	
Lehraufträge	95,7143	99,9333	195,6476	
Lehraufträge Sonder-/Projektmittel Land Hessen	2,7857	6,0000	8,7857	
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	2,0000	2,0000	4,0000	
Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:			104,2167	

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Empirische Bildungsforschung (695) (Master of Arts (88))	11	5,5000	0,0213	0,0586
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,1805	21,5827
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0032	0,1638
Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:			21,8051	

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	169,2000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	104,2167
Verminderungen (S2):	4,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	21,8051
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	269,4167
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	247,6116

Lehrereinheit:**Förder- und Inklusionspädagogik (010500)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelldaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Förder- und Inklusionspädagogik (H45) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt für Förderpädagogik (Z5	0	1	0	2,17%	1,6099	0,3901	2,0000	3,1570	0,8500	4	2	2
Förder- und Inklusionspädagogik (H45) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	102	1	44	97,83%	1,5753	0,4247	2,0000	142,3284	0,8897	160	160	0
Summe	102	2	44	100,00% CA (gewichtet) = 1,576				145,4854				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

24,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

92,8000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

116,8000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

2,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

2,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 0,0000

0,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

0,0000

Dienstleistungen**Studiengang**

Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))

Studierende Mittlere**RSZ Jahrgbr. CA SWS**

100 50,0000 0,0063 0,1575

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

0,1575

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	116,8000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	0,0000
Verminderungen (S2):	2,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	0,1575
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	114,8000
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	114,6425

Lehrinheit:**Anglistik (020100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stellendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Anglistik (008) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	24	1	5	2,99%	0,4757	0,0311	0,5068	10,0767	0,8339	12	6	6
Anglistik (008) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen (31))	0	1	0	0,50%	0,5400	0,0000	0,5400	1,6851	0,8500	2	0	2
Anglistik (008) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	4	2	0	1,00%	1,2255	0,1545	1,3800	3,3701	0,8500	4	2	2
Anglistik (008) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	32	0	9	4,48%	0,5734	0,0000	0,5734	15,0982	1,0000	15	15	0
Anglistik (008) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	36	0	10	4,98%	0,7202	0,0533	0,7735	16,7832	0,8220	20	20	0
Anglistik (008) (Lehramt an Grundschulen (21))	54	0	0	0,00%	0,7333	0,0000	0,7333	0,0000	0,7808	0	0	0
Anglistik (008) (Lehramt an Gymnasien (25))	386	0	67	33,30%	1,2255	0,1545	1,3800	112,2250	0,7521	149	149	0
Anglistik (008) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	71	0	6	2,99%	0,8679	0,0355	0,9034	10,0767	0,7467	13	13	0
Anglistik (008) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	4	0	4	1,99%	0,8679	0,0355	0,9034	6,7065	0,8500	8	8	0
Anglistik (008) (Master of Education / Nebenfach (66))	14	1	1	1,00%	0,7250	0,0971	0,8221	3,3701	0,8913	4	2	2
English and American Culture and Business Studies (680) (Austauschstudium (96))	1	0	1	0,50%	0,7750	0,0000	0,7750	1,6851	0,8500	2	2	0
English and American Culture and Business Studies (680) (Bachelor of Arts (82))	84	0	16	7,96%	1,1028	0,7546	1,8574	26,8262	0,7396	36	36	0
English and American Culture and Business Studies (680) (Master of Arts (88))	14	2	1	1,49%	0,7342	0,5283	1,2625	5,0215	0,8131	6	3	3
English and American Studies (679) (Austauschstudium (96))	4	5	4	4,48%	0,7750	0,0000	0,7750	15,0982	0,8500	18	9	9
English and American Studies (679) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	51	0	13	6,47%	0,4455	0,0499	0,4954	21,8047	0,6729	32	16	16
English and American Studies (679) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	93	0	19	9,45%	1,4325	0,2028	1,6353	31,8477	0,7997	40	40	0
English and American Studies (679) (Master of Arts (88))	18	3	3	2,99%	0,9361	0,2747	1,2108	10,0767	0,9333	11	6	5
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	0	27	13,43%	0,3150	2,0960	2,4110	45,2608	0,8500	53	53	0
Summe	917	15	186	100,00%	CA (gewichtet) = 0,9213			337,0125				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

32,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

124,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:**156,0000**

Verminderungen (SWS)

Verminderungsart			Minderung
Deputatsreduktionen			2,0000
Summe Verminderungen (S2) pro Semester:			2,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	0,0000	2,5333	2,5333
Lehraufträge ZVSL	7,7143	2,5333	10,2476
Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:			6,3905

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0254	0,1016
Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (G58) (Bachelor of Arts (82))	9	3,0000	0,2131	0,3197
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0097	1,1599
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,0100	1,0834
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,0094	0,3760
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,0100	0,2500
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0070	0,0140
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0262	0,3603
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0252	0,7182
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0265	0,3975
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0032	0,1638
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0114	0,1710
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0055	0,0303
Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:			5,1457	

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatsstunden aus Stellen (S1):	156,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	6,3905
Verminderungen (S2):	2,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	5,1457
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	160,3905
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	155,2448

Lehrinheit:**Deutsch als Fremdsprache (020200)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelldaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Deutsch als Fremd-und Zweitsprache (910) (Austauschstudium (96))	2	3	2	27,78%	0,7250	0,0000	0,7250	20,7851	0,8500	24	12	12
Deutsch als Fremd-und Zweitsprache (910) (Master of Arts (88))	67	0	13	72,22%	1,1875	0,0000	1,1875	54,0353	0,8916	61	61	0
Summe	69	3	15	100,00% CA (gewichtet) = 1,059				74,8204				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

12,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

27,3000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

39,3000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

2,1429 0,0000

2,1429

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

1,0715

Dienstleistungen**Studiengang**

Germanistik (067) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))

Studierende**Mittlere****RSZ****Jahrgbr.****CA****SWS**

47

15,6667

0,0733

0,5742

Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (G58) (Bachelor of Arts (82))

9

3,0000

0,1199

0,1799

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

0,7541

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	39,3000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	1,0715
Verminderungen (S2):	0,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	0,7541
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	40,3715
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	39,6174

Lehreinheit:**Germanistik (020300)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Germanistik (067) (Austauschstudium (96))	2	4	4	0,89%	0,7250	0,0000	0,7250	5,1596	0,8500	6	3	3
Germanistik (067) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	82	8	8	1,79%	0,3867	0,0000	0,3867	10,3772	0,6428	16	16	0
Germanistik (067) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	143	18	18	4,02%	1,2201	0,0733	1,2934	23,3052	0,7156	33	33	0
Germanistik (067) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	105	21	21	4,69%	0,2666	0,0000	0,2666	27,1894	0,7635	36	18	18
Germanistik (067) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	1	0	0	0,00%	0,5500	0,0000	0,5500	0,0000	0,8500	0	0	0
Germanistik (067) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	4	1	1	0,22%	0,7832	0,0000	0,7832	1,2754	0,8500	2	1	1
Germanistik (067) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt für Förderpädagogik (Z5))	0	1	1	0,22%	0,8000	0,0000	0,8000	1,2754	0,8500	2	0	2
Germanistik (067) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	2	1	1	0,22%	1,1832	0,0000	1,1832	1,2754	0,8500	2	1	1
Germanistik (067) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	433	135	135	30,12%	0,5500	0,0000	0,5500	174,6153	0,9412	186	186	0
Germanistik (067) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	227	95	95	21,21%	0,7500	0,0000	0,7500	122,9611	0,8813	140	140	0
Germanistik (067) (Lehramt an Grundschulen (21))	464	0	0	0,00%	0,3865	0,0000	0,3865	0,0000	0,8625	0	0	0
Germanistik (067) (Lehramt an Gymnasien (25))	452	77	77	17,19%	1,1832	0,0000	1,1832	99,6559	0,7060	141	141	0
Germanistik (067) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	230	36	36	8,04%	0,7832	0,0000	0,7832	46,6104	0,7467	62	62	0
Germanistik (067) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	47	21	21	4,69%	0,8000	0,0000	0,8000	27,1894	0,8586	32	32	0
Germanistik (067) (Master of Arts (88))	23	5	5	1,12%	1,1726	0,0000	1,1726	6,4930	0,7550	9	5	4
Germanistik (067) (Master of Education / Nebenfach (66))	50	15	15	3,35%	0,6133	0,0000	0,6133	19,4210	0,9476	20	10	10
Literatur - Kunst - Medienkulturen (I26) (Master of Arts (88))	0	0	10	2,23%	1,0634	0,1241	1,1875	12,9280	0,8500	15	15	0
Summe	2.265	438	448	100,00%	CA (gewichtet) = 0,767			579,7317				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

72,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

162,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:**234,0000**

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

7,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

7,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

2,5714

5,0667

7,6381

Lehraufträge ZVSL

6,7500

9,1000

15,8500

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

2,0000

2,0000

4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

13,7441

Dienstleistungen**Studiengang**

Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))

Studierende**Mittlere****RSZ****Jahrgr.****CA****SWS**

8

8,0000

0,0270

0,1080

Empirische Bildungsforschung (695) (Master of Arts (88))

11

5,5000

0,0213

0,0586

English and American Studies (679) (Master of Arts (88))

10

5,0000

0,0230

0,0575

Förder- und Inklusionspädagogik (H45) (Lehramt für Förderpädagogik (26))

101

50,5000

0,2420

6,1105

Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (G58) (Bachelor of Arts (82))

9

3,0000

0,0889

0,1334

Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))

837

239,1429

0,0192

2,2958

Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))

975

216,6667

0,0200

2,1667

Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))

280

80,0000

0,0188

0,7520

Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))

100

50,0000

0,0200

0,5000

Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))

4

4,0000

0,0059

0,0118

Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))

27

27,0000

0,3584

4,8384

Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))

55

27,5000

0,0251

0,3452

Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))

57

57,0000

0,0223

0,6356

Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))

30

30,0000

0,0251

0,3765

Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))

11

11,0000

0,0049

0,0270

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

18,4170

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	234,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	13,7441
Verminderungen (S2):	7,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	18,4170
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	240,7441
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	222,3271

Lehreinheit:**Romanistik (020400)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelldaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent- anteil	CA für		CA	Kapazität o. Schwund	Schwund- faktor	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem		eig. LE	fremde LE				Gesamt	WiSem	SoSem
Französisch (059) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	12	0	3	5,08%	0,3598	0,0466	0,4064	9,5696	0,5363	18	18	0
Französisch (059) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	2	0	0	0,00%	0,5868	0,0533	0,6401	0,0000	0,8500	0	0	0
Französisch (059) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	1	0	0	0,00%	0,6287	0,0513	0,6800	0,0000	0,8500	0	0	0
Französisch (059) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	0	0	0	0,00%	0,6287	0,0513	0,6800	0,0000	0,8500	0	0	0
Französisch (059) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	2	0	0	0,00%	0,8536	0,0533	0,9069	0,0000	0,8500	0	0	0
Französisch (059) (Lehramt an Grundschulen (21))	1	0	0	0,00%	0,7692	0,0308	0,8000	0,0000	0,8500	0	0	0
Französisch (059) (Lehramt an Gymnasien (25))	59	0	7	11,86%	1,3224	0,1476	1,4700	22,3417	0,7017	32	32	0
Französisch (059) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	13	0	1	1,69%	1,0850	0,0750	1,1600	3,1836	0,7771	4	4	0
Französisch (059) (Master of Education / Nebenfach (66))	1	0	0	0,00%	0,8557	0,0643	0,9200	0,0000	0,8500	0	0	0
Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft (G74) (Master of Arts (88))	10	0	1	1,69%	0,6526	0,5888	1,2414	3,1836	0,9500	3	2	1
Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (G58) (Austauschstudium (96))	2	2	2	6,78%	0,8250	0,0000	0,8250	12,7721	0,8500	15	8	7
Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (G58) (Bachelor of Arts (82))	10	0	4	6,78%	1,7300	0,4754	2,2054	12,7721	0,7662	17	17	0
Kultur und Wirtschaft/Französisistik (G56) (Bachelor of Arts (82))	5	0	2	3,39%	1,3000	0,5624	1,8624	6,3860	0,4750	13	13	0
Kultur und Wirtschaft/Hispanistik (G57) (Bachelor of Arts (82))	18	0	5	8,47%	1,4198	0,5624	1,9822	15,9557	0,8866	18	18	0
Kulturwirt/in Romanistik/Spanisch (C02) (Bachelor of Arts (82))	6	0	0	0,00%	1,3864	0,3858	1,7722	0,0000	0,7291	0	0	0
Spanisch (150) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	19	0	3	5,08%	0,4864	0,0405	0,5269	9,5696	0,5976	16	16	0
Spanisch (150) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	7	0	1	1,69%	0,5866	0,0533	0,6399	3,1836	0,8500	4	2	2
Spanisch (150) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	2	1	1	3,39%	1,0850	0,0750	1,1600	6,3860	0,8500	8	4	4
Spanisch (150) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	3	1	1	3,39%	1,3224	0,1476	1,4700	6,3860	0,8500	8	4	4
Spanisch (150) (Lehramt an Gymnasien (25))	86	0	18	30,55%	1,3224	0,1476	1,4700	57,5500	0,7119	81	81	0
Spanisch (150) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	11	0	5	8,47%	1,0850	0,0750	1,1600	15,9557	0,8500	19	19	0
Spanisch (150) (Master of Education / Nebenfach (66))	4	0	1	1,69%	0,8557	0,0643	0,9200	3,1836	0,8500	4	2	2
Summe	274	4	55	100,00%	CA (gewichtet) = 1,1686			188,3789				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	32,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	89,5000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

121,5000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

4,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

4,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung****SoSe 2025 WiSe 2025-26****Deputatstd.**

Lehraufträge

5,1429

5,0667

10,2096

Lehraufträge ZVSL

1,2857

0,0000

1,2857

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

5,7477

Dienstleistungen**Studierende****Mittlere****Studiengang****RSZ****Jahrgbr.****CA****SWS**

Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))

8

8,0000

0,0088

0,0352

English and American Culture and Business Studies (680) (Bachelor of Arts (82))

42

14,0000

0,0834

0,5838

English and American Culture and Business Studies (680) (Master of Arts (88))

4

2,0000

0,0628

0,0628

English and American Studies (679) (Master of Arts (88))

10

5,0000

0,0896

0,2240

Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))

837

239,1429

0,0097

1,1599

Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))

975

216,6667

0,0100

1,0834

Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))

280

80,0000

0,0094

0,3760

Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))

