Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Studierendenstatistik

WS 2020/2021

	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 Fächergruppen		<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>64</u>

Stand: 30.11.2020

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 Tobias Jordan / Frau Henrike Brockmann

E-Mail: tobias.jordan@kit.edu henrike.brockmann@kit.edu

Stand: 30.11.2020

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" Jeder Studierende wird mit den Studienfächern, für die er immatrikuliert ist, gezählt. Studierende mit einer Fächerkombination (Stat. 7) 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 sich erstmalig an einer Hochschule eingeschrieben haben (1. Hochschulsemester).
Neuimmatrikulierte	Studierende, die sich neu in einen Studiengang eingeschrieben haben und vorher bereits an einer Hochschule (auch am KIT) eingeschrieben waren.
1.Sem.	Neuimmatrikulierte, die sich neu in einen Studiengang im 1. Fachsemester eingeschrieben haben (und vorher bereits an einer Hochschule studiert haben).
höh.Sem.	Neuimmatrikulierte, die sich neu in einen Studiengang in ein höheres Fachsemester eingeschrieben haben (und vorher bereits an einer Hochschule studiert haben).
Hochschulsemester	Zahl der Semester, die ein Studierender an Hochschulen einschl. des laufenden Semesters eingeschrieben ist (einschl. Urlaubssemester, ohne Semester am Studienkolleg).
Fachsemester	Zahl der Semester, die ein Studierender im jeweiligen Studienfach, einschl. angerechneter Fachsemester aus Vorleistungen, eingeschrieben ist (ohne Urlaubssemester).
ASP	Abschlussprüfung
1. HF	1. Hauptfach
2. HF	2. Hauptfach
EF	Erweiterungsfach (Hauptfach- oder Beifachumfang)
WF	Wissenschaftliches Fach Studierende, die an 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	männlich	weiblich	Deutsche männlich	weiblich	Gesamt	Ausländer männlich	weiblich	Gesamt
Erstimmatr.	3.040	2.150	890	1.876	775	2.651	274	115	389
	100,0%	70,7%	29,3%	61,7%	25,5%	87,2%	9,0%	3,8%	12,8%
Neuimmatr.	2.393	1.676	717	1.232	495	1.727	444	222	666
	100,0%	70,0%	30,0%	51,5%	20,7%	72,2%	18,6%	9,3%	27,8%
Rückmelder	17.550	12.425	5.125	9.830	3.818	13.648	2.595	1.307	3.902
Rückmelder	100,0%	70,8%	29,2%	56,0%	21,8%	77,8%	14,8%	7,4%	22,2%
Beurlaubt	338	219	119	188	79	267	31	40	71
	100,0%	64,8%	35,2%	55,6%	23,4%	79,0%	9,2%	11,8%	21,0%
Insgesamt	23.321	16.470	6.851	13.126	5.167	18.293	3.344	1.684	5.028
	100,0%	70,6%	29,4%	56,3%	22,2%	78,4%	14,3%	7,2%	21,6%
davon									I
Zweitimmatr.	115	46	69	42	63	105	4	6	10
	100,0%	40,0%	60,0%	36,5%	54,8%	91,3%	3,5%	5,2%	8,7%
Studienkolleg	148	105	43	3	1	4	102	42	144
	100,0%	70,9%	29,1%	2,0%	0,7%	2,7%	68,9%	28,4%	97,3%

Statistik 2 - (Studierende nach Abschlusszielen)

