Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Studierendenstatistik

**SS 2018** 

### Studierendenstatistik Sommersemester 2018

	Inhalt		Seite
	Vorbemerkung		<u>3</u>
	Erläuterungen		<u>4</u>
Statistik 1	Gesamtstatistik		<u>5</u>
Statistik 2	Studierende nach Abschlusszielen		<u>6</u>
Statistik 3	Studierende nach dem 1. Studienfach		<u>7</u>
Statistik 4	Studienanfänger nach dem 1. Studienfach		<u>10</u>
Statistik 5	Studentinnen nach dem 1. Studienfach		<u>13</u>
Statistik 6	Studierende nach <b>Fächergruppen</b>		<u>16</u>
Statistik 7	Studierende (Fälle) nach Abschlusszielen	KIT-Fakultät für Mathematik	<u>19</u>
		KIT-Fakultät für Physik	<u>21</u>
		KIT-Fakultät für Chemie- und Biowissenschaften	<u>24</u>
		KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	<u>28</u>
		KIT-Fakultät für Architektur	<u>34</u>
		KIT-Fakultät für Bauingenieur- Geo- und Umweltwissenschaften	<u>36</u>
		KIT-Fakultät für Maschinenbau	<u>45</u>
		KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	<u>48</u>
		KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	<u>51</u>
		KIT-Fakultät für Informatik	<u>53</u>
		KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	<u>54</u>
		Interfakultative Studiengänge	<u>56</u>
		Weiterbildende Studiengänge	<u>59</u>
		Studienkolleg	<u>60</u>
		Promotionen in weiteren Fächern	<u>61</u>
Statistik 8	Beurlaubte nach Beurlaubungsgrund		<u>62</u>
Statistik 9	Exmatrikulierte nach Exmatrikulationsgründen		<u>63</u>
Statistik 10	Studierende nach Nationalitäten		<u>65</u>

### Vorbemerkung

Die vorliegende Auswertung der Studierendenzahlen basiert auf der Fortschreibung der Daten aus den letzten Semestern (Rückmelder) und der Erfassung von Neuimmatrikuliertendaten.

Obwohl den Auswertungsprogrammen umfangreiche Plausibilitätskontrollen vorgeschaltet sind und die Erhebungsbögen vor der Übertragung auf Datenträger auf inhaltliche Fehler überprüft wurden, kann die Genauigkeit der Statistik durch unvollständige oder falsche Angaben seitens der Studierenden bei der Einschreibung oder Rückmeldung beeinträchtigt sein. Die Datenfortschreibung berücksichtigt alle von den Studierenden dem Studienbüro bis zum Stichtag der Auswertung mitgeteilten Änderungen (z.B. Studiengangwechsel, Änderung der angestrebten Abschlussprüfung u.a.m.). Änderungen, die nach dem Auswertedatum mitgeteilt wurden, konnten nicht mehr berücksichtigt werden.

Da die vorliegende Statistik möglichst allen Anforderungen der Benutzer entsprechen soll, sind wir dankbar, wenn uns Änderungsvorschläge bezüglich Inhalt und Layout dieser Statistik mitgeteilt werden.

Die vorliegenden Auswertungen wurden aus der mit dem Programm HISSOS-GX verwalteten Studierenden-Datenbank vorgenommen.

#### Ansprechpartner:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Strategische Entwicklung und Kommunikation - Strategisches Controlling und Reporting (SEK-SCR) Herr Matthias Hess / Herr Robert Frisch

E-Mail: <u>matthias.hess@kit.edu</u> <u>robert.frisch@kit.edu</u>

### Erläuterungen

In den vorliegenden Statistiken wird unterschieden:

	"Kopfstatistik"	Jeder Studierende wird nur einmal als Person (Kopf) gezählt. Die Summe aller ausgewiesenen Studierenden ergibt die Zahl der
	(Stat. 1-6; 8-11)	am KIT eingeschriebenen Studierenden.
	"Fallstatistik" (Stat. 7)	Jeder Studierende wird mit den Studienfächern, für die er immatrikuliert ist, gezählt. Studierende mit einer Fächerkombination sind in jedem ihrer angegebenen Fächer ausgewiesen. Gleiche Personen kommen mehrfach vor (1., 2. und ggf. 3. Studienfach). Das ist insbesondere bei den Lehramtsstudiengängen der Fall.
Rückmelder	Studierende, die im	vorangegangenem Semester bereits am KIT eingeschrieben waren.
Erstimmatrikulierte	Studierende, die sic	ch erstmalig an einer Hochschule eingeschrieben haben (1. Hochschulsemester).
Neuimmatrikulierte	Studierende, die sic eingeschrieben war	ch neu in einen Studiengang eingeschrieben haben und vorher bereits an einer Hochschule (auch am KIT) en.
1.Sem.	Neuimmatrikulierte, studiert haben).	die sich neu in einen Studiengang im 1. Fachsemester eingeschrieben haben (und vorher bereits an einer Hochschule
höh.Sem.	Neuimmatrikulierte, studiert haben).	die sich neu in einen Studiengang in ein höheres Fachsemester eingeschrieben haben (und vorher bereits an einer Hochschule
Hochschulsemester	Zahl der Semester, ohne Semester am	die ein Studierender an Hochschulen einschl. des laufenden Semesters eingeschrieben ist (einschl. Urlaubssemester, Studienkolleg).
Fachsemester	Zahl der Semester, Urlaubssemester).	die ein Studierender im jeweiligen Studienfach, einschl. angerechneter Fachsemester aus Vorleistungen, eingeschrieben ist (ohne
ASP	Abschlussprüfung	
1. HF	1. Hauptfach	
2. HF	2. Hauptfach	
EF	Erweiterungsfach (H	Hauptfach- oder Beifachumfang)
WF	Wissenschaftliches Studierende, die an	Fach einer Kunst- und Musikhochschule ein künstlerisches Fach (Lehramt) studieren und am KIT das wissenschaftliche Fach belegen.

Sie sind in der Regel am KIT zweitimmatrikuliert.