100

50,0000

0,0100

0,2500

Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))

4

4,0000

0,0044

0,0088

Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))

27

27,0000

0,6438

8,6913

Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))

55

27,5000

0,0038

0,0523

Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))

57

57,0000

0,0186

0,5301

Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))

30

30,0000

0,0067

0,1005

Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))

11

11,0000

0,0036

0,0198

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

13,1779

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil****SWS**

Deputatsstunden aus Stellen (S1):

121,5000

Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):

5,7477

Verminderungen (S2):

4,0000

Dienstleistungen (E):

13,1779

Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):

123,2477

Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):

110,0698

Lehreinheit:**Evangelische Theologie (020500)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Evangelische Religion (053) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	27	0	11	14,86%	0,5269	0,0000	0,5269	18,9548	0,6738	28	14	14
Evangelische Religion (053) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	25	0	6	8,11%	0,5100	0,0000	0,5100	10,3448	0,7951	13	7	6
Evangelische Religion (053) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	1	0	1	1,35%	0,9100	0,0000	0,9100	1,7220	0,8500	2	2	0
Evangelische Religion (053) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0	0	0,00%	1,4700	0,0000	1,4700	0,0000	0,8500	0	0	0
Evangelische Religion (053) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	32	0	16	21,64%	0,5400	0,0000	0,5400	27,6032	0,6974	40	40	0
Evangelische Religion (053) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	33	0	10	13,51%	0,7300	0,0000	0,7300	17,2328	1,0000	17	17	0
Evangelische Religion (053) (Lehramt an Grundschulen (21))	42	0	0	0,00%	0,6000	0,0000	0,6000	0,0000	0,7901	0	0	0
Evangelische Religion (053) (Lehramt an Gymnasien (25))	76	0	10	13,51%	1,4700	0,0000	1,4700	17,2328	0,6568	26	26	0
Evangelische Religion (053) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	52	0	10	13,51%	0,9100	0,0000	0,9100	17,2328	0,7273	24	24	0
Evangelische Religion (053) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	4	0	3	4,05%	0,9100	0,0000	0,9100	5,1660	0,8500	6	6	0
Evangelische Religion (053) (Master of Education / Nebenfach (66))	17	6	1	9,46%	0,6900	0,0000	0,6900	12,0668	0,9488	13	7	6
Summe	310	6	68	100,00%	CA (gewichtet) = 0,7712			127,5560				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

24,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

22,5000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

46,5000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

4,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

4,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	6,0000	6,0000	12,0000
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	2,0000	2,0000	4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester: 8,0000

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0098	0,0392
English and American Studies (679) (Master of Arts (88))	10	5,0000	0,0200	0,0500
Katholische Religion (086) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	4	1,3333	0,1129	0,0753
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0036	0,0072
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0400	0,5400
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0032	0,0440
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0162	0,4617
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0054	0,0810
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0029	0,0160

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 1,3144

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	46,5000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	8,0000
Verminderungen (S2):	4,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	1,3144
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	50,5000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	49,1856

Lehrinheit:**Katholische Theologie (020600)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Katholische Religion (086) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	6	0	2	10,00%	0,3609	0,1660	0,5269	7,9254	0,6704	12	12	0
Katholische Religion (086) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	5	0	0	0,00%	0,5067	0,0000	0,5067	0,0000	0,8500	0	0	0
Katholische Religion (086) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	0	2	0	10,00%	0,5400	0,0000	0,5400	7,9254	0,8500	9	0	9
Katholische Religion (086) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	1	0	0	0,00%	0,9100	0,0000	0,9100	0,0000	0,8500	0	0	0
Katholische Religion (086) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0	1	5,00%	1,4700	0,0000	1,4700	3,9627	0,8500	5	5	0
Katholische Religion (086) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	11	0	4	20,00%	0,5400	0,0000	0,5400	15,8508	0,8500	19	19	0
Katholische Religion (086) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	9	0	2	10,00%	0,7300	0,0000	0,7300	7,9254	0,6727	12	12	0
Katholische Religion (086) (Lehramt an Grundschulen (21))	9	0	0	0,00%	0,6000	0,0000	0,6000	0,0000	0,8621	0	0	0
Katholische Religion (086) (Lehramt an Gymnasien (25))	27	0	6	30,00%	1,4700	0,0000	1,4700	23,7763	0,6418	37	37	0
Katholische Religion (086) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	12	0	2	10,00%	0,9100	0,0000	0,9100	7,9254	0,7924	10	10	0
Katholische Religion (086) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	2	0	0	0,00%	0,9100	0,0000	0,9100	0,0000	0,8500	0	0	0
Katholische Religion (086) (Master of Education / Nebenfach (66))	2	0	1	5,00%	0,6900	0,0000	0,6900	3,9627	0,8500	5	3	2
Summe	85	2	18	100,00%	CA (gewichtet) = 0,9111			79,2541				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

24,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

12,5000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

36,5000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

5,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

5,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	6,0000	1,8667	7,8667
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	4,0000	4,0000	8,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester: 7,9334

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0080	0,0320
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0057	0,6816
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,0059	0,6392
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,0056	0,2240
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,0059	0,1475
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0068	0,0136
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0474	0,6399
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0058	0,0798
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0244	0,6954
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0098	0,1470
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0053	0,0292

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 3,3292

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	36,5000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	7,9334
Verminderungen (S2):	5,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	3,3292
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	39,4334
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	36,1042

Lehrinheit:**Philosophie (020700)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Philosophie: Umwelt - Gesellschaft - Kritik (F78) (Austauschstudium (96))	1	0	1	0,93%	0,6750	0,0000	0,6750	0,6068	0,8500	1	1	0
Philosophie: Umwelt - Gesellschaft - Kritik (F78) (Master of Arts (88))	19	0	4	3,74%	1,0666	0,0000	1,0666	2,4404	0,8273	3	3	0
Philosophie (127) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	147	1	24	23,36%	0,4281	0,0000	0,4281	15,2430	0,5863	26	26	0
Philosophie (127) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	87	0	16	14,95%	1,5177	0,0000	1,5177	9,7552	0,5301	18	18	0
Philosophie (127) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	11	2	2	3,74%	1,2100	0,0000	1,2100	2,4404	0,8500	3	2	1
Philosophie (127) (Lehramt an Gymnasien (25))	162	0	27	25,23%	1,2100	0,0000	1,2100	16,4632	0,5843	28	28	0
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	0	30	28,05%	1,3412	0,6046	1,9458	18,3035	0,8500	22	22	0
Summe	457	3	104	100,00%	CA (gewichtet) = 1,0999			65,2525				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

24,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

26,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

50,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

6,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

6,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 0,0000

0,0000

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

2,0000 2,0000

4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

2,0000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgr.	CA	SWS
Agriculture, Ecology and Societies (G97) (Master of Science (88))	80	40,0000	0,0593	1,1860
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,0068	0,0544
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0902	0,3608
English and American Studies (679) (Master of Arts (88))	10	5,0000	0,0230	0,0575
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0846	0,1692
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,2060	2,7810
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0697	0,9584
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,1395	3,9758
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0032	0,1638
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0114	0,1710
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0430	0,2365

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

10,1144

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	50,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	2,0000
Verminderungen (S2):	6,0000

Dienstleistungen (E):

10,1144

Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):

46,0000

Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):

35,8856

Lehrereinheit:**Politologie (050100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Global Political Economy and Development (E19) (Master of Arts (88))	111	0	20	5,99%	0,8053	0,0072	0,8125	17,0467	0,9606	18	18	0
Labour Policies and Globalisation (746) (Master of Arts (88))	16	0	16	4,79%	0,3375	0,0000	0,3375	13,6317	0,8500	16	16	0
Politik und Wirtschaft (978) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	148	5	35	11,98%	0,1600	0,1334	0,2934	34,0935	0,7414	46	23	23
Politik und Wirtschaft (978) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	3	4	0	1,20%	0,8970	0,3030	1,2000	3,4150	0,8500	4	2	2
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt an Gymnasien (25))	352	0	68	20,35%	0,8970	0,3030	1,2000	57,9134	0,7684	75	75	0
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	104	0	21	6,29%	0,7628	0,0672	0,8300	17,9005	0,7499	24	24	0
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	13	0	3	0,90%	0,7591	0,0709	0,8300	2,5613	0,9333	3	3	0
Politik und Wirtschaft (978) (Master of Education / Nebenfach (66))	79	17	14	9,28%	0,5636	0,0497	0,6133	26,4096	0,9276	28	14	14
Politikwissenschaft: Kritik - Herrschaft - Transformation (H44) (Master of Arts (88))	58	0	29	8,68%	0,7879	0,0246	0,8125	24,7021	0,8952	28	28	0
Politikwissenschaft (129) (Austauschstudium (96))	3	1	2	0,90%	0,4750	0,0000	0,4750	2,5613	0,8500	3	2	1
Politikwissenschaft (129) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	220	0	44	13,17%	0,2710	0,0000	0,2710	37,4800	0,6914	54	27	27
Politikwissenschaft (129) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	319	0	55	16,47%	1,0351	0,0376	1,0727	46,8714	0,7202	65	65	0
Politikwissenschaft (129) (Master of Arts (88))	74	0	0	0,00%	0,7633	0,0492	0,8125	0,0000	0,8726	0	0	0
Summe	1.500	27	307	100,00% CA (gewichtet) = 0,6629				284,5865				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

56,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

66,2000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

122,2000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

10,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

10,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	4,0000	0,0000	4,0000
Lehraufträge Sonder-/Projektmittel Land Hessen	2,0000	2,0000	4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester: 4,0000

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Agriculture, Ecology and Societies (G97) (Master of Science (88))	80	40,0000	0,0295	0,5900
Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))	322	92,0000	0,0115	0,5290
Bauingenieurwesen (017) (Master of Science (88))	62	41,3333	0,0014	0,0290
Biologie (026) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	7	3,5000	0,0033	0,0058
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0297	0,1188
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0209	2,4991
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,0367	3,9759
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,0416	1,6640
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,0367	0,9175
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0058	0,0116
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	53	26,5000	0,0608	0,8056
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0302	0,4077
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0240	0,3300
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,1168	3,3288
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0247	0,3705
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,0114	0,0098
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0032	0,1638
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0114	0,1710
Sachunterricht (254) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	2	0,5714	0,0416	0,0119
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	216	72,0000	0,0416	1,4976
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	200	66,6667	0,0766	2,5534
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21))	116	116,0000	0,0320	1,8560
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0049	0,0270

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 21,8738

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	122,2000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	4,0000
Verminderungen (S2):	10,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	21,8738
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	116,2000
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	94,3262

Lehrereinheit:**Geschichte (050200)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Geschichte: Epochen - Menschen - Räume (H41) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	31	32	15,69%	0,3334	0,0000	0,3334	38,6170	0,8174	47	24	23
Geschichte: Epochen - Menschen - Räume (H41) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	45	30	30	14,71%	1,2002	0,0000	1,2002	36,2050	0,8750	41	41	0
Geschichte (068) (Austauschstudium (96))	1	3	3	1,47%	0,7250	0,0000	0,7250	3,6180	0,8500	4	2	2
Geschichte (068) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	137	1	0	0,00%	0,3334	0,0000	0,3334	0,0000	0,7089	0	0	0
Geschichte (068) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	87	0	0	0,00%	1,1336	0,0000	1,1336	0,0000	0,7660	0	0	0
Geschichte (068) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	1	1	1	0,49%	0,7301	0,0000	0,7301	1,2060	0,8500	1	1	0
Geschichte (068) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	4	2	2	0,98%	0,9834	0,0000	0,9834	2,4120	0,8500	3	2	1
Geschichte (068) (Lehramt an Gymnasien (25))	391	75	75	36,76%	0,9834	0,0000	0,9834	90,4757	0,6772	134	134	0
Geschichte (068) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	121	14	14	6,86%	0,7301	0,0000	0,7301	16,8842	0,7264	23	23	0
Geschichte (068) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	0	0	5	2,45%	0,7301	0,0000	0,7301	6,0301	0,8500	7	7	0
Geschichte und Öffentlichkeit (D46) (Master of Arts (88))	32	7	7	3,43%	1,0671	0,0000	1,0671	8,4421	0,9149	9	5	4
Sustainability and Postcolonial Studies. Gender, Nature and History (I09) (Master of Arts (88))	0	0	35	17,16%	0,4387	0,4941	0,9328	42,2351	0,8500	50	50	0
Summe	874	164	204	100,00%	CA (gewichtet) = 0,7941			246,1252				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

56,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

68,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

124,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

8,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

8,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatsstd.
Lehraufträge	2,0000	6,0000	8,0000
Lehraufträge Sonder-/Projektmittel Land Hessen	2,0000	0,0000	2,0000
Lehraufträge ZVSL	0,0000	1,6667	1,6667
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	2,0000	2,0000	4,0000
Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:			7,8334

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Agriculture, Ecology and Societies (G97) (Master of Science (88))	80	40,0000	0,0514	1,0280
Anglistik (008) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	13	4,3333	0,0311	0,0674
Anglistik (008) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0,2222	0,1545	0,0172
Anglistik (008) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	33	11,0000	0,0533	0,2932
Anglistik (008) (Lehramt an Gymnasien (25))	234	52,0000	0,1545	4,0170
Anglistik (008) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	28	8,0000	0,0355	0,1420
Anglistik (008) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	4	4,0000	0,0355	0,0710
Anglistik (008) (Master of Education / Nebenfach (66))	4	2,0000	0,0971	0,0971
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0297	0,1188
English and American Culture and Business Studies (680) (Bachelor of Arts (82))	42	14,0000	0,1449	1,0143
English and American Culture and Business Studies (680) (Master of Arts (88))	4	2,0000	0,0791	0,0791
English and American Studies (679) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	31	10,3333	0,0499	0,2578
English and American Studies (679) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	51	17,0000	0,2028	1,7238
English and American Studies (679) (Master of Arts (88))	10	5,0000	0,1191	0,2978
Französisch (059) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	5	1,6667	0,0466	0,0389
Französisch (059) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	1	0,3333	0,0533	0,0089
Französisch (059) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	1	0,2857	0,0513	0,0074
Französisch (059) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	2	0,6667	0,0533	0,0178
Französisch (059) (Lehramt an Gymnasien (25))	31	6,8889	0,1476	0,5084
Französisch (059) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	5	1,4286	0,0750	0,0536
Französisch (059) (Master of Education / Nebenfach (66))	1	0,5000	0,0643	0,0161
Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft (G74) (Master of Arts (88))	4	2,0000	0,1000	0,1000
Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (G58) (Bachelor of Arts (82))	9	3,0000	0,0535	0,0803
Katholische Religion (086) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	4	1,3333	0,0531	0,0354
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0198	2,3675
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,0318	3,4450
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,0352	1,4080
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,0318	0,7950
Kultur und Wirtschaft/Französisistik (G56) (Bachelor of Arts (82))	5	1,6667	0,0800	0,0667
Kultur und Wirtschaft/Hispanistik (G57) (Bachelor of Arts (82))	12	4,0000	0,0800	0,1600

Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0058	0,0116
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0302	0,4077
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0240	0,3300
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0613	1,7471
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0247	0,3705
Politik und Wirtschaft (978) (Master of Education / Nebenfach (66))	45	22,5000	0,0124	0,1395
Sachunterricht (254) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	2	0,5714	0,0300	0,0086
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	216	72,0000	0,0300	1,0800
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	200	66,6667	0,0400	1,3334
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21))	116	116,0000	0,0203	1,1774
Spanisch (150) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	11	3,6667	0,0405	0,0743
Spanisch (150) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	5	1,6667	0,0533	0,0444
Spanisch (150) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	2	0,5714	0,0750	0,0215
Spanisch (150) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0,2222	0,1476	0,0164
Spanisch (150) (Lehramt an Gymnasien (25))	51	11,3333	0,1476	0,8364
Spanisch (150) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	11	3,1429	0,0750	0,1179
Spanisch (150) (Master of Education / Nebenfach (66))	2	1,0000	0,0643	0,0322
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0049	0,0270
Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:				26,1094

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	124,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	7,8334
Verminderungen (S2):	8,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	26,1094
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	123,8334
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	97,7240

Lehrereinheit:**Soziologie (050400)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	3	30	16,67%	0,0293	0,5520	0,5813	52,1132	0,8304	63	63	0
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	0	57	28,79%	0,4191	2,0880	2,5071	90,0023	0,8500	106	106	0
Soziologie (149) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	202	3	32	17,68%	0,3065	0,0000	0,3065	55,2706	0,6384	87	44	43
Soziologie (149) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	309	0	58	29,28%	1,0727	0,0000	1,0727	91,5343	0,6408	143	143	0
Soziologie (149) (Master of Arts (88))	42	0	0	0,00%	0,8125	0,0000	0,8125	0,0000	0,7823	0	0	0
Soziologie - Gesellschaftliche Transformationen und soziale Disparitäten (H42) (Master of Arts (88))	20	5	10	7,58%	0,8125	0,0000	0,8125	23,6963	0,9444	25	13	12
Summe	685	11	187	100,00%	CA (gewichtet) = 0,5555			312,6167				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	62,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	48,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

110,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

	Minderung
Deputatsreduktionen	4,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

4,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	0,0000	0,0000	0,0000
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	6,0000	6,0000	12,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

6,0000

Dienstleistungen

	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Agriculture, Ecology and Societies (G97) (Master of Science (88))	80	40,0000	0,0394	0,7880
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,0124	0,0992
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0297	0,1188
Empirische Bildungsforschung (695) (Master of Arts (88))	11	5,5000	0,0213	0,0586
Global Political Economy and Development (E19) (Master of Arts (88))	52	26,0000	0,0036	0,0468
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0173	2,0686
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,0292	3,1634
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,0328	1,3120
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,0292	0,7300
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0118	0,0236
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,1618	2,1843
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0334	0,5010
Politik und Wirtschaft (978) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	72	24,0000	0,1334	1,6008
Politik und Wirtschaft (978) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	3	0,6667	0,2899	0,0967
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt an Gymnasien (25))	227	50,4444	0,2899	7,3119
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	67	19,1429	0,0672	0,6432
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	13	6,5000	0,0709	0,2305
Politik und Wirtschaft (978) (Master of Education / Nebenfach (66))	45	22,5000	0,0373	0,4197
Politikwissenschaft (129) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	138	46,0000	0,0376	0,8648
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0032	0,1638
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0114	0,1710
Sachunterricht (254) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	2	0,5714	0,0300	0,0086
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	216	72,0000	0,0300	1,0800
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	200	66,6667	0,0400	1,3334
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21))	116	116,0000	0,0017	0,0986
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0097	0,0534
Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:				25,1707

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	110,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	6,0000
Verminderungen (S2):	4,0000
Dienstleistungen (E):	25,1707
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	112,0000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	86,8293

Lehreinheit:**Sport und Sportwissenschaft (050500)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Sport (098) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	52	0	13	13,54%	0,7367	0,0000	0,7367	22,0463	0,9526	23	12	11
Sport (098) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen (31))	2	1	0	1,04%	0,9735	0,0000	0,9735	1,6934	0,8500	2	1	1
Sport (098) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	1	0	0	0,00%	1,2800	0,0000	1,2800	0,0000	0,8500	0	0	0
Sport (098) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	1	0	1,04%	2,3000	0,0000	2,3000	1,6934	0,8500	2	1	1
Sport (098) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	70	0	18	18,75%	1,1198	0,0000	1,1198	30,5294	1,0000	31	31	0
Sport (098) (Lehramt an Grundschulen (21))	55	0	0	0,00%	0,8667	0,0000	0,8667	0,0000	0,8517	0	0	0
Sport (098) (Lehramt an Gymnasien (25))	338	0	45	46,88%	2,3000	0,0000	2,3000	76,3313	0,8472	90	90	0
Sport (098) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	72	0	8	8,33%	1,2800	0,0000	1,2800	13,5632	0,8689	16	16	0
Sport (098) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	11	0	6	6,25%	1,2800	0,0000	1,2800	10,1765	0,8500	12	12	0
Sport (098) (Master of Education / Nebenfach (66))	20	2	2	4,17%	0,9967	0,0000	0,9967	6,7897	0,9604	7	4	3
Summe	622	4	92	100,00%	CA (gewichtet) = 1,6501			162,8232				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	24,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	113,6000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

137,6000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

	Minderung
Deputatsreduktionen	0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	0,0000	0,0000	0,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

0,0000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Empirische Bildungsforschung (695) (Master of Arts (88))	11	5,5000	0,0213	0,0586
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0097	1,1599
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,0100	1,0834
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,0094	0,3760
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,0100	0,2500
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0032	0,1638
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0114	0,1710

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

3,2627

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	137,6000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	0,0000
Verminderungen (S2):	0,0000

Dienstleistungen (E):

3,2627

Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):

137,6000

Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):

134,3373

Lehreinheit:**Architektur (060100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Architektur (013) (Austauschstudium (96))	3	7	7	3,20%	1,0875	0,0000	1,0875	5,0313	0,8500	6	3	3
Architektur (013) (Bachelor of Science (82))	462	138	130	59,36%	2,5972	0,6260	3,2232	93,3313	0,8482	110	110	0
Architektur (013) (Master of Science (88))	213	82	82	37,44%	1,7249	0,3564	2,0813	58,8666	0,9393	63	32	31
Summe	678	227	219	100,00%	CA (gewichtet) = 2,2223			157,2292				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

120,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

92,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

212,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

6,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

6,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

2,0000 0,0000

2,0000

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

2,0000 2,0000

4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

3,0000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgr.	CA	SWS
Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))	322	92,0000	0,0067	0,3082
Bauingenieurwesen (017) (Master of Science (88))	62	41,3333	0,0082	0,1695
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Bachelor of Education (47))	20	6,6667	0,0019	0,0064
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Master of Education (66))	9	4,5000	0,0024	0,0054
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0081	0,0324
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Bachelor of Science (82))	171	57,0000	0,4162	11,8617
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Master of Science (88))	98	49,0000	0,1905	4,6673
Maschinenbau (104) (Master of Science (88))	61	40,6667	0,0014	0,0285
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0030	0,0060
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0057	0,0770
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0027	0,0372
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0145	0,4133
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0044	0,0660
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,0067	0,0058
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	7	2,0000	0,0444	0,0444
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	38	25,3333	0,0992	1,2566
Stadt- und Regionalplanung (134) (Bachelor of Science (82))	122	40,6667	0,3068	6,2383
Stadt- und Regionalplanung (134) (Master of Science (88))	140	70,0000	0,2380	8,3300
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	89	25,4286	0,0447	0,5684
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88))	30	20,0000	0,0107	0,1070
Wirtschaftsingenieurwesen (179) (Master of Science (88))	54	27,0000	0,0039	0,0527
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0023	0,0127

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

34,2948

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	212,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	3,0000
Verminderungen (S2):	6,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	34,2948
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	209,0000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	174,7052

Lehreinheit:**Stadtplanung (060200)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stellendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Stadt- und Regionalplanung (134) (Bachelor of Science (82))	171	35	45	42,86%	2,3348	0,6002	2,9350	29,9870	0,8786	34	34	0
Stadt- und Regionalplanung (134) (Master of Science (88))	184	86	60	57,14%	1,5913	0,4900	2,0813	39,9781	0,9019	44	22	22
Summe	355	121	105	100,00%	CA (gewichtet) = 1,91			69,9651				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

64,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

53,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

117,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

5,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

5,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 0,0000

0,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

0,0000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgr.	CA	SWS
Architektur (013) (Bachelor of Science (82))	348	116,0000	0,3130	18,1540
Architektur (013) (Master of Science (88))	163	81,5000	0,1931	7,8689
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Bachelor of Science (82))	171	57,0000	0,3228	9,1998
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Master of Science (88))	98	49,0000	0,1945	4,7653
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Master of Science (88))	29	19,3333	0,0969	0,9367
Nachhaltige Elektromobilität (H72) (Master of Science (88))	1	1,0000	0,0133	0,0067
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0150	0,0300
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0288	0,3888
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0132	0,1815
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,1139	3,2462
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0216	0,3240
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	38	25,3333	0,0013	0,0165
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0118	0,0649

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

45,1833

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	117,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	0,0000
Verminderungen (S2):	5,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	45,1833
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	112,0000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	66,8167

Lehrereinheit:**Landschaftsplanung (060300)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Austauschstudium (96))	1	1	0	0,81%	1,0875	0,0000	1,0875	0,8056	0,8500	1	1	0
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Bachelor of Science (82))	225	0	67	54,47%	2,3623	0,7444	3,1067	54,1719	0,8081	67	67	0
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Master of Science (88))	135	22	33	44,72%	1,6963	0,3850	2,0813	44,4753	0,8638	51	26	25
Summe	361	23	100	100,00%	CA (gewichtet) = 2,0541			99,4528				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

68,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

73,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

141,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 0,0000

0,0000

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

4,0000 4,0000

8,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

4,0000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Architektur (013) (Bachelor of Science (82))	348	116,0000	0,3130	18,1540
Architektur (013) (Master of Science (88))	163	81,5000	0,1633	6,6545
Nachhaltige Elektromobilität (H72) (Master of Science (88))	1	1,0000	0,0106	0,0053
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0064	0,0128
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	53	26,5000	0,0227	0,3008
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0125	0,1688
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0056	0,0770
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0792	2,2572
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0094	0,1410
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	38	25,3333	0,0012	0,0152
Stadt- und Regionalplanung (134) (Bachelor of Science (82))	122	40,6667	0,2934	5,9658
Stadt- und Regionalplanung (134) (Master of Science (88))	140	70,0000	0,2520	8,8200
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88))	30	20,0000	0,0256	0,2560
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0052	0,0286

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

42,8570

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	141,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	4,0000
Verminderungen (S2):	0,0000

Dienstleistungen (E):

42,8570

Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):

145,0000

Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):

102,1430

Berechnungszeitraum:

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stellendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag			
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem	
Business Studies (B30) (Austauschstudium (96))	3	5	5	0,52%	0,5428	0,0000	0,5428	3,9185	0,8500	5	3	2	
Business Studies (B30) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	129	22	0	0,00%	0,9000	0,0000	0,9000	0,0000	0,8911	0	0	0	
Business Studies (B30) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	36	35	57	5,96%	1,1446	0,0554	1,2000	44,9125	0,8500	53	27	26	
Digitale Innovation und Transformation (H77) (Master of Science (88))	5	5	10	1,04%	0,9036	0,6448	1,5484	7,8371	0,8500	9	5	4	
Economic Behaviour and Governance (B31) (Austauschstudium (96))	9	9	9	0,94%	0,5428	0,0000	0,5428	7,0835	0,8500	8	4	4	
Economic Behaviour and Governance (B31) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	340	58	0	0,00%	0,9000	0,0000	0,9000	0,0000	0,9117	0	0	0	
Economic Behaviour and Governance (B31) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	62	56	114	11,91%	1,2000	0,0000	1,2000	89,7495	0,8500	106	53	53	
European Master in Business Studies (641) (Master of Arts (88))	20	20	30	3,13%	0,3233	0,0000	0,3233	23,5866	0,8500	28	28	0	
Nachhaltiges Wirtschaften (697) (Austauschstudium (96))	2	1	1	0,10%	0,5428	0,0000	0,5428	0,7536	0,8500	1	1	0	
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	24	0	0	0,00%	0,5865	0,3135	0,9000	0,0000	0,8391	0	0	0	
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	105	33	33	3,45%	0,8739	0,3261	1,2000	25,9980	0,9294	28	14	14	
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	53	0	0	0,00%	0,7351	0,1649	0,9000	0,0000	0,9464	0	0	0	
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	37	37	32	3,34%	1,0063	0,1937	1,2000	25,1691	0,8500	30	30	0	
Wirtschaftsinformatik (277) (Bachelor of Science (82))	104	104	104	10,87%	1,0337	0,6511	1,6848	81,9125	0,8500	96	96	0	
Wirtschaftsingenieurwesen (179) (Master of Science (88))	82	41	41	4,28%	0,6566	0,9441	1,6007	32,2526	0,7480	43	22	21	
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (707) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	139	51	51	5,33%	0,4413	1,2949	1,7362	40,1650	0,7655	52	52	0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (707) - RSZ 7 Semester (Bachelor of Science (82))	28	0	0	0,00%	0,5221	1,3708	1,8929	0,0000	0,6502	0	0	0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (704) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	66	18	18	1,88%	0,4413	1,2513	1,6926	14,1670	0,8000	18	18	0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (704) - RSZ 7 Semester (Bachelor of Science (82))	10	0	0	0,00%	0,5221	1,3012	1,8233	0,0000	0,8291	0	0	0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (706) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	223	68	68	7,11%	0,4413	1,1553	1,5966	53,5784	0,8366	64	64	0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (706) - RSZ 7 Semester (Bachelor of Science (82))	109	0	0	0,00%	0,5221	1,3249	1,8470	0,0000	0,6637	0	0	0	
Wirtschaftswissenschaften (184) (Austauschstudium (96))	22	24	24	2,51%	0,5428	0,0000	0,5428	18,9145	0,8500	22	11	11	
Wirtschaftswissenschaften (184) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	119	37	37	3,87%	0,2064	0,0000	0,2064	29,1630	0,5850	50	25	25	
Wirtschaftswissenschaften (184) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	932	323	323	33,76%	1,4495	0,0533	1,5028	254,4032	0,7229	352	352	0	
Wirtschaftswissenschaften (184) - RSZ 7 Semester (Bachelor of Science (82))	200	0	0	0,00%	1,5580	0,0534	1,6114	0,0000	0,6451	0	0	0	
Summe	2.859	947	957	100,00%	CA (gewichtet) = 1,0174			753,5646					