Insgesamt	5.441	1.121	4.849	1.308	4.135	988	2.817	459	1.298	122	415	41	327	23.321
kein Abschluss möglich	135	27	21	13	1	-	1	-			-	-	-	198
Aufbaustudium	74	54	19	1	-	-	-	-			-	-	-	148
Master	1.544	923	1.643	1.150	1.424	785	576	283	120	46	27	10	17	8.548
Bachelor	3.438	52	2.925	83	2.498	176	2.082	153	1.095	59	339	28	158	13.086
Lehramt Gymnasien	1	-			-	-	2	-	1	5	10	-	76	95
LA MA Gymnasien	32	22	29	14	10	-	-	-			-	-	-	107
LA MA Berufl. Schulen	11	11	7	12	5	-	4	1	-	2	2	-	-	55
LA BA Gymnasien	173	5	139	6	135	1	112	5	54	2	17	-	1	650
LA BA Berufl. Schulen	12	2	9	1	9	1	9	-	6 -		7	-	1	57
Diplom (U)	-	-			-	-	-	-			-	-	22	22
Staatsexamen	-	-			-	-	-	-			-	-	-	
Promotion m. Abschluss	21	25	57	28	53	25	31	17	22	8	13	3	52	355
Abschlussziel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12	Gesamt
Ahaahluaasial	Fachsemes	ter												Casamit

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

			0	4	davon					davon					
KIT-	Fach	(Fach -	Gesa	mt	Rück-	Erst-	Neuimr	natrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	Faul	Schl.)	KIT- Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
KIT-Fakı	ultät für Mathematik	"			•			•							1
	Mathematik	(105)	662	585	416	104	47	9	9	362	156	518	42	25	67
	Technomathematik	(118)	002	77	49	14	13		1	40	21	61	9	7	16
KIT-Fakı	ultät für Physik														
	Geophysics	(666)		5	1		4			1		1	2	2	4
	Geophysik	(066)	1.018	56	44	5	7			23	10	33	10	13	23
	Meteorologie	(110)	1.010	65	42	14	8		1	38	22	60	1	4	5
	Physik	(128)		892	650	143	87	4	8	631	179	810	56	26	82
KIT-Fakı	ultät für Chemie und Biowissenschaf														
	Biologie	(026,826)		532	370	106	51		5	181	308	489	9	34	43
	Chemie	(032)	1.521	590	463	72	51	3	1	333	168	501	44	45	89
	Chemische Biologie	(632)	1.021	176	139	19	16	1	1	56	85	141	14	21	35
	Lebensmittelchemie	(096)		223	155	38	28		2	43	153	196	6	21	27
KIT-Fakı	ultät für Geistes- und Sozialwissensc														
	Deutsch / Germanistik	(767;667)		365	276	53	29	3	4	84	246	330	3	32	35
	Europ. Kult./Ideengeschichte	(627)		136	97	25	13		1	71	60	131	2	3	5
	Geschichte	(668)		4	4					1	2	3	1		1
	Ingenieurpädagogik	(199)		87	72	8	6		1	64	20	84	1	2	3
	Ingenieurpädagogik für Ingenieure	(299)		25	20		5			22	3	25			
	Literaturwissenschaft	(188)	1.613	5	5					2	2	4		1	1
	Pädagogik	(652)		146	104	22	17	2	1	23	113	136	2	8	10
	Philosophie/Ethik	(727)		44	39		5			12	26	38		6	6
	Soziologie	(149)		1	1									1	1
	Sport	(998;629)		524	401	53	66	3	1	312	201	513	7	4	11
	Wissenschaft - Medien - Kommunikation	(303)		276	204	36	33		3	60	203	263	2	11	13
KIT-Fakı	ultät für Architektur	- I				1	1	1	1			1	1		1
	Altbauinstandsetzung	(613)		11	10				1	4	4	8		3	3
	Architektur	(013)	1.023	857	632	86	122	11	6	302	384	686	58	113	171
	Kunstgeschichte	(692)		155	101	39	15		-	35	114	149		6	6