Statistik 1 - (Gesamtstatistik)

		davon		davon			davon		
Status	Insgesamt			Deutsche			Ausländer		
		männlich	weiblich	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
Erstimmatr.	122	91	31	4	4	8	87	27	114
	100,0%	74,6%	25,4%	3,3%	3,3%	6,6%	71,3%	22,1%	93,4%
Neuimmatr.	1.412	1.012	400	704	244	948	308	156	464
	100,0%	71,7%	28,3%	49,9%	17,3%	67,1%	21,8%	11,0%	32,9%
Rückmelder	21.366	15.172	6.194	11.821	4.535	16.356	3.351	1.659	5.010
Ruckilleldel	100,0%	71,0%	29,0%	55,3%	21,2%	76,6%	15,7%	7,8%	23,4%
Beurlaubt	460	319	141	285	114	399	34	27	61
	100,0%	69,3%	30,7%	62,0%	24,8%	86,7%	7,4%	5,9%	13,3%
nsgesamt	23.360	16.594	6.766	12.814	4.897	17.711	3.780	1.869	5.649
	100,0%	71,0%	29,0%	54,9%	21,0%	75,8%	16,2%	8,0%	24,2%
lavon									1
Zweitimmatr.	95	40	55	38	53	91	2	2	4
	100,0%	42,1%	57,9%	40,0%	55,8%	95,8%	2,1%	2,1%	4,2%
Studienkolleg	256	187	69	1		1	186	69	255
-	100,0%	73,0%	27,0%	0,4%		0,4%	72,7%	27,0%	99,6%

Statistik 2 - (Studierende nach Abschlusszielen)

Abschlussziel	Fachsemes	ter												Gesamt
Abscritussztei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12	Gesaint
Promotion m. Abschluss	41	62	40	60	34	56	18	40	27	20	11	10	61	480
Staatsexamen	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	14	14
Diplom (U)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52
LA BA Berufl. Schulen	-	27	-	16	-	8	-	-	-	-	-	-		51
LA BA Gymnasien	1	206	1	116	4	65	1	2	3	-	-	-		399
LA MA Berufl. Schulen	3	9	2	7	3	4	-	-	-	-	-	-		28
Lehramt Gymnasien	1	1	4	1	9	28	2	69	2	78	6	52	39	292
Bachelor	23	3.731	77	3.074	145	2.558	217	1.618	68	518	19	105	80	12.233
Master	1.191	1.646	1.436	1.849	1.184	1.204	411	243	58	25	6	8	16	9.277
Aufbaustudium	102	102	46	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	261
kein Abschluss möglich	122	140	5	3	-	-	-	1	-	-	-	2		273
Insgesamt	1.484	5.924	1.611	5.135	1.379	3.923	649	1.973	158	641	42	177	264	23.360

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

			Gesa	nnt	davon					davon					
KIT-	Fach	(Fach -	Gesa	mt	D 1		Neuimr	natrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	Facil	Schl.)	KIT- Fakultät	Fach	Rück- melder	Erst- immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
KIT-Fakı	ıltät für Mathematik		l .		1			•	1		l .		1		
	Mathematik	(105)	595	548	516		13	8	11	338	146	484	37	27	64
	Technomathematik	(118)	393	47	45		1	1		28	12	40	4	3	7
KIT-Faku	ultät für Physik														
	Geophysik	(066)		53	45		7	1		26	15	41	9	3	12
	Meteorologie	(110)	1.035	83	75		8			46	33	79	3	1	4
	Physik	(128)		899	825		46	7	21	669	144	813	62	24	86
KIT-Faku	ultät für Chemie und Biowissenschaft	en													
	Biologie	(026)		461	439	1	14	3	4	161	246	407	18	36	54
	Chemie	(032)	1.449	613	554	3	43	8	5	352	169	521	54	38	92
	Chemische Biologie	(632)	1.440	150	140	1	8	1		47	70	117	9	24	33
	Lebensmittelchemie	(096)		225	206		12	1	6	37	168	205	4	16	20
KIT-Fakı	ıltät für Geistes- und Sozialwissensc		1					_	1		1				
	Berufspädagogik	(270)		1	1						1	1			
	Deutsch / Germanistik	(767;667)		351	336		11	1	3	89	219	308	5	38	43
	Europ. Kult./Ideengeschichte	(627)		167	163		3		1	82	73	155	6	6	12
	Geschichte	(668)		7	7					3	3	6	1		1
	Ingenieurpädagogik	(199)		100	93		2	4	1	69	26	95	1	4	5
	Literaturwissenschaft	(188)	1.454	5	5					2	2	4		1	1
	Pädagogik	(652)	1.434	116	107		7	2		17	88	105		11	11
	Philosophie/Ethik	(727)		28	27			1		8	16	24		4	4
	Soziologie	(149)		1	1									1	1
	Sport	(998;629)		450	432		17	1		270	166	436	11	3	14
	Wissenschaft - Medien -	(303)		228	220		5	1	2	47	169	216	2	10	12
	Kommunikation	(303)		220	220		5	ı	2	47	109	210		10	12
KIT-Faku	ultät für Architektur														
	Altbauinstandsetzung	(613)		12	12					4	4	8	3	1	4
	Architektur	(013)	957	794	742		33	7	12	262	351	613	57	124	181
	Kunstgeschichte	(692)		151	145		3	1	2	29	116	145		6	6

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

					davon					davon					
KIT-	Fach	(Fach -	Gesa	mt	Do.L.	Ft	Neuimr	natrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	racii	Schl.)	KIT- Fakultät	Fach	Rück- melder	Erst- immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
KIT-Faku	ıltät für Bauingenieur-, Geo- und Umw	eltwissenso	haften												
	Angewandte Geowissenschaften	(039)		228	218		4	1	5	140	70	210	9	9	18
	Bauingenieurwesen	(017)		1.113	1.041		43	7	22	580	293	873	162	78	240
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau	(717)		142	124		13	4	1	76	43	119	18	5	23
	Geodäsie und Geoinformatik	(171)	2.118	98	87		10		1	58	21	79	13	6	19
	Geographie	(050)		123	122				1	53	66	119	1	3	4
	Geoökologie	(283)		200	193	1	1		5	73	114	187	2	11	13
	Mobilität und Infrastruktur	(617)		90	76	1	12	1		43	12	55	15	20	35
	Regionalwissenschaft	(134)		46	42			4		5	11	16	9	21	30
	Water Science Engineering	(077)		78	51		25	1	1	14	13	27	27	24	51
KIT-Faku	ıltät für Maschinenbau	*			•		*					*	•		
	Energietechnik	(211)		13	13					1	3	4	5	4	9
	Energy Technologies	(311)		38	32			6		3	2	5	27	6	33
	Maschinenbau	(604)	4.495	4.170	3.838	3	192	74	63	2.288	302	2.590	1.268	312	1.580
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik	(704)		274	243		24	3	4	100	52	152	73	49	122
KIT-Faku	ıltät für Chemieingenieurwesen und Vo	erfahrenste	chnik	•		•		•					•		•
	Bioingenieurwesen	(633)		368	335		26	2	5	171	145	316	19	33	52
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	(033)	1.598	1.213	1.106		82	7	18	734	265	999	124	90	214
	Naturwissenschaft und Technik	(186)		17	17					13	3	16		1	1
KIT-Faku	ıltät für Elektrotechnik und Information	nstechnik	I.	ı	1	ı	II.	ı				II.	ı		ı
	Elektrotechnik und Informationstechnik	(048)	1.957	1.808	1.663		119	6	20	1.094	111	1.205	460	143	603
	Optics and Photonics	(748)		149	140			9		8	3	11	91	47	138