Stellen und Deputate (SWS)

Stellengruppe	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	176,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	251,7000
<hr/>	
Summe Stellen (S1) pro Semester:	427,7000

Verminderungen (SWS)

Verminderungsart	Minderung
Deputatsreduktionen	2,0000
<hr/>	
Summe Verminderungen (S2) pro Semester:	2,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	4,0000	4,0000	8,0000
<hr/>			
Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:			4,0000

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende RSZ	Mittlere Jahrgbr.	CA	SWS
Agriculture, Ecology and Societies (G97) (Master of Science (88))	80	40,0000	0,0279	0,5580
Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))	322	92,0000	0,0161	0,7406
Bauingenieurwesen (017) (Master of Science (88))	62	41,3333	0,0041	0,0848
Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (A13) (Master of Education / Nebenfach (66))	2	1,0000	0,1428	0,0714
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0454	0,1816
English and American Culture and Business Studies (680) (Bachelor of Arts (82))	42	14,0000	0,5156	3,6092
English and American Culture and Business Studies (680) (Master of Arts (88))	4	2,0000	0,3864	0,3864
Global Political Economy and Development (E19) (Master of Arts (88))	52	26,0000	0,0036	0,0468
Informatik (079) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	2	1,3333	0,0075	0,0050
Informatik (079) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	50	25,0000	0,0198	0,2475
Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft (G74) (Master of Arts (88))	4	2,0000	0,4888	0,4888
Kultur und Wirtschaft/Französisistik (G56) (Bachelor of Arts (82))	5	1,6667	0,4611	0,3843
Kultur und Wirtschaft/Hispanistik (G57) (Bachelor of Arts (82))	12	4,0000	0,4611	0,9222
Maschinenbau (104) (Bachelor of Science (82))	178	50,8571	0,0015	0,0382
Maschinenbau (104) (Master of Science (88))	61	40,6667	0,0049	0,0997
Mathematics (E23) (Master of Science (88))	29	14,5000	0,0682	0,4945
Mathematik (105) (Bachelor of Science (82))	32	10,6667	0,0320	0,1707
Mechatronik (380) (Bachelor of Science (82))	49	16,3333	0,0012	0,0098
Mechatronik (380) (Master of Science (88))	22	11,0000	0,0018	0,0099
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Master of Science (88))	29	19,3333	0,0248	0,2398

Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0168	0,0336
Nachhaltige Materialien und verfahrenstechnische Prozesse (H73) (Bachelor of Science (82))	5	5,0000	0,0267	0,0668
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0324	0,4374
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0148	0,2035
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0518	1,4763
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0247	0,3705
Physics (880) (Master of Science (88))	55	27,5000	0,0071	0,0977
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,0160	0,0137
plusMINT Maschinenbau (F17) (Bachelor of Science (82))	8	2,2857	0,0015	0,0017
plusMINT Mathematik (F18) (Bachelor of Science (82))	2	0,6667	0,0320	0,0107
plusMINT Mechatronik (F19) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,0009	0,0005
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	7	2,0000	0,0155	0,0155
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0432	2,2104
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0297	0,4455
Sozialrecht und Sozialwirtschaft (666) (Master of Laws (88))	63	42,0000	0,0558	1,1718
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	89	25,4286	0,0314	0,3993
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88))	30	20,0000	0,0188	0,1880
Wirtschaftspädagogik (181) (Bachelor of Education (47))	146	48,6667	0,5317	12,9381
Wirtschaftspädagogik (181) (Master of Education (66))	74	37,0000	0,2051	3,7944
Wirtschaftsrecht (042) (Bachelor of Laws (82))	325	92,8571	0,1832	8,5057
Wirtschaftsrecht (042) (Master of Laws (88))	52	34,6667	0,2388	4,1392
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,1913	1,0522

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

46,3617

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	427,7000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	4,0000
Verminderungen (S2):	2,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	46,3617
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	429,7000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	383,3383

Lehrinheit:**Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stellendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Bachelor of Education (47))	22	6	3	4,37%	0,8535	1,1218	1,9753	14,3359	0,3926	37	19	18
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Master of Education (66))	7	3	1	1,94%	0,6413	0,3582	0,9995	6,3642	0,9375	7	4	3
Berufspädagogik Fach Gesundheit (E65) (Bachelor of Education (47))	127	0	33	16,02%	0,4134	0,0000	0,4134	52,5540	0,8155	64	64	0
Berufspädagogik Fach Gesundheit (E65) (Master of Education (66))	87	22	10	15,53%	1,0026	0,0000	1,0026	50,9466	0,9179	56	28	28
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Bachelor of Education (47))	46	0	8	3,88%	0,8322	1,1567	1,9889	12,7284	0,7242	18	18	0
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Master of Education (66))	23	3	1	1,94%	0,6670	0,3325	0,9995	6,3642	0,9170	7	4	3
Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (A13) (Master of Education / Nebenfach (66))	5	1	1	0,97%	0,1629	0,3503	0,5132	3,1821	0,8500	4	2	2
Pflegewissenschaft (234) (Master of Education / Nebenfach (66))	23	2	4	2,91%	0,5001	0,0000	0,5001	9,5463	0,8523	11	6	5
Wirtschaftspädagogik (181) (Bachelor of Education (47))	315	0	69	33,51%	0,8402	0,5928	1,4330	109,9306	0,7246	152	152	0
Wirtschaftspädagogik (181) (Master of Education (66))	137	16	23	18,93%	0,5214	0,2083	0,7297	62,1004	0,9234	67	34	33
Summe	792	53	153	100,00%	CA (gewichtet) = 0,7133			328,0527				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	20,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	95,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

115,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

	Minderung
Deputatsreduktionen	0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.	
Lehraufträge	0,0000	0,0000	0,0000	
Lehraufträge ZVSL	4,0000	0,0000	4,0000	
Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:			2,0000	

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende RSZ	Mittlere Jahrgbr.	CA	SWS
Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:				0,0000

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatsstunden aus Stellen (S1):	115,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	2,0000
Verminderungen (S2):	0,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	0,0000
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	117,0000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	117,0000

Lehreinheit:**Arbeitslehre (070300)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Arbeitslehre (011) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	1	0	0	0,00%	1,0654	0,1346	1,2000	0,0000	0,8500	0	0	0
Arbeitslehre (011) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	151	0	19	100,00%	1,0654	0,1346	1,2000	79,1119	0,8084	98	98	0
Summe	152	0	19	100,00% CA (gewichtet) = 1,0654				79,1119				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

8,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

31,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

39,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

2,1429 0,0000

2,1429

Lehraufträge ZVSL

2,1429 2,0000

4,1429

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

3,1429

Dienstleistungen**Studiengang****Studierende****Mittlere****RSZ****Jahrgbr.****CA****SWS**

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

0,0000

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	39,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	3,1429
Verminderungen (S2):	0,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	0,0000
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	42,1429
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	42,1429

Lehrinheit:**Rechtswissenschaften (070500)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Sozialrecht und Sozialwirtschaft (666) (Master of Laws (88))	157	20	26	21,40%	0,4162	0,4838	0,9000	36,0054	0,8670	42	21	21
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (710) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	16	0	0	0,00%	0,4533	0,0000	0,4533	0,0000	0,5488	0	0	0
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (710) (Master of Education / Nebenfach (66))	6	1	0	0,47%	0,6133	0,0000	0,6133	0,7908	0,8500	1	1	0
Wirtschaftsrecht (042) (Austauschstudium (96))	0	1	0	0,47%	0,5480	0,0000	0,5480	0,7908	0,8500	1	1	0
Wirtschaftsrecht (042) (Bachelor of Laws (82))	476	0	123	57,19%	1,6766	0,1832	1,8598	96,2218	0,6560	147	147	0
Wirtschaftsrecht (042) (Master of Laws (88))	134	14	19	15,35%	0,6515	0,2485	0,9000	25,8263	0,9140	28	14	14
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	0	11	5,12%	1,6294	0,5044	2,1338	8,6144	0,8500	10	10	0
Summe	800	36	179	100,00%	CA (gewichtet) = 1,2368			168,2495				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	52,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	59,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

111,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

	Minderung
Deputatsreduktionen	0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	2,1429	0,0000	2,1429
Lehraufträge ZVSL	0,0000	22,4000	22,4000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

12,2715

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))	322	92,0000	0,0207	0,9522
Bauingenieurwesen (017) (Master of Science (88))	62	41,3333	0,0136	0,2811
Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (A13) (Master of Education / Nebenfach (66))	2	1,0000	0,0214	0,0107
Business Studies (B30) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	36	36,0000	0,0114	0,2052
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0499	0,1996
Digitale Innovation und Transformation (H77) (Master of Science (88))	5	5,0000	0,0220	0,0550
English and American Culture and Business Studies (680) (Bachelor of Arts (82))	42	14,0000	0,0107	0,0749
Informatik (079) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	2	1,3333	0,0075	0,0050
Informatik (079) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	50	25,0000	0,0045	0,0563
Kultur und Wirtschaft/Französisistik (G56) (Bachelor of Arts (82))	5	1,6667	0,0213	0,0178
Kultur und Wirtschaft/Hispanistik (G57) (Bachelor of Arts (82))	12	4,0000	0,0213	0,0426
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Master of Science (88))	29	19,3333	0,0512	0,4950
Musikverlagswesen (H12) (Master of Arts (88))	11	5,5000	0,0123	0,0339
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0184	0,0368
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	53	26,5000	0,0650	0,8613
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0360	0,4860
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0162	0,2228
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0563	1,6046
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0270	0,4050
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,0207	0,0178
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	7	2,0000	0,0267	0,0267
Politik und Wirtschaft (978) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	3	0,6667	0,0131	0,0044
Politik und Wirtschaft (978) (Lehramt an Gymnasien (25))	227	50,4444	0,0131	0,3304
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	38	25,3333	0,0052	0,0659
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	89	25,4286	0,0267	0,3395
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88))	30	20,0000	0,0561	0,5610
Wirtschaftsinformatik (277) (Bachelor of Science (82))	104	104,0000	0,0533	2,7716
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (707) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	115	38,3333	0,0267	0,5118
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (704) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	50	16,6667	0,0267	0,2225
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (706) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	159	53,0000	0,0267	0,7076
Wirtschaftspädagogik (181) (Bachelor of Education (47))	146	48,6667	0,0611	1,4868
Wirtschaftspädagogik (181) (Master of Education (66))	74	37,0000	0,0032	0,0592
Wirtschaftswissenschaften (184) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	683	227,6667	0,0533	6,0673
Wirtschaftswissenschaften (184) - RSZ 7 Semester (Bachelor of Science (82))	1	0,2857	0,0534	0,0077

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

19,2260

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	111,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	12,2715
Verminderungen (S2):	0,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	19,2260
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	123,2715
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	104,0455

Lehreinheit:**Physik (100100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelldaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Physics (880) (Master of Science (88))	84	16	28	43,15%	1,7734	0,0497	1,8231	128,5001	0,8713	147	74	73
Physik (128) (Austauschstudium (96))	2	0	0	0,00%	0,8666	0,0000	0,8666	0,0000	0,8500	0	0	0
Physik (128) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	8	0	0	0,00%	0,6664	0,0000	0,6664	0,0000	0,6369	0	0	0
Physik (128) (Bachelor of Science (82))	94	0	35	34,31%	1,7437	0,6428	2,3865	102,1747	0,5825	175	175	0
Physik (128) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	3	0	2	1,96%	1,1350	0,0000	1,1350	5,8369	0,8500	7	4	3
Physik (128) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	0	3	0	2,94%	1,6403	0,0000	1,6403	8,7553	0,8500	10	0	10
Physik (128) (Lehramt an Gymnasien (25))	68	0	12	11,76%	1,6403	0,0000	1,6403	35,0211	0,5871	60	60	0
Physik (128) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	20	0	3	2,94%	1,1350	0,0000	1,1350	8,7553	0,6312	14	14	0
Physik (128) (Master of Education / Nebenfach (66))	4	2	0	1,96%	0,9188	0,0000	0,9188	5,8369	0,8500	7	4	3
Physik (128) (Master of Science (88))	2	0	0	0,00%	1,5416	0,0497	1,5913	0,0000	0,8500	0	0	0
plusMINT Physik (F21) (Bachelor of Science (82))	7	0	1	0,98%	1,7437	0,6428	2,3865	2,9184	0,7367	4	4	0
Summe	292	21	81	100,00% CA (gewichtet) = 1,6953				297,7987				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

104,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

190,1000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

294,1000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.	
Lehraufträge	0,0000	0,0000	0,0000	

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester: 0,0000

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))	322	92,0000	0,0133	0,6118
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Bachelor of Education (47))	8	2,6667	0,0032	0,0043
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Master of Education (66))	5	2,5000	0,0026	0,0033
Biologie (026) (Bachelor of Science (82))	152	50,6667	0,1600	4,0534
Biologie (026) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	7	3,5000	0,0244	0,0427
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,2090	1,6720
Elektrotechnik (048) (Bachelor of Science (82))	190	63,3333	0,0932	2,9514
Maschinenbau (104) (Bachelor of Science (82))	178	50,8571	0,0018	0,0458
Maschinenbau (104) (Master of Science (88))	61	40,6667	0,0048	0,0976
Mathematics (E23) (Master of Science (88))	29	14,5000	0,0794	0,5757
Mathematik (105) (Bachelor of Science (82))	32	10,6667	0,1017	0,5424
Mechatronik (380) (Bachelor of Science (82))	49	16,3333	0,0513	0,4190
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0976	0,1952
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0085	0,1148
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0038	0,0523
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0181	0,5159
Nanoscience (D29) (Master of Science (88))	49	24,5000	0,7493	9,1790
Nanostrukturwissenschaften (725) (Bachelor of Science (82))	25	8,3333	0,9820	4,0917
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0064	0,0960
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82))	52	52,0000	0,0772	2,0072
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,0133	0,0114
plusMINT Elektrotechnik (F15) (Bachelor of Science (82))	1	0,3333	0,0932	0,0156
plusMINT Maschinenbau (F17) (Bachelor of Science (82))	8	2,2857	0,0018	0,0021
plusMINT Mathematik (F18) (Bachelor of Science (82))	2	0,6667	0,1017	0,0339
plusMINT Mechatronik (F19) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,0505	0,0253
plusMINT Nanostrukturwissenschaften (F20) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,9720	0,4860
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	7	2,0000	0,0133	0,0133
Sachunterricht (254) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kursfach (31))	2	0,5714	0,0916	0,0262
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Kursfach (21))	216	72,0000	0,0916	3,2976
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	200	66,6667	0,1388	4,6267

Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21))	116	116,0000	0,0978	5,6724
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	89	25,4286	0,0133	0,1691
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0036	0,0198

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 41,6709

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS			
Deputatstunden aus Stellen (S1):				294,1000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):				0,0000
Verminderungen (S2):				0,0000
<hr/>				
Dienstleistungen (E):				41,6709
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):				294,1000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):				252,4291

Lehreinheit:**Biologie (100200)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Biologie (026) (Austauschstudium (96))	1	0	1	0,61%	1,2888	0,0000	1,2888	1,2412	0,8500	1	1	0
Biologie (026) (Bachelor of Science (82))	252	0	69	42,07%	2,4049	0,6497	3,0546	85,6015	0,6845	125	125	0
Biologie (026) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	5	0	1	0,61%	1,8428	0,0267	1,8695	1,2412	0,8500	1	1	0
Biologie (026) (Lehramt an Gymnasien (25))	316	0	58	35,37%	1,8428	0,0267	1,8695	71,9688	0,7201	100	100	0
Biologie (026) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	84	1	10	6,71%	1,2233	0,0000	1,2233	13,6531	0,6436	21	21	0
Biologie (026) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	7	0	1	0,61%	1,1010	0,0687	1,1697	1,2412	0,8500	1	1	0
Biologie (026) (Master of Science (88))	64	12	11	14,02%	2,0407	0,0144	2,0551	28,5271	0,8501	34	17	17
Summe	729	13	151	100,00%	CA (gewichtet) = 2,0575			203,4741				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	96,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	132,9000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

228,9000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

	Minderung
Deputatsreduktionen	0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	2,1429	2,0000	4,1429
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	2,0000	2,0000	4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

4,0715

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,1577	1,2616
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0517	0,2068
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0097	1,1599
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,0100	1,0834
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,0094	0,3760
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,0100	0,2500
Mathematics (E23) (Master of Science (88))	29	14,5000	0,0229	0,1661
Mathematik (105) (Bachelor of Science (82))	32	10,6667	0,0319	0,1702
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0194	0,0388
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0379	0,5117
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0169	0,2324
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0585	1,6673
Nanoscience (D29) (Master of Science (88))	49	24,5000	0,5655	6,9274
Nanostrukturwissenschaften (725) (Bachelor of Science (82))	25	8,3333	0,6541	2,7254
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0285	0,4275
Physics (880) (Master of Science (88))	55	27,5000	0,0071	0,0977
Physik (128) (Bachelor of Science (82))	58	19,3333	0,0016	0,0155
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82))	52	52,0000	0,0043	0,1118
plusMINT Mathematik (F18) (Bachelor of Science (82))	2	0,6667	0,0319	0,0107
plusMINT Nanostrukturwissenschaften (F20) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,6575	0,3288
plusMINT Physik (F21) (Bachelor of Science (82))	7	2,3333	0,0016	0,0019
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0021	0,1075
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0114	0,1710
Sachunterricht (254) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	2	0,5714	0,0333	0,0095
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	216	72,0000	0,0333	1,1988
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	200	66,6667	0,0555	1,8500
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21))	116	116,0000	0,0423	2,4534
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0157	0,0864

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

23,6475

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	228,9000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	4,0715
Verminderungen (S2):	0,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	23,6475
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	232,9715
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	209,3240

Lehrereinheit:**Chemie (100300)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Chemie (032) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	10	0	0	0,00%	0,7367	0,0000	0,7367	0,0000	0,7637	0	0	0
Chemie (032) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0	0	0,00%	2,3000	0,0000	2,3000	0,0000	0,8500	0	0	0
Chemie (032) (Lehramt an Gymnasien (25))	131	1	28	32,59%	2,3000	0,0000	2,3000	52,6403	0,6316	83	83	0
Chemie (032) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	21	0	1	1,12%	1,2400	0,0000	1,2400	1,8091	0,7511	2	2	0
Chemie (032) (Master of Education / Nebenfach (66))	4	0	0	0,00%	0,9967	0,0000	0,9967	0,0000	0,6818	0	0	0
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	0	16	17,98%	2,3780	0,5305	2,9085	29,0419	0,8500	34	34	0
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	0	8	8,99%	1,7804	1,6988	3,4792	14,5210	0,8500	17	17	0
Nanoscience (D29) (Master of Science (88))	73	15	11	29,21%	0,5873	1,3918	1,9791	47,1810	0,9457	50	25	25
Nanostrukturwissenschaften (725) (Bachelor of Science (82))	51	0	8	8,99%	1,4037	1,7554	3,1591	14,5210	0,6573	22	22	0
plusMINT Nanostrukturwissenschaften (F20) (Bachelor of Science (82))	5	0	1	1,12%	1,3957	1,7634	3,1591	1,8091	0,8286	2	2	0
Summe	320	16	73	100,00%	CA (gewichtet) = 1,6646			161,5234				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	44,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	123,6000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

167,6000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

	Minderung
Deputatsreduktionen	8,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

8,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	0,0000	0,0000	0,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

0,0000

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))	322	92,0000	0,0133	0,6118
Biologie (026) (Bachelor of Science (82))	152	50,6667	0,3297	8,3524
Biologie (026) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	2	0,4444	0,0267	0,0060
Biologie (026) (Lehramt an Gymnasien (25))	204	45,3333	0,0267	0,6052
Biologie (026) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	7	3,5000	0,0244	0,0427
Biologie (026) (Master of Science (88))	39	19,5000	0,0144	0,1404
Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))	837	239,1429	0,0097	1,1599
Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))	975	216,6667	0,0100	1,0834
Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	280	80,0000	0,0094	0,3760
Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	100	50,0000	0,0100	0,2500
Mathematics (E23) (Master of Science (88))	29	14,5000	0,0421	0,3053
Mathematik (105) (Bachelor of Science (82))	32	10,6667	0,0274	0,1462
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0078	0,0156
Nachhaltige Materialien und verfahrenstechnische Prozesse (H73) (Bachelor of Science (82))	5	5,0000	0,2066	0,5165
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0151	0,2039
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0068	0,0935
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0275	0,7838
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0113	0,1695
Physics (880) (Master of Science (88))	55	27,5000	0,0071	0,0977
Physik (128) (Bachelor of Science (82))	58	19,3333	0,1741	1,6830
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82))	52	52,0000	0,0988	2,5688
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,0133	0,0114
plusMINT Mathematik (F18) (Bachelor of Science (82))	2	0,6667	0,0274	0,0092
plusMINT Physik (F21) (Bachelor of Science (82))	7	2,3333	0,1741	0,2031
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	7	2,0000	0,0133	0,0133
Sachunterricht (254) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	2	0,5714	0,0333	0,0095
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	216	72,0000	0,0333	1,1988
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	200	66,6667	0,0555	1,8500
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21))	116	116,0000	0,0423	2,4534
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	89	25,4286	0,0133	0,1691
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0063	0,0347
Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:				25,1641

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	167,6000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	0,0000
Verminderungen (S2):	8,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	25,1641
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	159,6000
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	134,4359

Lehrinheit:
Mathematik (100400)
Berechnungszeitraum:

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag			
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem	
Mathematics (E23) (Master of Science (88))	42	12	9	5,75%	1,3836	0,2831	1,6667	36,6942	0,8381	44	22	22	
Mathematik (105) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	7	0	3	0,82%	0,3779	0,0000	0,3779	5,2329	0,5612	9	9	0	
Mathematik (105) (Bachelor of Education / Nebenfach (47))	55	0	6	1,64%	0,3668	0,0000	0,3668	10,4658	0,7708	14	7	7	
Mathematik (105) (Bachelor of Science (82))	60	0	16	4,38%	1,3899	0,3698	1,7597	27,9514	0,5332	52	52	0	
Mathematik (105) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))	3	1	1	0,55%	0,8499	0,0000	0,8499	3,5099	0,8500	4	2	2	
Mathematik (105) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	4	1	1	0,55%	1,1632	0,0000	1,1632	3,5099	0,8500	4	2	2	
Mathematik (105) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	596	0	207	56,72%	0,6165	0,0000	0,6165	361,9648	0,9472	382	382	0	
Mathematik (105) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	64	0	27	7,40%	0,8028	0,0000	0,8028	47,2239	0,6907	68	68	0	
Mathematik (105) (Lehramt an Grundschulen (21))	464	0	0	0,00%	0,5464	0,0000	0,5464	0,0000	0,8577	0	0	0	
Mathematik (105) (Lehramt an Gymnasien (25))	255	0	46	12,60%	1,1632	0,0000	1,1632	80,4082	0,6541	123	123	0	
Mathematik (105) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	105	0	14	3,84%	0,8499	0,0000	0,8499	24,5054	0,7159	34	34	0	
Mathematik (105) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	12	0	5	1,37%	0,8895	0,0000	0,8895	8,7428	0,8500	10	10	0	
Mathematik (105) (Master of Education / Nebenfach (66))	25	3	5	2,19%	0,6777	0,0000	0,6777	13,9757	0,9851	14	7	7	
Mathematik (105) (Master of Science (88))	4	0	0	0,00%	1,3616	0,3051	1,6667	0,0000	0,8500	0	0	0	
plusMINT Mathematik (F18) (Bachelor of Science (82))	3	0	0	0,00%	1,3875	0,3698	1,7573	0,0000	0,8500	0	0	0	
plusMINT Technomathematik (F86) (Bachelor of Science (82))	0	0	0	0,00%	1,2107	0,5732	1,7839	0,0000	0,8500	0	0	0	
Statistik (237) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	10	0	3	0,82%	0,4500	0,0000	0,4500	5,2329	0,5400	10	10	0	
Technomathematik (118) (Bachelor of Science (82))	9	0	4	1,10%	1,2073	0,5732	1,7805	7,0198	0,5937	12	12	0	
Technomathematik (118) (Master of Science (88))	4	0	1	0,27%	1,0928	0,5739	1,6667	1,7230	0,8500	2	1	1	
Summe	1.722	17	348	100,00%	CA (gewichtet) = 0,796			638,1606					

Stellen und Deputate (SWS)
Stellengruppe

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

104,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

235,2000

Summe Stellen (S1) pro Semester:
339,2000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

7,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

7,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 4,0000 4,0000

Lehraufträge Sonder-/Projektmittel Land Hessen

0,0000 8,0000 8,0000

Lehraufträge ZVSL

4,2857 2,0000 6,2857

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

9,1429

Dienstleistungen**Studiengang**

Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))

Studierende**Mittlere****RSZ****Jahrgbr.****CA****SWS**

322 92,0000 0,1868 8,5928

Bauingenieurwesen (017) (Master of Science (88))

62 41,3333 0,0829 1,7133

Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Bachelor of Education (47))

8 2,6667 0,2001 0,2668

Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Bachelor of Education (47))

20 6,6667 0,1821 0,6070

Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Master of Education (66))

9 4,5000 0,0056 0,0126

Biologie (026) (Bachelor of Science (82))

152 50,6667 0,1600 4,0534

Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))

8 8,0000 0,9309 3,7236

Elektrotechnik (048) (Bachelor of Science (82))

190 63,3333 0,2001 6,3365

Elektrotechnik (048) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))

55 27,5000 0,1339 1,8412

Empirische Bildungsforschung (695) (Master of Arts (88))

11 5,5000 0,0213 0,0586

Förder- und Inklusionspädagogik (H45) (Lehramt für Förderpädagogik (26))

101 50,5000 0,1827 4,6132

Informatik (079) (Bachelor of Science (82))

218 72,6667 0,3813 13,8539

Informatik (079) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))

2 1,3333 0,0278 0,0186

Informatik (079) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))

50 25,0000 0,0057 0,0713

Kernstudium (004) (Lehramt an Grundschulen (21))

837 239,1429 0,0097 1,1599

Kernstudium (004) (Lehramt an Gymnasien (25))

975 216,6667 0,0100 1,0834

Kernstudium (004) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))

280 80,0000 0,0094 0,3760

Kernstudium (004) (Lehramt für Förderpädagogik (26))

100 50,0000 0,0100 0,2500

Maschinenbau (104) (Bachelor of Science (82))

178 50,8571 0,2864 7,2828

Maschinenbau (104) (Master of Science (88))

61 40,6667 0,0430 0,8744

Mechatronik (380) (Bachelor of Science (82))

49 16,3333 0,2795 2,2826

Mechatronik (380) (Master of Science (88))

22 11,0000 0,0543 0,2987

Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Master of Science (88))

29 19,3333 0,0519 0,5017

Nachhaltige Elektromobilität (H72) (Master of Science (88))

1 1,0000 0,0598 0,0299

Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))

4 4,0000 0,2089 0,4178

Nachhaltige Materialien und verfahrenstechnische Prozesse (H73) (Bachelor of Science (82))	5	5,0000	0,2802	0,7005
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0158	0,2133
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0071	0,0977
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0282	0,8037
Nanoscience (D29) (Master of Science (88))	49	24,5000	0,0023	0,0282
Nanostrukturwissenschaften (725) (Bachelor of Science (82))	25	8,3333	0,0353	0,1471
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0117	0,1755
Physics (880) (Master of Science (88))	55	27,5000	0,0071	0,0977
Physik (128) (Bachelor of Science (82))	58	19,3333	0,4053	3,9179
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82))	52	52,0000	0,1652	4,2952
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,1868	0,1601
plusMINT Elektrotechnik (F15) (Bachelor of Science (82))	1	0,3333	0,2001	0,0334
plusMINT Informatik (F16) (Bachelor of Science (82))	7	2,3333	0,4101	0,4785
plusMINT Maschinenbau (F17) (Bachelor of Science (82))	8	2,2857	0,2864	0,3273
plusMINT Mechatronik (F19) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,2733	0,1367
plusMINT Nanostrukturwissenschaften (F20) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,0378	0,0189
plusMINT Physik (F21) (Bachelor of Science (82))	7	2,3333	0,4053	0,4729
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	7	2,0000	0,2023	0,2023
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	38	25,3333	0,0302	0,3826
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	89	25,4286	0,2033	2,5848
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88))	30	20,0000	0,0355	0,3550
Wirtschaftsingenieurwesen (179) (Master of Science (88))	54	27,0000	0,0868	1,1718
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (707) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	115	38,3333	0,1868	3,5804
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (704) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	50	16,6667	0,2001	1,6675
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (706) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	159	53,0000	0,1868	4,9502
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0065	0,0358
Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:				87,3550