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

			0		davon					davon					
KIT-	Fach	(Fach -	Gesa	ımt	Do.L.	Et	Neuimr	natrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	racn	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 Umv	veltwissens	chaften		•			•							
	Angewandte Geowissenschaften	(039)		187	131	37	16		3	118	55	173	10	4	14
	Bauingenieurwesen	(017)		1.048	761	189	89	3	6	565	288	853	130	65	195
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau	(717)		103	83		19		1	54	32	86	10	7	17
	Geodäsie und Geoinformatik	(171)		94	71	12	11			51	22	73	16	5	21
	Geographie	(050)	2.050	118	86	12	19	1		61	54	115	1	2	3
	Geoökologie	(283)	2.050	230	171	35	16	2	6	85	126	211	6	13	19
	Mobilität und Infrastruktur	(617)		113	87		24		2	53	24	77	22	14	36
	Regionalwissenschaft	(134)		52	42		10			2	10	12	15	25	40
	Remote Sensing and Geoinformatics	(671)	(671)	12	7		5			2		2	7	3	10
	Water Science Engineering	(077)		93	75		14	3	1	17	14	31	39	23	62
KIT-Faku	ıltät für Maschinenbau	•			•			•							
	Energietechnik	(211)		2	2									2	2
	Maschinenbau	(604;104)	3.352	3.075	2.388	296	291	41	59	1.951	282	2.233	698	144	842
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik	(704)	0.002	275	217	15	39	1	3	104	49	153	72	50	122
KIT-Faku	ultät für Chemieingenieurwesen und \	/erfahrenste	chnik	•	•			•				,		•	
	Bioingenieurwesen	(633)		389	286	68	31		4	190	137	327	27	35	62
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	(033)	1.614	1.194	935	121	126	2	10	689	265	954	145	95	240
	Naturwissenschaft und Technik	(186)		31	27		3	1		23	7	30		1	1
KIT-Faku	ıltät für Elektrotechnik und Informatio	nstechnik	ı		1	1	ı	1				II.	ı	ı	
	Elektrotechnik und Informationstechnik	(048)	2.027	1.894	1.505	153	205	8	23	1.116	129	1.245	475	174	649
	Optics and Photonics	(748)		133	91		39	2	1	6	1	7	86	40	126

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

			Gesa	· mat	davon					davon					
KIT-	Fach	(Fach -	Gesa	ımı	D.: 1		Neuimr	natrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	radi	Schl.)	KIT- Fakultät	Fach	Rück- melder	Erst- immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
KIT-Fakı	ultät für Informatik		1		1							1			
	Informatik	(079)	2.785	2.785	2.088	475	172	11	39	2.050	225	2.275	385	125	510
KIT-Fakı	ultät für Wirtschaftswissenschaften														
	Financial Engineering	(681)		10	3	7				4		4	2	4	6
	Service Management and Engineering	(682)	3.436	7	7					5	1	6	1		1
	Technische Volkswirtschaftlehre	(600)		167	121	17	20	1	8	101	44	145	12	10	22
	Wirtschaftsingenieurwesen	(179)		3.252	2.477	390	284	10	91	2.120	681	2.801	230	221	451
Interfakı	ultative Studienfächer						•	•	•						
	Energy Engineering and Management	(685)	2.072	22	16	6				4		4	14	4	18
	Forschungsstudien	(290)		28	16		12						12	16	28
	Green Mobility Engineering	(684)		1	1					1		1			
	Informationswirtschaft	(610)		176	172				4	117	29	146	16	14	30
	Information Systems Engineering and Management	(687)		50	28	22				30	14	44	4	2	6
	Management of Product Development	(679)		17	11	6				4	2	6	11		11
	Mechatronik und Informationstechnik	(480)		1.036	822	98	96	4	16	422	61	483	460	93	553
	Mobility Systems Engineering and Management	(686)		22	15	7				11		11	10	1	11
	Production and Operations Management	(680)		32	22	10				13	3	16	14	2	16
	Wirtschaftsinformatik	(277)		491	283	113	78	2	15	353	80	433	23	35	58
	Wirtschaftsmathematik	(276)		197	133	41	22	1		101	51	152	20	25	45
Keiner F	akultät zugeordnet														
	Studienkolleg	(196)	148	148	75	73				3	1	4	102	42	144
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		00.001	00.051	4= ===	0.046	0.001	400	200	40.400	- 405	40.000	0.044	4.00:	
	Insgesamt		23.321	23.321	17.550	3.040	2.264	129	338	13.126	5.167	18.293	3.344	1.684	5.028