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

			Gesa	mt	davon					davon					
KIT-	Fach	(Fach -	Gesa	IIIL	Rück-	Erst-	Neuimi	matrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	Гасп	Schl.)	KIT- Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
KIT-Faku	ıltät für Informatik											•			
	Informatik	(079)	2.599	2.599	2.400	3	125	16	55	1.858	189	2.047	399	153	552
KIT-Faku	ltät für Wirtschaftswissenschaften														
	Financial Engineering	(681)		3	3					2		2		1	1
	Service Management and Engineering	(682)		27	26	1				19	4	23	2	2	4
	Technische Volkswirtschaftlehre	(600)	3.341	162	154		2	1	5	94	42	136	11	15	26
	Volkswirtschaftlehre	(175)		1	1								1		1
	Wirtschaftsingenieurwesen	(179)		3.148	2.848		141	8	151	2.034	682	2.716	198	234	432
Interfaku	Itative Studienfächer											•			
	Electronic Systems Engineering and Management	(683)		14	14					11		11	1	2	3
	Energy Engineering and Management	(685)		13	13					3	1	4	8	1	9
	Forschungsstudien	(290)		38		3	35						27	11	38
	Green Mobility Engineering	(684)		9	8	1				4	1	5	3	1	4
	Informationswirtschaft	(610)	1.506	581	518		43	1	19	352	118	470	51	60	111
	Management of Product Development	(679)	1.500	6	6					1		1	4	1	5
	Mechatronik und Informationstechnik	(480)		643	562		66	5	10	296	37	333	258	52	310
	Production and Operations Management	(680)		27	24	3				12	4	16	9	2	11
	Wirtschaftsmathematik	(276)		175	157		9	3	6	87	53	140	13	22	35
Keiner Fa	akultät angehörend		•									•			
	Studienkolleg	(196)	256	256	155	101				1		1	186	69	255
	Insgesamt		23.360	23.360	21.366	122	1.205	207	460	12.814	4.897	17.711	3.780	1.869	5.649

**Statistik 4 -** (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		0	samt	davon						davon					
KIT-	Fach	Ges	samı		Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Fach	F . I 1424	E t	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte
		Fakultät	Fach	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.
KIT-Fakı	ıltät für Mathematik		1									-1			
	Mathematik	23	21		6	8		7			7	7		6	1
	Technomathematik	23	2			1		1			1				1
KIT-Fakı	ıltät für Physik		•										•		
	Geophysik		8		4	1		3			5	1		2	
	Meteorologie	69	8		7			1			5			3	
	Physik		53		40	6		6	1		37	6		9	1
KIT-Fakı	ıltät für Chemie und Biowissenschafte	en	•										•		
	Biologie		18	1	10	2		4	1		6	2	1	8	1
	Chemie	95	54		31	6	3	12	2	2	27	5	1	16	3
	Chemische Biologie	33	10	1	7	1		1		1	4	1		4	
	Lebensmittelchemie		13		10	1		2			1			11	1
KIT-Fakı	ıltät für Geistes- und Sozialwissensch	aften													
	Deutsch / Germanistik		12		5	1		6			2			9	1
	Europ. Kult./Ideengeschichte		3		3						2			1	
	Ingenieurpädagogik		6		2	2			2		1	3		1	1
	Pädagogik	55	9		6	2		1			1			6	2
	Philosophie/Ethik	33	1						1						1
	Sport		18		17	1					11	1		6	
	Wissenschaft - Medien -		6		5	1					1			4	1
	Kommunikation		O		5	ı					ı			4	ı
KIT-Fakı	ıltät für Architektur														
	Altbauinstandsetzung														
	Architektur	44	40		22	3		11	4		13	4		20	3
	Kunstgeschichte		4		3	1								3	1

**Statistik 4 -** (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		0		davon						davon					
KIT-	F. d	Ges	samt		Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Fach	E - 1 14 24	Fach	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte
		Fakultät	Facn	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.
KIT-Faku	ıltät für Bauingenieur-, Geo- und Umw	eltwissenso	haften												
	Angewandte Geowissenschaften		5		4	1					2			2	1
	Bauingenieurwesen		50		32	5		11	2		25	6		18	1
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau		17		13	4					10	4		3	
	Geodäsie und Geoinformatik	128	10		7			3			8			2	
	Geographie														
	Geoökologie		2	1	1								1	1	
	Mobilität und Infrastruktur		14		8	1	1	4		1	9			3	1
	Regionalwissenschaft		4						4			1			3
	Water Science Engineering		26		5	1		20			16	1		9	
KIT-Faku	ıltät für Maschinenbau														,
	Energy Technologies		6						6			6			
	Maschinenbau	302	269		147	14	3	45	60	3	164	66		28	8
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik	002	27		17	2		7	1		17	2		7	1
KIT-Faku	ıltät für Chemieingenieurwesen und V	erfahrenste	chnik	•	•	•		•				•			
	Bioingenieurwesen		28		23	1		3	1		12	1		14	1
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	117	89		71	3		11	4		56	4		26	3
	Naturwissenschaft und Technik														
KIT-Faku	ıltät für Elektrotechnik und Informatio	nstechnik		•		-1						-1			<u> </u>
	Elektrotechnik und Informationstechnik	134	125		73	2		46	4		95	5		24	1
	Optics and Photonics	1	9						9			8			1

**Statistik 4 -** (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		Cos	samt	davon						davon					
KIT-	Fach	Ges	samı		Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Fach	F=114#4	Fa ala	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte
		Fakultät	Fach	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.
KIT-Faku	ltät für Informatik														
	Informatik	144	144	1	97	11	2	28	5	2	103	15	1	22	1
KIT-Faku	ltät für Wirtschaftswissenschaften														
	Financial Engineering														
	Service Management and Engineering		1				1						1		
	Technische Volkswirtschaftlehre	153	3		1			1	1		2				1
	Volkswirtschaftlehre														
1	Wirtschaftsingenieurwesen		149		118	2		23	6		103	2		38	6
Interfaku	Itative Studienfächer								-1						
	Electronic Systems Engineering and Management														
	Energy Engineering and Management														
	Forschungsstudien		38				3	35		3	24			11	
	Green Mobility Engineering		1	1						1					
	Informationswirtschaft	169	44		35			8	1		24			19	1
	Management of Product Development	109													
	Mechatronik und Informationstechnik		71		22	3		44	2		56	5		10	
	Production and Operations Management		3	3						1			2		
	Wirtschaftsmathematik		12		7	2		2	1		5	1		4	2
Keiner Fa	akultät angehörend	*			*			*			*	*		*	*
	Studienkolleg	101	101				101			77			24		
	Insgesamt	1.534	1.534	8	859	89	114	346	118	91	855	157	31	350	50