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	339,2000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	9,1429
Verminderungen (S2):	7,0000
Dienstleistungen (E):	87,3550
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	341,3429
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	253,9879

Lehrereinheit:**Sachunterricht (100500)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Sachunterricht (254) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (31))	2	1	1	1,23%	0,3083	0,3181	0,6264	1,9209	0,8500	2	1	1
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Kurzfach (21))	216	0	97	59,51%	0,3083	0,3181	0,6264	92,9376	0,7826	119	119	0
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	201	0	64	39,26%	0,3998	0,5063	0,9061	61,3129	1,0000	61	61	0
Sachunterricht (254) (Lehramt an Grundschulen (21))	287	0	0	0,00%	0,3860	0,2872	0,6732	0,0000	0,8738	0	0	0
Summe	706	1	162	100,00%	CA (gewichtet) = 0,3443			156,1714				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

0,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

19,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

19,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

9,2857 2,0000

11,2857

Lehraufträge Sonder-/Projektmittel Land Hessen

4,2857 3,3333

7,6190

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

9,4524

Dienstleistungen**Studiengang**

Arbeitslehre (011) (Erweiterungs-/Zusatzprüfung Lehramt an Haupt- und Realschulen (33))

Arbeitslehre (011) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))

Biologie (026) (Lehramt für Förderpädagogik (26))

Studierende	Mittlere		
RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
1	0,2857	0,1346	0,0193
79	22,5714	0,1346	1,5191
7	3,5000	0,0166	0,0291

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

1,5675

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

Deputatstunden aus Stellen (S1):

19,0000

Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):

9,4524

Verminderungen (S2):

0,0000

Dienstleistungen (E):

1,5675

Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):

28,4524

Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):

26,8849

Lehrereinheit:**Ökologische Agrarwissenschaften (110100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stellendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Agriculture, Ecology and Societies (G97) (Austauschstudium (96))	9	4	5	2,81%	1,0250	0,0000	1,0250	14,9019	0,8500	18	9	9
Agriculture, Ecology and Societies (G97) (Master of Science (88))	92	0	49	15,31%	1,9300	0,2075	2,1375	81,1913	0,8913	91	91	0
International Food Business and Consumer Studies (971) (Austauschstudium (96))	3	5	0	1,56%	1,0375	0,0000	1,0375	8,2729	0,8500	10	5	5
International Food Business and Consumer Studies (971) (Master of Science (88))	196	0	66	20,63%	1,0781	0,0000	1,0781	109,4040	0,9763	112	112	0
Ökologische Landwirtschaft (740) (Austauschstudium (96))	3	3	1	1,25%	1,0250	0,0000	1,0250	6,6289	0,8500	8	4	4
Ökologische Landwirtschaft (740) (Bachelor of Science (82))	329	11	34	14,06%	2,0635	0,0000	2,0635	74,5623	0,8427	88	44	44
Ökologische Landwirtschaft (740) (Master of Science (88))	154	15	27	13,13%	2,1375	0,0000	2,1375	69,6304	0,8214	85	43	42
Sustainable International Agriculture (643) (Austauschstudium (96))	15	10	10	6,25%	1,0250	0,0000	1,0250	33,1447	0,8500	39	20	19
Sustainable International Agriculture (643) (Master of Science (88))	235	0	80	25,00%	1,0203	0,0000	1,0203	132,5789	0,9019	147	147	0
Summe	1.036	48	272	100,00%	CA (gewichtet) = 1,4657			530,3153				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

182,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

222,5000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

404,5000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

7,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

7,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 9,0000

9,0000

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

6,0000 6,0000

12,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

10,5000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,0204	0,1632
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,1547	0,6188
Maschinenbau (104) (Master of Science (88))	61	40,6667	0,0005	0,0102
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0952	0,1904
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	53	26,5000	0,0304	0,4028
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,1564	2,1114
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,1470	2,0213
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,3827	10,9070
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,1268	1,9020
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	38	25,3333	0,0337	0,4269
Wirtschaftsingenieurwesen (179) (Master of Science (88))	54	27,0000	0,0004	0,0054
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,1089	0,5990

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

19,3584

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	404,5000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	10,5000
Verminderungen (S2):	7,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	19,3584
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	408,0000
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	388,6416

Lehreinheit:**Bauingenieurwesen (140100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Bauingenieurwesen (017) (Austauschstudium (96))	4	1	3	1,69%	0,9333	0,0000	0,9333	6,3693	0,8500	7	4	3
Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))	481	0	110	46,42%	2,1184	0,3165	2,4349	174,9492	0,7028	249	249	0
Bauingenieurwesen (017) (Master of Science (88))	148	25	18	18,14%	1,2383	0,1450	1,3833	68,3666	0,9363	73	37	36
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Austauschstudium (96))	7	4	5	3,80%	0,9333	0,0000	0,9333	14,3216	0,8500	17	9	8
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Master of Science (88))	56	11	9	8,44%	1,0348	0,3485	1,3833	31,8090	0,9207	35	18	17
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	8	0	2	0,84%	2,0843	0,3228	2,4071	3,1658	0,7357	4	4	0
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	8	0	0	0,00%	1,6593	0,5703	2,2296	0,0000	0,8486	0	0	0
Umweltingenieurwesen (692) (Austauschstudium (96))	2	1	1	0,84%	0,9333	0,0000	0,9333	3,1658	0,8500	4	2	2
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	162	1	25	10,97%	1,7212	0,5690	2,2902	41,3441	0,5644	73	73	0
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88))	79	13	8	8,86%	0,9187	0,4017	1,3204	33,3919	0,8852	38	19	19
Summe	955	56	181	100,00%	CA (gewichtet) = 1,6421			376,8833				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

136,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

202,3000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

338,3000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

12,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

12,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	1,3571	0,0000	1,3571
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	14,0000	14,0000	28,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

14,6786

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,0666	0,5328
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0235	0,0940
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (093) (Bachelor of Science (82))	171	57,0000	0,0054	0,1539
Maschinenbau (104) (Bachelor of Science (82))	178	50,8571	0,0003	0,0077
Maschinenbau (104) (Master of Science (88))	61	40,6667	0,0338	0,6873
Mechatronik (380) (Master of Science (88))	22	11,0000	0,0016	0,0088
Nachhaltige Elektromobilität (H72) (Master of Science (88))	1	1,0000	0,0883	0,0442
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0168	0,0336
Nachhaltige Materialien und verfahrenstechnische Prozesse (H73) (Bachelor of Science (82))	5	5,0000	0,1600	0,4000
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	53	26,5000	0,0214	0,2836
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0321	0,4334
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0145	0,1994
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0898	2,5593
Nanoscience (D29) (Master of Science (88))	49	24,5000	0,0246	0,3014
Nanostrukturwissenschaften (725) (Bachelor of Science (82))	25	8,3333	0,0591	0,2463
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0244	0,3660
Physics (880) (Master of Science (88))	55	27,5000	0,0071	0,0977
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82))	52	52,0000	0,0958	2,4908
plusMINT Maschinenbau (F17) (Bachelor of Science (82))	8	2,2857	0,0003	0,0004
plusMINT Nanostrukturwissenschaften (F20) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,0610	0,0305
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	38	25,3333	0,0480	0,6080
Technomathematik (118) (Bachelor of Science (82))	8	2,6667	0,1663	0,2218
Technomathematik (118) (Master of Science (88))	4	2,0000	0,1641	0,1641
Wirtschaftsingenieurwesen (179) (Master of Science (88))	54	27,0000	0,2455	3,3143
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (707) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	115	38,3333	0,9481	18,1719
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (706) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	159	53,0000	0,0006	0,0159
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0130	0,0715

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

31,5386

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	338,3000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	14,6786
Verminderungen (S2):	12,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	31,5386
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	340,9786
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	309,4400

Lehrereinheit:**Maschinenbau (150100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Maschinenbau (104) (Austauschstudium (96))	3	5	0	2,07%	0,9333	0,0000	0,9333	15,1484	0,8500	18	9	9
Maschinenbau (104) (Bachelor of Science (82))	448	0	72	29,75%	2,8768	0,3789	3,2557	217,7128	0,6789	321	321	0
Maschinenbau (104) (Master of Science (88))	182	15	24	16,12%	1,0468	0,1812	1,2280	117,9674	0,9119	129	65	64
Mechatronik (380) (Austauschstudium (96))	1	3	1	1,65%	0,9333	0,0000	0,9333	12,0748	0,8500	14	7	7
Mechatronik (380) (Bachelor of Science (82))	96	0	20	8,26%	1,5366	1,2578	2,7944	60,4473	0,7760	78	78	0
Mechatronik (380) (Master of Science (88))	42	9	5	5,79%	0,7457	1,1043	1,8500	42,3717	0,8456	50	25	25
Nachhaltige Materialien und verfahrenstechnische Prozesse (H73) (Bachelor of Science (82))	5	0	5	2,07%	2,4578	0,7224	3,1802	15,1484	0,8500	18	18	0
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82))	52	0	51	21,07%	0,0941	0,5625	0,6566	154,1919	0,9449	163	163	0
plusMINT Maschinenbau (F17) (Bachelor of Science (82))	10	0	3	1,24%	2,8768	0,3789	3,2557	9,0744	0,8500	11	11	0
plusMINT Mechatronik (F19) (Bachelor of Science (82))	4	0	3	1,24%	1,5545	1,2399	2,7944	9,0744	0,8500	11	11	0
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	85	5	21	10,74%	0,5969	0,5270	1,1239	78,5961	0,8506	92	46	46
Summe	928	37	205	100,00% CA (gewichtet) = 1,4191				731,8076				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

188,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

386,8000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

574,8000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

4,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

4,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatsstd.
Lehraufträge	11,8571	5,8667	17,7238
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	14,0000	14,0000	28,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester: 22,8619

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Bauingenieurwesen (017) (Bachelor of Science (82))	322	92,0000	0,0481	2,2126
Bauingenieurwesen (017) (Master of Science (88))	62	41,3333	0,0348	0,7192
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Bachelor of Education (47))	8	2,6667	0,0179	0,0239
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Master of Education (66))	5	2,5000	0,0053	0,0067
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Bachelor of Education (47))	20	6,6667	0,9250	3,0834
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Master of Education (66))	9	4,5000	0,3245	0,7302
Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (A13) (Master of Education / Nebenfach (66))	2	1,0000	0,1861	0,0931
Business Studies (B30) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	36	36,0000	0,0440	0,7920
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,0429	0,3432
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0293	0,1172
Digitale Innovation und Transformation (H77) (Master of Science (88))	5	5,0000	0,1161	0,2903
Elektrotechnik (048) (Bachelor of Science (82))	190	63,3333	0,0010	0,0317
Elektrotechnik (048) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	55	27,5000	0,0177	0,2434
Informatik (079) (Bachelor of Science (82))	218	72,6667	0,0044	0,1599
Informatik (079) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	2	1,3333	0,0416	0,0278
Informatik (079) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	50	25,0000	0,0493	0,6163
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Master of Science (88))	29	19,3333	0,0397	0,3838
Nachhaltige Elektromobilität (H72) (Master of Science (88))	1	1,0000	0,5638	0,2819
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0228	0,0456
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	53	26,5000	0,0304	0,4028
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0622	0,8397
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0390	0,5363
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,4200	11,9700
Nanostrukturwissenschaften (725) (Bachelor of Science (82))	25	8,3333	0,0088	0,0367
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0481	0,7215
Physics (880) (Master of Science (88))	55	27,5000	0,0071	0,0977
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,0478	0,0410
plusMINT Elektrotechnik (F15) (Bachelor of Science (82))	1	0,3333	0,0054	0,0009
plusMINT Informatik (F16) (Bachelor of Science (82))	7	2,3333	0,0071	0,0083
plusMINT Nanostrukturwissenschaften (F20) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,0094	0,0047
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	7	2,0000	0,1671	0,1671
Produkt-Design (203) (Diplom (11))	60	13,3333	0,1333	0,8887

Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0431	2,2053
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0733	1,0995
Technomathematik (118) (Bachelor of Science (82))	8	2,6667	0,0941	0,1255
Technomathematik (118) (Master of Science (88))	4	2,0000	0,0697	0,0697
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	89	25,4286	0,1697	2,1576
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88))	30	20,0000	0,1628	1,6280
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	24	16,0000	0,0332	0,2656
Wirtschaft, Psychologie und Management (A40) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	37	37,0000	0,1178	2,1793
Wirtschaftsinformatik (277) (Bachelor of Science (82))	104	104,0000	0,1044	5,4288
Wirtschaftsingenieurwesen (179) (Master of Science (88))	54	27,0000	0,3374	4,5549
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (707) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	115	38,3333	0,1333	2,5549
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (704) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	50	16,6667	0,1599	1,3325
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (706) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	159	53,0000	0,9356	24,7934
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0173	0,0952

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 74,4078

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	574,8000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	22,8619
Verminderungen (S2):	4,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	74,4078
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	593,6619
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	519,2541