Statistik 4 - (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		Gos	samt	davon						davon					
KIT-	Fach	Ges	alli		Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Facil	Fakultät	Fach	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte
		Fakultat	Facn	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.
KIT-Fakı	ultät für Mathematik	•			•										
	Mathematik	187	160	97	38	7	7	9	2	68	32	6	36	15	3
	Technomathematik	107	27	12	11		2	2		10	11		4	2	
KIT-Faku	ultät für Physik														
	Geophysics		4		1			3			3			1	
	Geophysik	272	12	5	4			3		3	5		2	2	
	Meteorologie	212	22	14	5			3		9	3		5	5	
	Physik		234	132	76	4	11	11		111	65	4	32	22	
KIT-Faku	ultät für Chemie und Biowissenschaf	ten			•										
	Biologie		157	103	48		3	3		38	20		68	31	
	Chemie	385	126	69	43	2	3	8	1	44	36	3	28	15	
	Chemische Biologie	300	36	16	13	1	3	3		8	8	1	11	8	
	Lebensmittelchemie		66	35	25		3	3		11	6		27	22	
KIT-Faku	ultät für Geistes- und Sozialwissensc	haften													
	Deutsch / Germanistik		85	52	24	3	1	5		10	8		43	21	3
	Europ. Kult./Ideengeschichte		38	25	13					15	6		10	7	
	Ingenieurpädagogik		14	8	6					8	4			2	
	Ingenieurpädagogik für		5		5						5				
	Ingenieurinnen und Ingenieure	379	5		3						3				
	Pädagogik	373	41	21	15	2	1	2		3	3		19	14	2
	Philosophie/Ethik		5		5						1			4	
	Sport		122	53	63	3		3		31	38	1	22	28	2
	Wissenschaft - Medien -		69	35	32		1	1		9	7		27	26	
	Kommunikation		03	33	52		'	'		3	'		21	20	
KIT-Faku	ultät für Architektur					1				T	1	1		T	Т
	Altbauinstandsetzung														
	Architektur	273	219	73	101	8	13	21	3	35	60	2	51	62	9
	Kunstgeschichte		54	38	15		1			12	2		27	13	

Statistik 4 - (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		Cor	samt	davon						davon					
KIT-	Fach	Ges	ballit		Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Facil	F-114#4	Fach	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	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	veltwissens	chaften	•				•			•				
	Angewandte Geowissenschaften		53	37	14			2		22	15		15	1	
	Bauingenieurwesen		281	177	68	1	12	21	2	115	62	3	74	27	
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau		19		17			2			13			6	
	Geodäsie und Geoinformatik		23	7	7		5	4		9	7		3	4	
	Geographie	517	32	12	19	1				10	12		2	7	1
	Geoökologie	317	53	34	16	2	1			15	7	2	20	9	
	Mobilität und Infrastruktur		24		19			5			19			5	
	Regionalwissenschaft		10		2			8			5			5	
	Remote Sensing and Geoinformatics		5		1			4			4			1	
	Water Science Engineering		17		1	2		13	1		9	1		5	2
KIT-Faku	ıltät für Maschinenbau				•		•						•		
	Maschinenbau		628	248	198	6	48	93	35	262	255	33	34	36	8
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik	683	55	15	16			23	1	11	22	1	4	17	
KIT-Faku	ıltät für Chemieingenieurwesen und V	erfahrenste	chnik		•		•						•		
	Bioingenieurwesen		99	62	24		6	7		32	19		36	12	
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	352	249	105	101		16	25	2	86	89		35	37	2
	Naturwissenschaft und Technik		4		3	1					3	1			
KIT-Faku	ıltät für Elektrotechnik und Informatio	nstechnik		•		•		•							
	Elektrotechnik und Informationstechnik	407	366	131	129	2	22	76	6	131	171	8	22	34	
	Optics and Photonics		41					39	2		26			13	2