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

		0		davon				
KIT-	Fach	Ges	samt	Rück-	Erst-	Neuin	nmatrikulierte	
akultät	Facil	Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
IT-Faku	ıltät für Mathematik							
	Mathematik	188	173	160		6	1	6
	Technomathematik	100	15	14			1	
T-Faku	ıltät für Physik					<u> </u>		
	Geophysik		18	16		2		
	Meteorologie	220	34	31		3		
	Physik		168	153		9	1	5
IT-Faku	ıltät für Chemie und Biowissenschaft	en				1		
	Biologie		282	270	1	8	1	2
	Chemie	767	207	185	1	16	3	2
	Chemische Biologie	767	94	90		4		
	Lebensmittelchemie		184	168		11	1	4
IT-Faku	ıltät für Geistes- und Sozialwissenscl	naften						
	Berufspädagogik	ften	1	1				
	Deutsch / Germanistik		257	244		9	1	3
	Europ. Kult./Ideengeschichte		79	78		1		
	Geschichte		3	3				
	Ingenieurpädagogik		30	28		1	1	
	Literaturwissenschaft	841	3	3				
	Pädagogik	041	99	91		6	2	
	Philosophie/Ethik		20	19			1	
	Soziologie		1	1				
	Sport		169	163		6		
	Wissenschaft - Medien -		179	172		4	1	2
	Kommunikation		179	1/2		4	1	2
T-Faku	ltät für Architektur							
	Altbauinstandsetzung		5	5				
	Architektur	602	475	443		20	3	9
	Kunstgeschichte		122	116		3	1	2

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

		0		davon				
KIT-	Fach	Ges	amt	Rück-	Erst-	Neuin	nmatrikulierte	
Fakultät	i acii	Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
KIT-Faku	ltät für Bauingenieur-, Geo- und Umwe	ltwissenschaften						
	Angewandte Geowissenschaften		79	73		2	1	3
	Bauingenieurwesen		371	341		18	1	11
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau		48	44		3		1
	Geodäsie und Geoinformatik	820	27	24		2		1
İ	Geographie		69	68				1
	Geoökologie		125	119	1	1		4
	Mobilität und Infrastruktur		32	28		3	1	
	Regionalwissenschaft		32	29			3	
	Water Science Engineering		37	28		9		
	ltät für Maschinenbau							
	Energietechnik		7	7				
	Energy Technologies		8	8				
	Maschinenbau	730	614	566		28	8	12
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik		101	91		7	1	2
KIT-Faku	ltät für Chemieingenieurwesen und Ve	rfahrenstechnik			11			
	Bioingenieurwesen		178	159		14	1	4
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	537	355	320		26	3	6
	Naturwissenschaft und Technik		4	4				
KIT-Faku	Ität für Elektrotechnik und Information	stechnik			1	ı		
	Elektrotechnik und Informationstechnik	304	254	226		24	1	3
	Optics and Photonics		50	49			1	

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

		Ges	amt	davon				
KIT-	Fach –	Ges	amı	Rück-	Erst-	Neuim	matrikulierte	
Fakultät	radii	Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
IT-Fakul	tät für Informatik							
I	Informatik	342	342	311	1	22	1	7
IT-Fakul	tät für Wirtschaftswissenschaften							
	Financial Engineering		1	1				
	Service Management and Engineering		6	5	1			
-	Technische Volkswirtschaftlehre	980	57	55			1	1
١	Volkswirtschaftlehre							
١	Wirtschaftsingenieurwesen		916	836		38	6	36
terfakult	tative Studienfächer				1	-1	1	
	Electronic Systems Engineering and Management		2	2				
	Energy Engineering and Management		2	2				
	Forschungsstudien		11			11		
(	Green Mobility Engineering		2	2				
	Informationswirtschaft	366	178	151		19	1	7
	Management of Product Development	300	1	1				
	Mechatronik und Informationstechnik		89	77		10		2
	Production and Operations  Management		6	4	2			
	Wirtschaftsmathematik		75	64		4	2	5
iner Fa	kultät angehörend				1	1	·	
	Studienkolleg	69	69	45	24			
	Insgesamt	6.766	6.766	6.194	31	350	50	141

### Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimma	atrikulierte	h		Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
Geisteswissenschaften												
Deutsch / Germanistik	351	336		11	1	3	89	219	308	5	38	43
Europ. Kult./Ideengeschichte	167	163		3		1	82	73	155	6	6	12
Geschichte	7	7					3	3	6	1		1
Literaturwissenschaft	5	5					2	2	4		1	1
Philosophie/Ethik	28	27			1		8	16	24		4	4
Wissenschaft - Medien - Kommunikation	228	220		5	1	2	47	169	216	2	10	12
	786					"	ll .	I.		U.	Į.	l .
Sport												
Sport	450	432		17	1		270	166	436	11	3	14
	450		•			•						•

### Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Berufspädagogik	1	1					1	1			
Ingenieurpädagogik	100	93	2	4	1	69	26	95	1	4	5
Pädagogik	116	107	7	2		17	88	105		11	11
Soziologie	1	1								1	1
Techn.Volkswirtschaftslehre	162	154	2	1	5	94	42	136	11	15	26
Volkswirtschaftslehre	1	1							1		1
Wirtschaftsingenieurwesen	3.148	2.848	141	8	151	2.034	682	2.716	198	234	432
	3.529										•

Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimma	atrikulierte	beurlaubt		Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
Mathematik, Naturwissenschaften												
Angewandte Geowissenschaft	228	218		4	1	5	140	70	210	9	9	18
Biologie	461	439	1	14	3	4	161	246	407	18	36	54
Chemie	613	554	3	43	8	5	352	169	521	54	38	92
Chemische Biologie	150	140	1	8	1		47	70	117	9	24	33
Geographie	123	122				1	53	66	119	1	3	4
Geoökologie	200	193	1	1		5	73	114	187	2	11	13
Geophysik	53	45		7	1		26	15	41	9	3	12
Lebensmittelchemie	225	206		12	1	6	37	168	205	4	16	20
Mathematik	548	516		13	8	11	338	146	484	37	27	64
Meteorologie	83	75		8			46	33	79	3	1	4
Physik	899	825		46	7	21	669	144	813	62	24	86
Technomathematik	47	45		1	1		28	12	40	4	3	7
Wirtschaftsmathematik	175	157		9	3	6	87	53	140	13	22	35
	3.805		•			•	•			•	•	•

## Ingenieurwissenschaften

Altbauinstandsetzung	12	12				4	4	8	3	1	4
Architektur	794	742	33	7	12	262	351	613	57	124	181
Bauingenieurwesen	1.113	1.041	43	7	22	580	293	873	162	78	240
Bioingenieurwesen	368	335	26	2	5	171	145	316	19	33	52
Chemieing. u. Verf.technik	1.213	1.106	82	7	18	734	265	999	124	90	214
Electronic Systems Eng. and Management	14	14				11		11	1	2	3
Elektro- u. InfTechnik	1.808	1.663	119	6	20	1.094	111	1.205	460	143	603
Energietechnik	13	13				1	3	4	5	4	9
Energy Engineering and Management	13	13				3	1	4	8	1	9
Energy Technologies	38	32		6		3	2	5	27	6	33

Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimm	atrikulierte	la a		Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
noch Ingenieurwissenschaften												
Financial Engineering	3	3					2		2		1	1
Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau	142	124		13	4	1	76	43	119	18	5	23
Geodäsie und Geoinformatik	98	87		10		1	58	21	79	13	6	19
Green Mobility Engineering	9	8	1				4	1	5	3	1	4
Informatik	2.599	2.400	3	125	16	55	1.858	189	2.047	399	153	552
Informationswirtschaft	581	518		43	1	19	352	118	470	51	60	111
Management of Product Development	6	6					1		1	4	1	5
Maschinenbau	4.170	3.838	3	192	74	63	2.288	302	2.590	1.268	312	1.580
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	274	243		24	3	4	100	52	152	73	49	122
Mechatronik und Informationstechnik	643	562		66	5	10	296	37	333	258	52	310
Mobilität und Infrastruktur	90	76	1	12	1		43	12	55	15	20	35
Naturwissenschaft und Technik	17	17					13	3	16		1	1
Optics and Photonics	149	140			9		8	3	11	91	47	138
Production and Operattion Management	27	24	3				12	4	16	9	2	11
Regionalwissenschaft	46	42			4		5	11	16	9	21	30
Service Management Engineering	27	26	1				19	4	23	2	2	4
Water Science and Engineering	78	51		25	1	1	14	13	27	27	24	51
3 3	14.345					1		l .	1	Ш	l .	
Kunst, Kunstwissenschaft	L	_										
Kunstgeschichte	151	145		3	1	2	29	116	145		6	6
	151							_	_		_	
Sonstige Fächer		_										
Forschungsstudien	38		3	35						27	11	38
Studienkolleg	256	155	101				1		1	186	69	255
Insgesamt	23.360	21.366	122	1.205	207	460	12.814	4.897	17.711	3.780	1.869	5.649

Statistik 7

### KIT-Fakultät für Mathematik, Fach Mathematik

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 Diplom HF HF Bachelor HF Master LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ HF Promotion HF Gesamt EF WF

Statistik 7

### KIT-Fakultät für Mathematik, Fach Technomathematik

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 1 7 HF Diplom 7 7 21 Bachelor Ŧ 14 7 Master HF 19 4 3 4 3 2 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF HF 47 18 11 3 2 7 Gesamt 1 3 1 1 ΕF WF

Statistik 7

## KIT-Fakultät für Physik, Fach Geophysik

_								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	28		8		6	1	8		3		1			1
Master	HF	24	6	5	5	5	1	1	1						
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	1	1												
Promotion	HF	3	1					1				1			
Gesamt	HF	56	8	13	5	11	2	10	1	3		2			1
	EF														
	WF														

Statistik 7

## KIT-Fakultät für Physik, Fach Meteorologie

• ,		Ū						F	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	39		20	1	11		5	1	1					
Master	HF	43	8	4	12	12	2	3		2					
LA BA Gymnasien	1.HF														$\overline{\mathbf{I}}$
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														T
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF	1						1							
Gesamt	HF	83	8	24	13	23	2	9	1	3					
	EF														
	WF														

Statistik 7

## KIT-Fakultät für Physik, Fach Physik

	ı	1		1	T		1		achsemes		1	1	T	1	
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	518	1	168	1	132	6	115	7	69	2	13	1	2	1
Master	HF	303	47	48	53	57	57	22	13	5		1			
LA BA Gymnasien	1.HF	24		14		6		3	1						
LA BA Gymnasien	2.HF	32		15		10		6		1					
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF	17								5		4		4	4
(Staatsexamen)	2.HF	37	1					1		13		13	1	5	3
	WF	1											1		
	EF	6						2		2		1		1	
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	5	1	1	1	1				1					
Promotion	HF	37	5	3	4	7	3	3	5	2	2	1	2		
Gesamt	HF	973	55	249	59	213	66	150	26	96	4	32	4	11	8
	EF	6						2		2		1		1	
	WF	1											1		

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Biologie

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom HF Bachelor HF Master LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Statistik 7

### KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Chemie

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom Bachelor HF HF Master LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Chemische Biologie

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 1 7 HF Diplom HF 94 20 Bachelor 31 1 31 9 1 Master HF 51 12 8 4 21 3 1 2 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ Promotion HF 5 2 1 1 1 HF 150 44 52 23 2 9 Gesamt 9 5 5 1 ΕF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Lebensmittelchemie

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 9 10 11 12 >12 1 6 7 8 HF Diplom HF Bachelor 124 45 1 49 17 8 HF 85 20 Master 14 17 14 8 10 2 Staatsexamen o.Lehramt \* 14 HF 14 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF 2 1 Gesamt Ħ 225 15 62 15 69 9 28 8 14 4 1 EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Deutsch / Germanistik

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom Bachelor HF HF Master LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Studierendenstatistik
Sommersemester 2018

Stand: 15.06.2018

Statistik 7

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Europ. Kultur u. Ideengeschichte/Philosophie/Ethik (Lehramt)

								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	120		49	1	18		9	1	19	1	10		6	6
Master	HF	41	2	5	3	1	4	9	5		4	1	1	3	3
LA BA Gymnasien	1.HF	26		26											
LA BA Gymnasien	2.HF	29		29											
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	1	1												
Promotion	HF	7					2	1			1				3
Gesamt	HF	224	3	109	4	19	6	19	6	19	6	11	1	9	12
	EF														
	WF														

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Ingenieurpädagogik

Statistik 7

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 1 2 3 4 5 6 8 9 10 12 >12 11 LA BA Berufl. Schulen 1. HF 51 27 16 8 LA BA Berufl. Schulen 2. HF LA MA Berufl. Schulen 1. HF 28 9 7 4 LA MA Berufl. Schulen 2. HF BA Ingenieurpädagogik Bautech. 1 1 (auslaufend) Elek-Techn. 4 2 1 1 Metalltechn. 8 2 4 2 MA Ingenieurpädagogik Bautech. (auslaufend) Elek-Techn. 3 1 1 1 Metalltechn. 6 1 2 2 1 Promotion HF HF 101 36 2 27 3 12 2 7 3 3 Gesamt EF WF

Statistik 7

## KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Pädagogik

					0 0			F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	70	2	20	2	16	2	13	1	6	1	4		1	2
Master	HF	43	7	14	1	3		5	3	2	1	1		2	4
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	1			1										
Promotion	HF	1		1											
Gesamt	HF	115	9	35	4	19	2	18	4	8	2	5		3	6
	EF														
	WF														

Statistik 7

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

# KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Sport

			,	•				Fa	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	200		45		40		54		35		18		4	4
Master	HF	133	16	31	17	24	16	19	4	4	1	1			
LA BA Gymnasien	1.HF	48		19		16		12		1					
LA BA Gymnasien	2.HF	34		20	1	11		2							
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF	53								12		13	2	17	9
(Staatsexamen)	2.HF	5						3		1				1	
	WF	3					1	1					1		
	EF	5						3				1	11		
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	3		1										2	
Promotion	HF	10	1	1	1			1		1	1	2	1		1
Gesamt	HF	486	17	117	19	91	16	91	4	54	2	34	3	24	14
	EF	5						3				1	1		
	WF	3					1	1					1		