Lehrereinheit:**Elektrotechnik (160100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Electrical Communication Engineering (701) (Austauschstudium (96))	2	3	3	1,00%	0,9333	0,0000	0,9333	2,8498	0,8500	3	2	1
Electrical Communication Engineering (701) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	80	0	0	0,00%	1,0611	0,3222	1,3833	0,0000	0,8912	0	0	0
Electrical Communication Engineering (701) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	108	73	73	24,33%	1,6593	0,1907	1,8500	69,3362	0,8732	79	40	39
Elektrotechnik (048) (Austauschstudium (96))	8	12	12	4,00%	0,9333	0,0000	0,9333	11,3993	0,8500	13	7	6
Elektrotechnik (048) (Bachelor of Science (82))	325	161	161	53,68%	2,0487	0,6889	2,7376	152,9786	0,4753	322	161	161
Elektrotechnik (048) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	6	0	0	0,00%	1,0860	0,1557	1,2417	0,0000	0,8389	0	0	0
Elektrotechnik (048) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	107	25	25	8,33%	1,4900	0,2990	1,7890	23,7390	0,8510	28	14	14
Nachhaltige Elektromobilität (H72) (Master of Science (88))	1	1	10	3,33%	0,9060	0,9440	1,8500	9,4899	0,8500	11	11	0
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4	15	5,00%	1,8786	0,9333	2,8119	14,2491	0,8500	17	17	0
plusMINT Elektrotechnik (F15) (Bachelor of Science (82))	2	1	1	0,33%	2,0869	0,6709	2,7578	0,9404	0,8500	1	1	0
Summe	643	280	300	100,00%	CA (gewichtet) = 1,8051			284,9823				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

	Deputatstd.
Lehrdeputat Professuren	96,0000
Lehrdeputat sonstige Stellen	197,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

293,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

	Minderung
Deputatsreduktionen	2,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

2,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)

Lehrleistung	SoSe 2025	WiSe 2025-26	Deputatstd.
Lehraufträge	4,1429	0,0000	4,1429
Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen	4,0000	4,0000	8,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

6,0715

Dienstleistungen

Studiengang	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Bachelor of Education (47))	8	2,6667	0,6944	0,9259
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Master of Education (66))	5	2,5000	0,3208	0,4010
Berufspädagogik-Metalltechnik (720) (Bachelor of Education (47))	20	6,6667	0,0477	0,1590
Chemie für Nachhaltigkeit (H69) (Bachelor of Science (82))	16	16,0000	0,0023	0,0184
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0182	0,0728
Digitale Innovation und Transformation (H77) (Master of Science (88))	5	5,0000	0,0157	0,0393
Functional Safety Engineering (D69) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	16	8,0000	0,4615	1,8460
Informatik (079) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	2	1,3333	0,0483	0,0322
Informatik (079) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	50	25,0000	0,2338	2,9225
Maschinenbau (104) (Bachelor of Science (82))	178	50,8571	0,0717	1,8233
Maschinenbau (104) (Master of Science (88))	61	40,6667	0,0444	0,9028
Mechatronik (380) (Bachelor of Science (82))	49	16,3333	0,6148	5,0209
Mechatronik (380) (Master of Science (88))	22	11,0000	0,6886	3,7873
Nachhaltige Materialien und verfahrenstechnische Prozesse (H73) (Bachelor of Science (82))	5	5,0000	0,0489	0,1223
Nachhaltiges Wirtschaften (697) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	53	26,5000	0,0954	1,2641
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0131	0,1769
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0059	0,0812
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0246	0,7011
Nanoscience (D29) (Master of Science (88))	49	24,5000	0,0501	0,6138
Nanostrukturwissenschaften (725) (Bachelor of Science (82))	25	8,3333	0,0161	0,0671
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0099	0,1485
Physics (880) (Master of Science (88))	55	27,5000	0,0071	0,0977
Physik (128) (Bachelor of Science (82))	58	19,3333	0,0418	0,4041
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82))	52	52,0000	0,0359	0,9334
plusMINT Bauingenieurwesen (F14) (Bachelor of Science (82))	6	1,7143	0,0068	0,0059
plusMINT Informatik (F16) (Bachelor of Science (82))	7	2,3333	0,0466	0,0544
plusMINT Maschinenbau (F17) (Bachelor of Science (82))	8	2,2857	0,0717	0,0820
plusMINT Mechatronik (F19) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,6104	0,3052
plusMINT Nanostrukturwissenschaften (F20) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,0257	0,0129
plusMINT Physik (F21) (Bachelor of Science (82))	7	2,3333	0,0418	0,0488
plusMINT Umweltingenieurwesen (F22) (Bachelor of Science (82))	7	2,0000	0,0877	0,0877
Regenerative Energien und Energieeffizienz (957) (Master of Science (88))	38	25,3333	0,3082	3,9039

Technomathematik (118) (Bachelor of Science (82))	8	2,6667	0,1100	0,1467
Technomathematik (118) (Master of Science (88))	4	2,0000	0,0793	0,0793
Umweltingenieurwesen (692) (Bachelor of Science (82))	89	25,4286	0,0666	0,8468
Umweltingenieurwesen (692) (Master of Science (88))	30	20,0000	0,0922	0,9220
Wirtschaftsingenieurwesen (179) (Master of Science (88))	54	27,0000	0,2701	3,6464
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (704) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	50	16,6667	0,8374	6,9784
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (706) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	159	53,0000	0,0056	0,1484
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0055	0,0303

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 39,8607

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	293,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	6,0715
Verminderungen (S2):	2,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	39,8607
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):	297,0715
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):	257,2108

Lehrereinheit:**Informatik (160200)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Computer Science (C53) (Master of Science (88))	0	0	50	32,89%	1,3430	0,3070	1,6500	72,4959	0,8500	85	85	0
Functional Safety Engineering (D69) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	37	0	0	0,00%	1,1599	0,2234	1,3833	0,0000	0,9194	0	0	0
Functional Safety Engineering (D69) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	16	10	10	6,58%	1,3568	0,4615	1,8183	14,5036	0,8500	17	17	0
Informatik (079) (Austauschstudium (96))	4	5	5	3,29%	0,8000	0,0000	0,8000	7,2518	0,8500	9	5	4
Informatik (079) (Bachelor of Science (82))	422	85	85	55,92%	2,0089	0,3857	2,3946	123,2585	0,6492	190	190	0
Informatik (079) - RSZ 3 Semester (Master of Science (88))	24	0	0	0,00%	1,1173	0,1327	1,2500	0,0000	0,9767	0	0	0
Informatik (079) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	73	30	0	0,00%	1,3369	0,3131	1,6500	0,0000	0,8514	0	0	0
plusMINT Informatik (F16) (Bachelor of Science (82))	9	0	2	1,32%	1,8075	0,4638	2,2713	2,9095	0,8000	4	4	0
Summe	585	130	152	100,00%	CA (gewichtet) = 1,7046			220,4193				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

100,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

144,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

244,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

4,0000 2,0000

6,0000

Lehraufträge ZVSL

4,0000 3,7333

7,7333

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

6,8667

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Bachelor of Education (47))	8	2,6667	0,2062	0,2750
Berufspädagogik-Elektrotechnik (719) (Master of Education (66))	5	2,5000	0,0295	0,0369
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0666	0,2664
Digitale Innovation und Transformation (H77) (Master of Science (88))	5	5,0000	0,4910	1,2275
Electrical Communication Engineering (701) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	106	53,0000	0,1907	5,0536
Elektrotechnik (048) (Bachelor of Science (82))	190	63,3333	0,3946	12,4957
Elektrotechnik (048) - RSZ 4 Semester (Master of Science (88))	55	27,5000	0,1474	2,0268
Maschinenbau (104) (Bachelor of Science (82))	178	50,8571	0,0172	0,4374
Maschinenbau (104) (Master of Science (88))	61	40,6667	0,0484	0,9842
Mathematics (E23) (Master of Science (88))	29	14,5000	0,0705	0,5112
Mathematik (105) (Bachelor of Science (82))	32	10,6667	0,1768	0,9430
Mechatronik (380) (Bachelor of Science (82))	49	16,3333	0,3110	2,5399
Mechatronik (380) (Master of Science (88))	22	11,0000	0,3580	1,9690
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (F77) (Master of Science (88))	29	19,3333	0,0840	0,8120
Nachhaltige Elektromobilität (H72) (Master of Science (88))	1	1,0000	0,2082	0,1041
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,2522	0,5044
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0479	0,6467
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0216	0,2970
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0730	2,0805
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0360	0,5400
Physik (128) (Bachelor of Science (82))	58	19,3333	0,0200	0,1934
plusMINT (F13) (Bachelor of Science (82))	52	52,0000	0,0853	2,2178
plusMINT Elektrotechnik (F15) (Bachelor of Science (82))	1	0,3333	0,3722	0,0621
plusMINT Maschinenbau (F17) (Bachelor of Science (82))	8	2,2857	0,0172	0,0197
plusMINT Mathematik (F18) (Bachelor of Science (82))	2	0,6667	0,1768	0,0590
plusMINT Mechatronik (F19) (Bachelor of Science (82))	3	1,0000	0,3048	0,1524
plusMINT Physik (F21) (Bachelor of Science (82))	7	2,3333	0,0200	0,0234
Technomathematik (118) (Bachelor of Science (82))	8	2,6667	0,2028	0,2704
Technomathematik (118) (Master of Science (88))	4	2,0000	0,2608	0,2608
Wirtschaftsinformatik (277) (Bachelor of Science (82))	104	104,0000	0,4934	25,6568
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (704) - RSZ 6 Semester (Bachelor of Science (82))	50	16,6667	0,0272	0,2267
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0199	0,1095

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

63,0033

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO

Bestandteil

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	244,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	6,8667
Verminderungen (S2):	0,0000
<hr/>	
Dienstleistungen (E):	63,0033
Unbereinigtes Lehrangebot ($S = S1 - S2 + S3$):	250,8667
Bereinigtes Lehrangebot ($S_b = S - E$):	187,8634

Lehrereinheit:**Bildende Kunst (200100)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Bildende Kunst (023) (Austauschstudium (96))	14	6	13	27,54%	1,5333	0,0000	1,5333	36,4744	0,8500	43	22	21
Bildende Kunst (023) (Künstlerischer Abschluss (80))	227	9	26	50,72%	7,3000	0,2000	7,5000	67,1742	0,9202	73	37	36
Kunst (091) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	2	1	0	1,45%	1,7642	0,5358	2,3000	1,9204	0,8500	2	1	1
Kunst (091) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	6	0	2	2,90%	1,0436	0,2134	1,2570	3,8408	0,8500	5	5	0
Kunst (091) (Lehramt an Grundschulen (21))	9	0	0	0,00%	0,9535	0,0976	1,0511	0,0000	0,9533	0	0	0
Kunst (091) (Lehramt an Gymnasien (25))	67	0	10	14,49%	1,7642	0,5358	2,3000	19,1908	0,8524	23	23	0
Kunst (091) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	5	0	0	0,00%	1,1856	0,3643	1,5499	0,0000	0,7625	0	0	0
Kunst (091) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	2	0	2	2,90%	1,2165	0,3265	1,5430	3,8408	0,8500	5	5	0
Summe	332	16	53	100,00%	CA (gewichtet) = 4,4717			132,4414				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

152,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

141,6000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

293,6000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000

0,0000

0,0000

Lehraufträge ZVSL

3,5714

1,4667

5,0381

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

2,5191

Dienstleistungen**Studiengang****Studierende**
RSZ **Mittlere**
Jahrgbr. **CA** **SWS**

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 0,0000

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil****SWS**

Deputatstunden aus Stellen (S1): 293,6000

Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3): 2,5191

Verminderungen (S2): 0,0000

Dienstleistungen (E): 0,0000

Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3): 296,1191

Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E): 296,1191

Lehreinheit:**Visuelle Kommunikation (200200)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stellendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für		CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Visuelle Kommunikation (069) (Austauschstudium (96))	0	1	0	3,85%	1,5334	0,0000	1,5334	2,8635	0,8500	3	2	1
Visuelle Kommunikation (069) (Künstlerischer Abschluss (80))	215	0	25	96,15%	7,3000	0,2000	7,5000	71,5136	0,9293	77	77	0
Summe	215	1	25	100,00% CA (gewichtet) = 7,078				74,3771				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

153,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

108,4000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

261,4000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

4,1429 2,0000

6,1429

Lehraufträge ZVSL

2,1429 0,0000

2,1429

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

4,1429

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Kunst (091) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0,2222	0,2522	0,0280
Kunst (091) (Lehramt an Gymnasien (25))	41	9,1111	0,2522	1,1489
Kunst (091) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	4	1,1429	0,1176	0,0672
Kunst (091) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	2	2,0000	0,1332	0,1332
Kunstwissenschaft (092) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	85	28,3333	0,0667	0,9449

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester:

2,3222

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	261,4000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	4,1429
Verminderungen (S2):	0,0000

Dienstleistungen (E):

2,3222

Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3):

265,5429

Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E):

263,2207

Lehreinheit:**Produkt Design (200300)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anf./	Plan-	Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	-innen	zahl	anteil	eig. LE	fremde LE	Summe	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Design (H70) (Bachelor of Arts (82))	0	0	20	86,96%	6,7848	0,0200	6,8048	56,2708	0,8500	66	66	0
Produkt-Design (203) (Austauschstudium (96))	0	3	3	13,04%	1,6667	0,0000	1,6667	8,4380	0,8500	10	5	5
Produkt-Design (203) (Diplom (11))	144	14	0	0,00%	7,1667	0,3333	7,5000	0,0000	0,8129	0	0	0
Summe	144	17	23	100,00%	CA (gewichtet) = 6,1174			64,7088				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

102,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

92,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

194,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

3,5000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

3,5000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

4,0000 4,0000

8,0000

Lehraufträge Sonder-/Projektmittel Land Hessen

2,0000 0,0000

2,0000

Lehraufträge ZVSL

3,5000 0,0000

3,5000

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

2,0000 2,0000

4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

8,7500

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende	Mittlere		
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Kunst (091) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0,2222	0,0425	0,0047
Kunst (091) (Lehramt an Gymnasien (25))	41	9,1111	0,0425	0,1936
Nachhaltige elektrotechnische Systeme (H71) (Bachelor of Science (82))	4	4,0000	0,0066	0,0132
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0127	0,1715
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0057	0,0784
Nachhaltigkeitswissenschaften - Sustainability Studies (H75) (Bachelor of Science (82))	57	57,0000	0,0242	0,6897
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0097	0,1455
Wirtschaftsrecht mit integrierten Nachhaltigkeitsstudien (H43) (Bachelor of Laws (82))	11	11,0000	0,0052	0,0286

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 1,3252

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	194,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	8,7500
Verminderungen (S2):	3,5000

Dienstleistungen (E): 1,3252
Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3): 199,2500
Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E): 197,9248

Lehrinheit:**Kunstwissenschaft (200400)****Berechnungszeitraum:**

Wintersemester 2026-27 - Sommersemester 2027

Stichtag Stelliendaten:

01.02.2026

Zeitraum Lehrangebotsdaten:

Sommersemester 2025 - Wintersemester 2025-26

Stichtag Studierendendaten:

15.11.2025

Stichtag Berechnung:

30.04.2026

Festsetzungsvorschlag für zugeordnete Studiengänge

Studiengang	Studierende	Anfänger/-innen		Prozent-	CA für	CA für	CA	Kapazität	Schwund-	Festsetzungsvorschlag		
	Gesamt	SoSem	WiSem	anteil	eig. LE	fremde LE	Gesamt	o. Schwund	faktor	Gesamt	WiSem	SoSem
Kunstwissenschaft (092) (Austauschstudium (96))	2	0	2	3,23%	0,7250	0,0000	0,7250	2,3767	0,8500	3	2	1
Kunstwissenschaft (092) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	80	0	17	27,42%	0,4639	0,0000	0,4639	20,1761	0,6155	33	33	0
Kunstwissenschaft (092) (Bachelor-Kombinationsprüfung (68))	147	1	34	56,45%	1,5031	0,0667	1,5698	41,5368	0,5963	70	70	0
Kunstwissenschaft (092) (Master of Arts (88))	33	4	4	12,90%	1,0368	0,0000	1,0368	9,4920	0,8823	11	6	5
Summe	262	5	57	100,00%	CA (gewichtet) = 1,1328			73,5816				

Stellen und Deputate (SWS)**Stellengruppe**

Lehrdeputat Professuren

Deputatstd.