Statistik 4 - (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		Ges	t	davon						davon					
KIT-	Fach	Ges	amı		Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Fach	Fakultät	Fach	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte
		rakullal	racii	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.
KIT-Fakı	ultät für Informatik														
	Informatik	658	658	413	135	4	62	37	7	426	146	6	49	26	5
	ultät für Wirtschaftswissenschaften														
	Financial Engineering		7	3			4			4			3		
	Service Management and														
	Engineering	729													
	Technische Volkswirtschaftlehre		38	15	17	1	2	3		14	14	1	3	6	
	Wirtschaftsingenieurwesen		684	359	209	8	31	75	2	293	201	9	97	83	1
nterfakı	Iltative Studienfächer														
	Energy Engineering and Management		6	3			3			6					
	Forschungsstudien		12					12			4			8	
	Green Mobility Engineering														
	Informationswirtschaft														
	Inforamtion Systems Engineering and Management		22	19			3			16			6		
	Management of Product Development	518	6	2			4			5			1		
	Mechatronik und Informationstechnik		198	74	37	1	24	59	3	84	87	4	14	9	
	Mobility Systems Engineering and Management		7	6			1			7					
	Production and Operations Management		10	3			7			9			1		
	Wirtschaftsinformatik		193	100	72	2	13	6		93	61	2	20	17	
	Wirtschaftsmathematik		64	36	17	1	5	5		27	13	1	14	9	
Keiner F	akultät angehörend			•											
	Studienkolleg	73	73	2			71			48			25		
-				1	1			1	1	1	1			1	1
	Insgesamt	5.433	5.433	2.651	1.665	62	389	599	67	2.150	1.587	89	890	677	40

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

		Co	samt	davon				
KIT-	Fach	Ge	samı	Do. I.	Erst-	Neuim	nmatrikulierte	
akultät	Faul	Fakultät	Fach	Rück- melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
IT-Fakı	ultät für Mathematik							
	Mathematik	209	181	126	36	15	3	1
	Technomathematik	209	28	22	4	2		
T-Fakı	ultät für Physik							
	Geophysics		2	1		1		
	Geophysik	256	23	19	2	2		
	Meteorologie	250	26	15	5	5		1
	Physik		205	148	32	22		3
T-Fakı	ultät für Chemie und Biowissenschaft	ten				<u> </u>		
	Biologie		342	238	68	31		5
	Chemie	835	213	170	28	15		
	Chemische Biologie	033	106	86	11	8		1
	Lebensmittelchemie		174	123	27	22		2
T-Fakı	ultät für Geistes- und Sozialwissensc	haften		*	-			
	Berufspädagogik							
	Deutsch / Germanistik		278	208	43	21	3	3
	Europ. Kult./Ideengeschichte		63	46	10	7		
	Geschichte		2	2				
	Ingenieurpädagogik		22	19		2		1
	Ingenieurpädagogik für Ingenieurinnen und Ingenieure		3	3				
	Literaturwissenschaft	944	3	3				
	Pädagogik		121	85	19	14	2	1
	Philosophie/Ethik		32	28		4	-	•
	Soziologie	1	1	1		7		
	Sport	1	205	153	22	28	2	
	Wissenschaft - Medien -		214	158	27	26		3
T Falm	Kommunikation ultät für Architektur							
ı-Fakı			7	6				
	Altbauinstandsetzung	624	-	-	E4	60	0	1
	Architektur	024	497 120	370 80	51 27	62 13	9	5
	Kunstgeschichte		120	80	21	13		

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

		0		davon				
KIT-	Fach	Ges	samt	Rück-	Erst-	Neuin	nmatrikulierte	
Fakultät	i aon	Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
KIT-Faku	ıltät für Bauingenieur-, Geo- und Umw	eltwissenschaften	II.					
	Angewandte Geowissenschaften		59	40	15	1		3
İ	Bauingenieurwesen		353	251	74	27		1
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau		39	33		6		
	Geodäsie und Geoinformatik		27	20	3	4		
1	Geographie	786	56	46	2	7	1	
	Geoökologie	700	139	105	20	9		5
	Mobilität und Infrastruktur		38	32		5		1
	Regionalwissenschaft		35	30		5		
	Remote Sensing and Geoinformatics		3	2		1		
	Water Science Engineering		37	29		5	2	1
KIT-Faku	ıltät für Maschinenbau					<u> </u>		
	Energietechnik		2	2				
	Maschinenbau	527	426	339	34	36	8	9
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik	021	99	77	4	17		1
KIT-Faku	ultät für Chemieingenieurwesen und V	erfahrenstechnik						
	Bioingenieurwesen		172	121	36	12		3
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	540	360	278	35	37	2	8
	Naturwissenschaft und Technik		8	8				
KIT-Faku	ıltät für Elektrotechnik und Informatio	nstechnik		•	•	-		
	Elektrotechnik und Informationstechnik	344	303	242	22	34		5
	Optics and Photonics	.	41	26		13	2	