## Statistik 7

### KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Wissenschaft, Medien- und Kommunikation

angestr. Abschlussprüfung	Fachsemester														
		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	170	1	48	2	47	1	24	2	35	1	6	1	2	
Master	HF	60	6	16	9	18	5	6							
LA BA Gymnasien	1.HF														T
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														T
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														$\overline{}$
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	230	7	64	11	65	6	30	2	35	1	6	1	2	
	EF														
	WF														

Statistik 7

### KIT-Fakultät für Architektur, Fach Architektur

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 1 7 HF Diplom HF 432 137 39 Bachelor 2 131 108 5 10 HF 336 37 79 39 71 Master 31 50 11 15 2 1 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ 12 2 10 Promotion HF 14 1 3 4 4 1 HF 794 203 159 11 39 226 58 2 4 Gesamt 39 34 16 2 1 ΕF WF

Statistik 7

## KIT-Fakultät für Architektur, Fach Kunstgeschichte

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >12 HF Diplom HF 110 50 29 Bachelor 3 9 4 6 4 4 Master HF 37 2 4 7 4 3 1 3 5 1 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ 1 Promotion HF 3 1 1 1 HF 151 59 11 36 9 7 Gesamt 4 4 6 3 1 7 4 ΕF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Angewandte Geowissenschaften

angestr. Abschlussprüfung	Fachsemester														
		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	113		43	2	23	1	21	2	12		5		2	2
Master	HF	108	4	22	15	24	7	22	8	5	1				
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	2		2											
Promotion	HF	5		1	1	1	1						1		
Gesamt	HF	228	4	68	18	48	9	43	10	17	1	5	1	2	2
	EF														
	WF														

Statistik 7

# KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Bauingenieurwesen

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom HF Bachelor Master HF LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Studierendenstatistik

Sommersemester 2018

Studierendenstatistik

Sommersemester 2018

# Statistik 7 KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau

								F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	142	14	14	30	35	22	18	4	3	2				
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	142	14	14	30	35	22	18	4	3	2				
	EF														
	WF														

Statistik 7

# KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Geodäsie und Geoinformatik

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >12 1 HF Diplom 60 HF Bachelor 18 1 17 14 8 1 HF 37 10 Master 4 4 6 6 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF 1 1 HF 98 10 22 23 20 Gesamt 5 8 1 8 1 ΕF WF

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Geographie

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom HF Bachelor HF Master LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Geoökologie

								Fá	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF	1													1
Bachelor	HF	130	3	32	1	32	2	27	1	20	4	7		1	
Master	HF	62	1	19	4	12	8	13	3	1				1	
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF	7		1	1	2		3							
Gesamt	HF	200	4	52	6	46	10	43	4	21	4	7		2	1
	EF														
	WF														

# KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Mobilität und Infrastruktur

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >12 1 HF Diplom HF Bachelor Master HF 90 13 17 18 15 15 8 2 1 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF HF 90 13 Gesamt 17 15 18 15 8 2 1 1 ΕF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Regionalwissenschaft

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >12 1 HF Diplom HF Bachelor Master HF 42 17 11 1 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF 5 2 1 1 HF 47 17 11 7 2 2 Gesamt 4 1 1 1 1 ΕF WF

# KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Water Science Engineering

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >12 HF Diplom HF Bachelor Master HF 78 27 20 17 12 2 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF HF 78 27 20 17 2 Gesamt 12 ΕF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Maschinenbau, Fach Energy Technologies und Fach Energietechnik

### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >12 HF Diplom Bachelor HF Master (Energy Technologies) HF 38 21 4 12 Master (Energietechnik) HF 13 2 2 4 1 4 Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF Gesamt HF 51 4 23 3 13 4 EF WF

Statistik 7

### KIT-Fakultät für Maschinenbau, Fach Maschinenbau

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom HF Bachelor HF Master LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Statistik 7

### KIT-Fakultät für Maschinenbau, Fach Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 1 7 HF Diplom 39 37 HF 115 26 Bachelor 1 2 8 2 HF 158 25 24 27 22 Master 25 12 8 10 5 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ 1 Promotion HF HF 274 18 25 38 Gesamt 64 26 64 22 10 7 ΕF WF

Statistik 7

# KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Fach Bioingenieurwesen

								F	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF	1													1
Bachelor	HF	235		66	1	51	1	61	2	30	1	16		3	3
Master	HF	131	27	25	18	18	18	19	3	3					
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF	1		1											
Gesamt	HF	368	27	92	19	69	19	80	5	33	1	16		3	4
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Fach Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

								F	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF	9													9
Bachelor	HF	694	2	182		185	2	149	1	89	5	48		14	17
Master	HF	466	80	60	79	100	54	49	30	11	1	1	1		
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														<u> </u>
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	16	2	13	1										
Promotion	HF	28	3	6	1	2	1	2	2	1	2	2	1		5
Gesamt	HF	1213	87	261	81	287	57	200	33	101	8	51	2	14	31
	EF														
	WF														

# KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Fach Naturwissenschaft und Technik

_							Fa	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF													
Bachelor	HF													
Master	HF													
LA BA Gymnasien	1.HF	13	9		3		1							
LA BA Gymnasien	2.HF	15	9		4		2							
LA MA Gymnasien	1.HF													
LA MA Gymnasien	2.HF													
Lehramt an Gymnasien	1.HF	3				1			1				1	
(Staatsexamen)	2.HF	19					2		4		6		4	3
	WF EF	2				1							1	
Abschlussprüfung n. mögl.	HF													
Promotion	HF													
Gesamt	HF	50	18		7	1	5		5		6		5	3
	EF	2				1							1	
	WF													

### KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Fach Elektrotechnik und Informationstechnik

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom Bachelor HF Master Ŧ LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Fach Optics and Photonics

								Fa	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	147		35	1	65		43	1	2					
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF	2		1					1						
Gesamt	HF	149		36	1	65		43	2	2					
	EF														
	WF														

Statistik 7

# KIT-Fakultät für Informatik, Fach Informatik

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom HF Bachelor HF Master LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Statistik 7

### KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Fach Techn. Volkswirtschaftslehre

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 7 HF Diplom 91 23 25 HF Bachelor 19 2 14 2 5 HF 69 13 12 Master 2 14 9 15 3 LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ 1 1 Promotion HF 1 1 HF 162 36 38 34 1 Gesamt 3 14 9 5 15 2 5 ΕF WF

Statistik 7

### KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Fach Wirtschaftsingenieurwesen

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 Diplom HF Bachelor HF HF Master LA BA Gymnasien 1.HF LA BA Gymnasien 2.HF LA MA Gymnasien 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. Ŧ Promotion HF HF Gesamt ΕF WF

Statistik 7
Interfakultative Studiengänge, Fach Informationswirtschaft

	<b>.</b>							F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	305		118	1	64	2	52	3	38		16	2	6	3
Master	HF	272	45	48	49	50	32	33	7	7	1				
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF	4					1	1							2
Gesamt	HF	581	45	166	50	114	35	86	10	45	1	16	2	6	5
	EF														
	WF														

Studiengang wird von der KIT-Fakultät für Informatik und von der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften angeboten.