40,0000

Lehrdeputat sonstige Stellen

10,0000

Summe Stellen (S1) pro Semester:

50,0000

Verminderungen (SWS)**Verminderungsart**

Deputatsreduktionen

Minderung

0,0000

Summe Verminderungen (S2) pro Semester:

0,0000

Lehraufträge / sonstige Lehrleistungen (SWS)**Lehrleistung**

Lehraufträge

SoSe 2025 WiSe 2025-26**Deputatstd.**

0,0000 0,0000

0,0000

Lehrleistungen Honorarprofessuren und Privatdozent/innen

2,0000 2,0000

4,0000

Summe Deputatsstunden (S3) pro Semester:

2,0000

Dienstleistungen**Studiengang**

	Studierende		Mittlere	
	RSZ	Jahrgbr.	CA	SWS
Bildende Kunst (023) (Künstlerischer Abschluss (80))	159	31,8000	0,2000	3,1800
Chemie und Mathematik für Nachhaltigkeit (H68) (Bachelor of Science (82))	8	8,0000	0,0200	0,0800
Kunst (091) (Erweiterungsprüfung Lehramt an Gymnasien (34))	1	0,2222	0,2411	0,0268
Kunst (091) (Lehramt an Grundschulen / Langfach (21))	6	2,0000	0,2134	0,2134
Kunst (091) (Lehramt an Grundschulen (21))	6	6,0000	0,0976	0,2928
Kunst (091) (Lehramt an Gymnasien (25))	41	9,1111	0,2411	1,0984
Kunst (091) (Lehramt an Haupt- und Realschulen (24))	4	1,1429	0,2467	0,1410
Kunst (091) (Lehramt für Förderpädagogik (26))	2	2,0000	0,1933	0,1933
Nachhaltigkeitskommunikation (H74) (Bachelor of Arts (82))	27	27,0000	0,0200	0,2700
Nachhaltigkeitsstudien (F46) (Bachelor-Kombinationsprüfung / Nebenfach (68))	55	27,5000	0,0200	0,2750
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik (H76) (Bachelor of Arts (82))	30	30,0000	0,0163	0,2445
Produkt-Design (203) (Diplom (11))	60	13,3333	0,2000	1,3334
Psychologie (132) (Bachelor of Science (82))	307	102,3333	0,0032	0,1638
Psychologie (132) (Master of Science (88))	60	30,0000	0,0114	0,1710
Visuelle Kommunikation (069) (Künstlerischer Abschluss (80))	132	26,4000	0,2000	2,6400

Summe Dienstleistungen (E) pro Semester: 10,3234

Berechnung des bereinigten Lehrangebots nach KapVO**Bestandteil**

	SWS
Deputatstunden aus Stellen (S1):	50,0000
Lehraufträge / sonst. Lehrleistungen (S3):	2,0000
Verminderungen (S2):	0,0000

Dienstleistungen (E): 10,3234
 Unbereinigtes Lehrangebot (S = S1 - S2 + S3): 52,0000
 Bereinigtes Lehrangebot (Sb = S - E): 41,6766

Erläuterungen zur Kapazitätsberechnung gemäß KapVO

Berechnung der jährlichen Aufnahmekapazität:

Die jährliche Aufnahmekapazität (A_p) eines der Lehrereinheit zugeordneten Studiengangs wird wie folgt berechnet:

$$A_p = \frac{2 \times S_b}{CA} \times z_p$$

A_p : jährliche Aufnahmekapazität des der Lehrereinheit (LE) zugeordneten Studienganges p

S_b : um Dienstleistungen für die nicht zugeordneten Studiengänge bereinigtes Lehrangebot der LE in Deputatsstunden je Semester

CA : mit der Anteilquote (z) gewichteter Curricularanteil aller einer LE zugeordneten Studiengänge

z_p : Anteilquote = Anteil der jährlichen Aufnahmekapazität eines zugeordneten Studienganges p an der Aufnahmekapazität der LE

Die sich hieraus errechnete Aufnahmekapazität wird durch den Schwundfaktor dividiert. Dadurch ergibt die Zulassungszahl. Als Schwundfaktor bezeichnet man die aus den Zahlen der zehn vorausgegangenen Semestern errechneten semesterlichen Übergangquoten. Die Berechnung ist im jährlichen Schwundquotenbericht dokumentiert.

I. Berechnung des Lehrangebots (S_b) einer Lehrereinheit:

Deputatstunden aus Stellen

Bei der jährlichen Berechnung der Aufnahmekapazität ist von den zum 1. Februar eines Jahres zugewiesenen Stellen wissenschaftlicher Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auszugehen. Drittmittelpersonal ist nach übereinstimmender Rechtsprechung nicht zur Lehre verpflichtet und erhöht demnach die Aufnahmekapazität nicht.

Durch die Multiplikation der Stellen mit den Deputaten nach der Lehrverpflichtungsverordnung (LVVO) erhält man das Angebot an Deputatsstunden.

Verminderungen

Nach Abschnitt II Abs. 4 des KapVO-Ausführungserlasses ist eine Reduzierung des Lehrangebots in dem Umfang vorzunehmen, in dem aufgrund gesetzlicher Vorschriften Lehrpersonen von ihren Lehrverpflichtungen befreit oder im Einzelfall eine Ermäßigung des Lehrdeputats entsprechend den Regelungen der Lehrverpflichtungsverordnung genehmigt worden ist.

Lehraufträge / Lehrleistungen von Honorarprofessor/innen und Privatdozent/innen:

Lehrauftragsstunden nach § 10 Satz 1 KapVO werden gemäß Abschnitt II Ziff. 5 des Ausführungserlasses mit den Anrechnungsfaktoren aus Anlage 1 in Deputatsstunden umgerechnet. In die Kapazitätsrechnung sind die im Rahmen von Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen erteilten vergüteten Lehraufträge einzubeziehen.

Die Lehrleistung von Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren sowie von Privatdozentinnen und Privatdozenten ist nach § 10 KapVO in dem Umfang in die Berechnung mit einzubeziehen, wie diese Lehrleistung in Lehrveranstaltungen erbracht wird, die der Lehrereinheit für den Ausbildungsaufwand nach § 13 Abs. 1 KapVO zuzurechnen sind. Einbezogen werden die Lehrleistungen, die der Lehrereinheit in den dem Berechnungstichtag vorausgehenden zwei Semestern im Durchschnitt je Semester zur Verfügung gestanden haben und für die kein Lehrauftrag erteilt wurde.

Dienstleistungen

Der Dienstleistungsexport berücksichtigt den Lehraufwand für die einer Lehrereinheit nicht zugeordneten Studiengänge. Das Lehrangebot ist um die in Deputatsstunden gemessenen Dienstleistungen zu reduzieren, die die Lehrereinheit für ihr nicht zugeordneten Studiengänge erbringt.

Somit errechnet sich das Lehrangebot wie folgt:

- 1. Angebot an Deputatsstunden aus Stellen und Honorarprofessuren
- 2. Verminderungen
- + 3. Lehrauftragsstunden
- 4. Dienstleistungen

- = bereinigtes Lehrangebot (S_b)

II. Berechnung der Lehrnachfrage einer/eines Studierenden

1. Curricularnormwert

Der Curricularnormwert (CNW) ist neben den Planstellen für wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die zentrale Eingabegröße der Kapazitätsberechnung. Er bestimmt den in Deputatsstunden gemessenen Aufwand aller beteiligten Lehreinheiten, der für die Ausbildung eines Studierenden in dem jeweiligen Studiengang erforderlich ist. Die CNWs sowie das Berechnungsverfahren sind in der KapVO festgelegt.

2. Curricularanteile eigener und fremder Lehreinheiten

Die personelle Aufnahmekapazität wird unter Zugrundelegung der für die jeweiligen Studiengänge geltenden Curricularnormwert berechnet. Die Curricularnormwerte sind als Curricularanteile auf die Lehreinheiten aufgeteilt.

$$\begin{aligned} \text{CNW} &= \text{Curricularanteil eigene Lehreinheit} + \text{Curricularanteil Lehreinheit } A_1 + \dots + \text{Curricularanteil Lehreinheit } A_n \\ &= CA_p + \sum_{q=1}^n CA_q \end{aligned}$$

Ermittlung der Curricularanteile

Der Eigenanteil CA_p und der Im- bzw. Exportanteil CA_q werden aus der Anzahl der Semesterwochenstunden (SWS) der jeweiligen Veranstaltungsart, die entsprechenden Teilnehmerzahlen und Anrechnungsfaktoren ermittelt. Formelmäßig ausgedrückt ergibt sich:

$$CA_p := \sum_k \frac{v_{p,k} \cdot f_k}{g_k} + b_k$$

$$CA_q := \sum_k \frac{v_{q,k} \cdot f_k}{g_k}$$

Dabei ist:

$v_{q,k}$: Anzahl der Stunden der Lehrveranstaltungsart k , die ein Studierender des entsprechenden Studienganges q während seines gesamten Studiums nachfragt, gemessen in Semesterwochenstunden.

f_k : Für die Lehrveranstaltungsart k festgesetzter Anrechnungsfaktor, der das Maß der durchschnittlichen Inanspruchnahme der Lehrpersonals durch Vorbereitung, Nachbereitung und Durchführung für eine Lehrveranstaltungsstunde ausdrückt.

Dabei werden die in Anlage 1 des Ausführungserlasses zur Ermittlung der Aufnahmekapazitäten aufgeführten Anrechnungs- und Betreuungsfaktoren zugrunde gelegt; die dort aufgeführten Betreuungsrelationen sind Orientierungswerte, die die Zahl der Studierenden, die in dieser Lehrveranstaltungsart im Durchschnitt von einer Lehrperson zu betreuen ist, angibt.

Die Lehrverpflichtungsverordnung (LVVO) des Landes enthält u. a. folgende Vorschriften für die Anrechnung auf die Lehrverpflichtung:

Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien	1,0
Andere Veranstaltungen, insbes. Praktika, Kurse, künstlerischer Unterricht	0,5
Exkursionen	0,3

- g_k : Für die jeweilige Lehrveranstaltungsart angesetzte Betreuungsrelation (Gruppengröße) gemäß Ausführungserlass zur Ermittlung der Aufnahmekapazitäten
- b_k : Maß für die durchschnittliche Inanspruchnahme einer Lehrperson durch die Betreuung einer Studien- oder Abschlussarbeit. Die Anrechnung erfolgt mit einem festen "Betreuungsfaktor". Je nach Fächergruppe (Geistes-/Sozial-/Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, sonstige Fächer) sind Betreuungsfaktoren zwischen 0,2 und 0,6 vorgesehen.

Die Aufteilung des CNWs eines Studienganges auf die beteiligten Lehreinheiten ist damit unabhängig von der aktuellen Zahl der Studierenden. Veränderungen bei Lehreinheiten und Studiengängen (Einführung neuer Studiengänge, Änderungen von Fachprüfungsordnungen) müssen jedoch berücksichtigt werden.

Um den Aufwand für die beteiligten Lehreinheiten möglichst gering zu halten, wird die Aufteilung des CNW von jeder Lehreinheit für die ihr zugeordneten Studiengänge anhand der Angaben in den Fachprüfungsordnungen und den Modulhandbüchern ermittelt.

Berücksichtigte Lehrveranstaltungstypen

Vorlesungen

Seminare / Projektseminare / Proseminare / Haupt- bzw. Oberseminare

Übungen, Praktische Kurse, Projektmodule

Lehrforschungsprojekte

Betreuung Praktika intern

Künstlerischer Einzel- oder Gruppenunterricht

Betreuung Schulpraktika in Lehramtstudiengängen

Exkursionen

Bachelorarbeiten / Masterarbeiten / Studienarbeiten

3. Gewichteter Curricularanteil (\overline{CA})

Sind einer Lehreinheit mehrere Studiengänge zugeordnet, wird eine Gewichtung der Studiengänge mit Hilfe einer Anteilquote (z_p) vorgenommen:

$CA_p \times z_p$

CA_p = Eigenanteil der Lehreinheit am CNW

z_p = Anteil der jährlichen Aufnahmekapazität eines der Lehreinheit zugeordneten Studiengangs p an der Summe der jährlichen Aufnahmekapazität aller der Lehreinheit zugeordneten Studiengänge.

Bildet man die Summe der gewichteten CA_p s, erhält man den sogenannten gewichteten Curricularanteil (CA) aller einer Lehreinheit zugeordneten Studiengänge.

$$\overline{CA} = CA_{p1} * z_{p1} + \dots + CA_{pn} * z_{pn}$$

4. Anteilquoten

Die Anteilquote nach § 12 KapVO ergibt sich in der Regel aus dem Verhältnis der Zahl der Einschreibungen im 1. Fachsemester eines der Lehreinheit zugeordneten Studiengangs zur Summe der Studienanfängerzahlen aller der Lehreinheit zugeordneten Studiengänge in dem dem Berechnungszeitraum vorausgehenden Wintersemester und dem davorliegenden Sommersemester.

Universität Kassel

Die Präsidentin

Redaktion

Abteilung Studium und Lehre

Gerrit Schäfer

Stand

April 2026