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

		Co	samt	davon				
KIT-	Fach	Ge	samı	Rück-	Erst-	Neuin	nmatrikulierte	
Fakultät	i auii	Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
(IT-Faku	Ität für Informatik		1		1			
	Informatik	350	350	262	49	26	5	8
	ltät für Wirtschaftswissenschaften							
	Financial Engineering		4	1	3			
	Service Management and Engineering	961	1	1				
	Technische Volkswirtschaftlehre		54	40	3	6		5
	Wirtschaftsingenieurwesen		902	692	97	83	1	29
	Itative Studienfächer		II.		1		1	
	Energy Engineering and Management		4	4				
	Forschungsstudien		16	8		8		
	Green Mobility Engineering							
	Informationswirtschaft		43	40				3
	Inforamtion Systems Engineering and Management		16	10	6			
	Management of Product Development	432	2	1	1			
	Mechatronik und Informationstechnik		154	126	14	9		5
	Mobility Systems Engineering and Management		1	1				
	Production and Operations Management		5	4	1			
	Wirtschftsinformatik		115	73	20	17		5
Ī	Wirtschaftsmathematik		76	53	14	9		
einer Fa	akultät angehörend						<u> </u>	
	Studienkolleg	43	43	18	25			
	Insgesamt	6.851	6.851	5.125	890	677	40	119

Stand: 30.11.2020

Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimm	atrikulierte	beurlaubt		Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
Geisteswissenschaften												
Deutsch / Germanistik	365	276	53	29	3	4	84	246	330	3	32	35
Europ. Kult./Ideengeschichte	136	97	25	13		1	71	60	131	2	3	5
Geschichte	4	4					1	2	3	1		1
Literaturwissenschaft	5	5					2	2	4		1	1
Philosophie/Ethik	44	39		5			12	26	38		6	6
Wissenschaft - Medien - Kommunikation	276	204	36	33		3	60	203	263	2	11	13
	830											
Sport		_										
Sport	524	401	53	66	3	1	312	201	513	7	4	11
	524											
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschafter	1	_										
Ingenieurpädagogik	87	72	8	6		1	64	20	84	1	2	3
Ingenieurpädagogik für Ingenieurinnen und Ingenieure	25	20		5			22	3	25			
Pädagogik	146	104	22	17	2	1	23	113	136	2	8	10
Soziologie	1	1									1	1
Techn.Volkswirtschaftslehre	167	121	17	20	1	8	101	44	145	12	10	22
Wirtschaftsingenieurwesen	3.252	2.477	390	284	10	91	2.120	681	2.801	230	221	451
	3.678		•	•	•	•	•					

Stand: 30.11.2020

Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimm	atrikulierte	bourloubt		Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
Mathematik, Naturwissenschaften												
Angewandte Geowissenschaften	187	131	37	16		3	118	55	173	10	4	14
Biologie	532	370	106	51		5	181	308	489	9	34	43
Chemie	590	463	72	51	3	1	333	168	501	44	45	89
Chemische Biologie	176	139	19	16	1	1	56	85	141	14	21	35
Geographie	118	86	12	19	1		61	54	115	1	2	3
Geoökologie	230	171	35	16	2	6	85	126	211	6	13	19
Geophysics	5	1		4			1		1	2	2	4
Geophysik	56	44	5	7			23	10	33	10	13	23
Lebensmittelchemie	223	155	38	28		2	43	153	196	6	21	27
Mathematik	585	416	104	47	9	9	362	156	518	42	25	67
Meteorologie	65	42	14	8		1	38	22	60	1	4	5
Physik	892	650	143	87	4	8	631	179	810	56	26	82
Technomathematik	77	49	14	13		1	40	21	61	9	7	16
Wirtschaftsmathematik	197	133	41	22	1		101	51	152	20	25	45
	3.933			1	1		-			-		
Ingenieurwissenschaften		_										
Altbauinstandsetzung	11	10				1	4	4	8		3	3
Architektur	857	632	86	122	11	6	302	384	686	58	113	171
Pauinganiaunyasan	1 049	761	100	90	2	6	565	200	052	120	65	105