Statistik 7
Interfakultative Studiengänge, Fach Mechatronik und Informationstechnik

_	<b>J</b> ,							F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	327		94	2	82	2	76	9	45	4	11		2	
Master	HF	317	69	97	58	59	22	12							
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	644	69	191	60	141	24	88	9	45	4	11		2	
	EF														
	WF														

Studiengang wird von der KIT-Fakultät für Maschinenbau und von der KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik angeboten.

Statistik 7
Interfakultative Studiengänge, Fach Wirtschaftsmathematik

	<b>o</b> ,							F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF	10													10
Bachelor	HF	85	1	52	2	30									
Master	HF	82	12	15	12	15	7	11	5	3	2				
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	177	13	67	14	45	7	11	5	3	2				10
	EF														
	WF														

Studiengang wird von der KIT-Fakultät für Mathematik und von der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften angeboten.

### Weiterbildende Studiengänge

#### Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 3 4 5 8 9 10 11 12 >12 Fach Altbauinstandsetzung 12 Master Ŧ 7 5 Fach Electronic Systems Engineering and Management Master HF 14 8 6 Fach Energy Engineering and Management 13 Master HF 8 Fach Financial Engineering Master HF 3 3 Fach Green Mobility Engineering Master Ŧ 9 8 Fach Management of Product Development HF Master 6 5 **Fach Production and Operations Management** Master HF 27 3 14 9 Fach Service Management and Engineering Master 27 12 12 HF HF 93 Gesamt 49 35 3 6

# Studienkolleg

<u> </u>								F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Aufbaustudium	HF	256	102	101	45	8									
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF														
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien LA MA Gymnasien	1.HF														
LA MA Gymnasien	2.HF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
Abschlussprüfung n.mögl.	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	256	102	101	45	8									
	EF														
	WF														

Statistik 7

## Promotionen in weiteren Fächern

								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Literaturwissenschaft	HF	5													5
Geschichte	HF	7		1					1						5
Volkswirtschaftslehre	HF	1													1
Berufspädagogik	HF	1								1					
Soziologie	HF	1													1
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
Gesamt	HF	15		1					1	1					12

**Statistik 8 -** (Beurlaubte nach Beurlaubungsgrund)

Lidaubaarund	Gesamt	Fachseme	ster											
Urlaubsgrund	Gesami	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Krankheit	74	12	4	10	5	4	2	11	9	10	5	1		1
davon männlich	39	8	2	5	3		2	6	6	4	2	1		
weiblich	35	4	2	5	2	4		5	3	6	3			1
Praktikum	191	50	27	41	17	25	9	21	1					1
davon männlich	144	39	22	30	15	19	6	13						
weiblich	47	11	5	11	2	6	3	8	1					
Auslandsaufenthalt	123	32	26	24	19	13	2	5	2					T
davon männlich	96	25	21	17	16	11	1	3	2					1
weiblich	27	7	5	7	3	2	1	2						
Freiwilligendienst	1						1							T
davon männlich	1						1							
weiblich														
Mutterschutz/Erziehung	42	10	4	7	3	4	5	5	2		2			1
davon männlich	12	4	1		1	1	1	2	1		1			
weiblich	30	6	3	7	2	3	4	3	1		1			
sonst. Gründe	29	5	1	4	5	4	2	4	3	1				1
davon männlich	27	4	1	4	5	3	2	4	3	1				
weiblich	2	1				1								
Insgesamt	460	109	62	86	49	50	21	46	17	11	7	1		1
davon männlich	319	80	47	56	40	34	13	28	12	5	3	1		
weiblich	141	29	15	30	9	16	8	18	5	6	4			1

Statistik 9 - (Exmatrikulierte zum Ende Wintersemester 2017/18)

Omara d	Gesamt	Fachseme	ester											
Grund		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Beendigung nach best. Prüfung	1403		1	18	87	400	361	266	73	99	6	49	2	41
davon männlich	1003			13	61	284	273	177	53	81	5	30	1	25
weiblich	400		1	5	26	116	88	89	20	18	1	19	1	16
Exmat. aufgr. landesrechtl. Best.														
davon männlich														
weiblich														
Beendigung ohne Prüfung														
davon männlich														
weiblich														
Hochschulwechsel	216	106	4	74	5	13	1	4	2	7				
davon männlich	159	79	3	51	4	12		3	2	5				
weiblich	57	27	1	23	1	1	1	1		2				
Unterbrechung	36	14		11	1	3	2	3	1					1
davon männlich	26	11		7		2	2	3						1
weiblich	10	3		4	1	1			1					
Endgültiger Abbruch	230	126	5	61	4	15	1	10	1	6		1		
davon männlich	160	85	2	44	1	12	1	8	1	5		1		
weiblich	70	41	3	17	3	3		2		1				
fehlende Rückmeldung	788	228	32	172	26	70	29	56	24	41	7	48	6	49
davon männlich	576	155	19	138	21	55	19	38	20	32	5	36	4	34
weiblich	212	73	13	34	5	15	10	18	4	9	2	12	2	15
endgültig nicht best. Prüfung	98	1	1	57		11	4	9		8	1	4		2
davon männlich	80	1	1	46		8	3	7		8		4		2
weiblich	18			11		3	1	2			1			
sonstige Gründe	179	132	7	23	4	5	2	2	1	2		1		
davon männlich	123	88	6	16	4	4	1	1		2		1		
weiblich	56	44	1	7		1	1	1	1					
Insgesamt	2.950	607	50	416	127	517	400	350	102	163	14	103	8	93
davon männlich	2.127	419	31	315	91	377	299	237	76	133	10	72	5	62
weiblich	823	188	19	101	36	140	101	113	26	30	4	31	3	31

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon									
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Europa													
Albanien	72	42	30	2		2	2	38	26		2	10	5
Belgien	10	8	2					8	2				
Bosnien-Herzegowina	29	17	12	1			2	16	10			1	
Brit. abh. Gebiete in Europa													
Bulgarien	143	89	54			11	6	78	48				
Dänemark	6	4	2			1		3	1		1		
Deutschland	17.711	12.814	4.897	4	4	704	244	11.821	4.535	285	114	1	
Estland	5	2	3					2	3				
Finnland	4	2	2					2	2				
Frankreich	177	122	55			12	3	109	52	1			
Griechenland	52	39	13			2	2	37	11				1
Irland	2	1	1					1	1				
Island	4	1	3				1	1	2				
Italien	85	55	30			7	11	48	19				
Kosovo	9	4	5					4	5				
Kroatien	28	23	5			1		22	4		1		
Lettland	4	2	2					2	1		1		
Litauen	14	8	6					8	6				
Luxemburg	124	100	24			5		93	24	2			
Malta													
Mazedonien	2	2						2					
Moldau	4		4						3		1		
Montenegro	1	1				1							
Niederlande	10	7	3					7	2		1		
Norwegen	4	3	1					3	1				
Österreich	21	16	5					15	5	1			
Polen	38	16	22			1	2	15	19		1		
Portugal	22	13	9			2	3	11	6				