171	113									10	11	Altbauinstandsetzung
405	113	58	686	384	302	6	11	122	86	632	857	Architektur
195	65	130	853	288	565	6	3	89	189	761	1.048	Bauingenieurwesen
62	35	27	327	137	190	4		31	68	286	389	Bioingenieurwesen
240	95	145	954	265	689	10	2	126	121	935	1.194	Chemieing. u. Verf.technik
649	174	475	1.245	129	1.116	23	8	205	153	1.505	1.894	Elektro- u. InfTechnik
2	2									2	2	Energietechnik
18	4	14	4		4				6	16	22	Energy Engineering and Management
_	95	145 475	954	265	689		2 8	126	121	935 1.505 2	1.194 1.894 2	Chemieing. u. Verf.technik Elektro- u. InfTechnik

5.417

Stand: 30.11.2020

Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimm	atrikulierte			Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
noch Ingenieurwissenschaften												
Financial Engineering	10	3	7				4		4	2	4	6
Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau	103	83		19		1	54	32	86	10	7	17
Geodäsie und Geoinformatik	94	71	12	11			51	22	73	16	5	21
Green Mobility Engineering	1	1					1		1			
Informatik	2.785	2.088	475	172	11	39	2.050	225	2.275	385	125	510
Informationswirtschaft	176	172				4	117	29	146	16	14	30
Inforamtion Systems Engineering and Management	50	28	22				30	14	44	4	2	6
Management of Product Development	17	11	6				4	2	6	11		11
Maschinenbau	3.075	2.388	296	291	41	59	1.951	282	2.233	698	144	842
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	275	217	15	39	1	3	104	49	153	72	50	122
Mechatronik und Informationstechnik	1.036	822	98	96	4	16	422	61	483	460	93	553
Mobilität und Infrastruktur	113	87		24		2	53	24	77	22	14	36
Mobility Systems Engineering and Management	22	15	7				11		11	10	1	11
Naturwissenschaft und Technik	31	27		3	1		23	7	30		1	1
Optics and Photonics	133	91		39	2	1	6	1	7	86	40	126
Production and Operation Management	32	22	10				13	3	16	14	2	16
Regionalwissenschaft	52	42		10			2	10	12	15	25	40
Remote Sensing and Geoinformatics	12	7		5			2		2	7	3	10
Service Management Engineering	7	7					5	1	6	1		1
Water Science and Engineering	93	75		14	3	1	17	14	31	39	23	62
Wirtschaftsinformatik	491	283	113	78	2	15	353	80	433	23	35	58
The contained making	14.025						333		.00			
Kunst, Kunstwissenschaft	1 11020	_										
Kunstgeschichte	155	101	39	15			35	114	149		6	6
-	155						•					
Sonstige Fächer		_										
Forschungsstudien	28	16		12						12	16	28
Studienkolleg	148	75	73				3	1	4	102	42	144
	176		•	•			•	•				
Insgesamt	23.321	17.550	3.040	2.264	129	338	13.126	5.167	18.293	3.344	1.684	5.028

Statistik 7

KIT-Fakultät für Mathematik, Fach Mathematik

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 Diplom HF Bachelor HF 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. möglich HF Promotion HF Gesamt HF 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 Diplom HF 3 3 Bachelor 48 HF 14 4 HF 27 Master 5 7 3 6 3 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. möglich HF Promotion HF HF 78 Gesamt 27 21 3 13 7 1 1 3 EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Physik, Fach Geophysics

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 12 2 3 4 5 6 8 9 10 11 >12 Diplom HF Bachelor HF HF Master 5 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. möglich HF Promotion HF HF Gesamt 5 5 EF WF