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon									
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Europa													
Rumänien	35	22	13				1	22	11		1		 
Russ. Föderation	147	69	78		3	4	5	64	69	1	1	4	5
Schweden	5	5						5					 [
Schweiz	24	19	5			2		17	5				
Serbien	18	14	4			1		13	4				· 
Slowakei	2	1	1					1	1				 [
Slowenien	1	1						1					
Spanien	82	54	28			6	6	47	22	1			 
Tschechische Republik	7	3	4					3	4				
Türkei	384	242	142	1	1	14	8	225	129	2	4	1	1
Ukraine	85	43	42	2		2		37	40	2	2	9	2
Ungarn	45	30	15			7	1	23	14				·
Vereinigtes Königreich	14	10	4			2		8	4				·
Weißrußland (Belarus)	16	6	10		1			6	8		1		
Zypern	2	2						2					L
Summe	19.448	13.912	5.536	10	9	787	297	12.820	5.099	295	131	26	14
Gesamt Europa		19.4	448	1	9	1.0	84	17.	919	42	6	4	0

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon									
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Afrika													
Ägypten	66	60	6			5		54	6	1		2	1
Algerien	2	1	1					1	1				
Angola	1	1						1					
Äthiopien	7	7				1		6					
Benin (Dahome)	1	1						1					
Burkina Faso	1	1						1					
Burundi													
Cote d`Ivore	1	1						1					
Dschibuti	1		1						1				
Gabun													
Ghana	1	1						1					
Guinea	1	1								1			
Eritra	1	1						1					
Kamerun	53	38	15	4		3		30	15	1		4	
Kenia	4	4						4					
Kongo, Demokratische Republik	1	1						1					
Kongo, Republik													
Madagaskar	1	1						1					
Mali	1	1				1							
Marokko	32	28	4	1		1		26	4			7	
Niger													
Nigeria	4	4						4					
Ruanda	2	2		1				1				1	
Sambia	1	1								1			
Senegal													
Seychellen	1	1						1					
Simbabwe	4	1	3					1	3				1
Somalia	1	1						1				1	
Südafrika	4	2	2				1	2	1				
Sudan	4	4						4					
Tansania	3	2	1				1	2					
Togo	1	1						1					
Tunesien	297	220	77	1		5		213	76	1	1	1	
Uganda	-	-				-			-				
Ŭ	ц			ı		1				1		1	

## Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon											
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.			
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.		
Afrika															
Summe	497	387	110	7		16	2	359	107	5	1	16	2		
Gesamt Afrika		49	7	7	7	1	8	46	66	6	;	1	8		

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon									
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Amerika													
Argentinien	12	9	3			3		6	3				
Bolivien	9	7	2					7	2				
Brasilien	48	28	20			6	2	22	18			1	
Chile	29	20	9			4	2	16	7				
Costa Rica	5	4	1			1		3	1				
Dominikanische Republik	2	1	1					1	1				
Ecuador	65	51	14	2		2		47	14			11	1
El Salvador	11	8	3			1		6	3	1			
Guatemala	3	2	1					2	1				
Honduras	2	1	1			1			1				
Kanada	28	22	6	2		16	5	4	1				
Kolumbien	49	32	17			5	1	26	15	1	1		1
Mexiko	49	38	11			2		35	11	1			
Nicaragua	1	1						1					
Panama													
Paraguay	6	3	3		1			3	2				1
Peru	15	8	7				2	8	5				
Saint Lucia	1		1						1				
Uruguay	1	1		1								1	
USA	30	21	9	3		4	1	14	8				
Venezuela	21	14	7		2	1	1	13	4				2
Summe	387	271	116	8	3	46	14	214	98	3	1	13	5
Gesamt Amerika		38	<b>B</b> 7	1	1	6	0	3′	12	4		1	8

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon									
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Asien													
Afghanistan	4	3	1					3	1			1	
Armenien	3	2	1					2	1				
Aserbaidschan	6	4	2					4	2				
Bahrain	1	1						1					
Bangladesch	28	19	9				2	19	7				1
Brunei Darussalam	5	4	1					4	1				
China (einschl. Tibet)	2003	1.268	735	27	8	105	63	1.131	657	5	7	46	25
Georgien	10	5	5					5	5				1
Hongkong	2	1	1			1			1				
Indien	155	121	34	1		20	7	99	27	1		8	
Indonesien	122	86	36	5	3	2	2	78	31	1		12	4
Irak	9	6	3	1			1	5	2				
Iran	149	94	55	4	4	4	4	85	47	1		4	3
Israel	10	8	2					7	2	1			1
Japan	8	6	2			1		4	2	1			
Jemen	4	4						4					
Jordanien	15	12	3			2		10	3				ĺ
Kasachstan	21	11	10	1				10	10			2	
Kirgisistan	3	1	2					1	2			1	
Korea, Demokrat. Volksrepublik	2	2						2					
Korea, Republik	49	37	12	1		5		31	12			1	

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon									
Land	Gesamt	männl.	weibl.	Erstimm. männl.	weibl.	Neuimm. männl.	weibl.	Rückm. männl.	weibl.	beurlaubt männl.	weibl.	St.Kol. männl.	weibl.
Asien			l										
Kuwait	2	1	1		1			1					1
Laos Dem. Volksrep.													
Libanon	31	27	4	1	1			24	3	2		1	1
Malaysia	19	16	3			1	1	15	2			1	
Mongolei	8	5	3	1				4	3			2	
Myanmar													
Nepal	11	10	1					10	1				
Pakistan, Islam. Republik	47	40	7			2	2	38	4		1	2	
Palästinensische Gebiete	6	5	1			2	1	3					
Palau, Macao	1	1						1					
Philippinen	2	1	1			1	1						
Saudi-Arabien	5	5				1		4					
Singapur	6	5	1					5	1				
Sri Lanka (Ceylon)	2	1	1					1	1				
Syrien	109	95	14	12	2	8		74	12	1		22	3
Tadschikistan	3	3						3				1	
Taiwan	29	18	11			3	1	14	10	1		1	
Thailand	20	12	8			2		10	8			1	2
Turkmenistan		1						1					
Usbekistan	4	1	3					1	3			1	1
Vereinigte Arab. Emirate	7	6	1	3		1		2	1			4	
Vietnam	102	72	30	9		1	2	60	28	2		21	5
Summe	3.024	2.020	1.004	66	19	162	87	1.776	890	16	8	132	48
Gesamt Asien		3.0	24	8	5	24	<b>19</b>	2.6	66	24	ı	18	30

# Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon									
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Australien													
Australien	3	3						3					
Summe	3	3						3					
Gesamt		3	3					;	3				
ohne Angabe													
staatenlos	1	1				1							
ungeklärt													
Summe	1	1				1							
Gesamt		•	1			1							
Gesamtsumme	23.360	16.594	6.766	91	31	1.012	400	15.172	6.194	319	141	187	69
Insgesamt		23.	360	12	22	1.4	12	21.	366	46	0	2	56