Stand: 30.11.2020

Statistik 7

KIT-Fakultät für Physik, Fach Geophysik

_								F	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	33	10		9	1	7		3		2		1		
Master	HF	21	3		11	1	3	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														T
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
Abschlussprüfung n. möglich	HF														
Promotion	HF	3					2						1		
Gesamt	HF	57	13		20	2	12	1	4	1	2		2		
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Physik, Fach Meteorologie

								Fa	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	49	18		6	2	10		7		5	1			
Master	HF	17	5	2	3	1	1	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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	66	23	2	9	3	11	5	7		5	1			
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Physik, Fach Physik

	•							F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	592	174	5	123	3	124	6	102	4	41	1	7	1	1
Master	HF	258	56	29	35	41	49	27	15	6					
LA BA Gymnasien	1.HF	30	6	1	6		5		8		4				
LA BA Gymnasien	2.HF	43	12	1	12		9		2	1	2	1	2		1
LA MA Gymnasien	1.HF	3	1	1		1									
LA MA Gymnasien	2.HF	10	3	1	5		1								
Lehramt an Gymnasien	1.HF	21	1												20
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF	2											1		1
Abschlussprüfung n. möglich	HF	1	1												
Promotion	HF	18	2	1	3	1	4	2	1	1	1				2
Gesamt	HF	976	256	39	184	46	192	35	128	12	48	2	9	1	24
	EF	2											1		1
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Biologie

			•					F	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	330	118		72	5	69	3	38		14	1	9		1
Master	HF	106	25	5	24	15	27	5	1	2	1				1
LA BA Gymnasien	1.HF	55	14		10	1	14		10	1	5				
LA BA Gymnasien	2.HF	14	5		5		3		1						
LA MA Gymnasien	1.HF	13	4	3	2	3	1								
LA MA Gymnasien	2.HF	4	2		2										
LA MA Gymnasien ErwFach	HF	2		1	1										
Lehramt an Gymnasien	1.HF	6											1		5
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF	5									3		2		
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF	22		3	5		3	4	2	3	2				
Gesamt	HF	552	168	12	121	24	117	12	52	6	22	1	10		7
	EF														
	WF	5									3		2		

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Chemie

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 Diplom HF Bachelor HF 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. möglich HF Promotion HF Gesamt HF EF 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 Diplom HF Bachelor HF 118 28 15 3 59 Master HF 10 8 20 5 11 4 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. möglich HF Promotion HF HF Gesamt 177 37 9 62 6 39 15 4 1 EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Lebensmittelchemie

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 Diplom HF Bachelor 45 HF 130 24 39 15 Master HF 93 24 12 20 11 9 13 2 2 Staatsexamen o.Lehramt * 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. HF Promotion HF HF 223 12 12 13 17 Gesamt 69 44 48 5 EF WF

Statistik 7

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

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

Statistik 7

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

								F	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	105	38		16		16	1	15		11	1	3		4
Master	HF	27	2	2	4	3	2	1	4	2		1	5		1
LA BA Gymnasien	1.HF	43	5		16	1	11		10						
LA BA Gymnasien	2.HF	106	36	1	30		22		17						
LA MA Gymnasien	1.HF	1	1												
LA MA Gymnasien	2.HF	3	3												
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
Abschlussprüfung n. möglich	HF	2		2											
Promotion	HF	5			1							1	1		2
Gesamt	HF	292	85	5	67	4	51	2	46	2	11	3	9		7
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Ingenieurpädagogik

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 LA BA Berufl. Schulen 1. HF LA BA Berufl. Schulen 2. HF LA MA Berufl. Schulen 1. HF LA MA Berufl. Schulen 2. HF HF Promotion HF Gesamt EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Pädagogik

			,		0 0			F	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	93	25	2	19	3	20	2	10	3	7				2
Master	HF	51	15		9	7	6	7	3		1				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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	144	40	2	28	10	26	9	13	3	8				5
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Sport

Tan Tananat Iai Golotoo aii			,					F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	224	55	2	34		55		37		19		12		10
Master	HF	177	35	9	39	17	33	13	20	3	5	2	1		
LA BA Gymnasien	1.HF	87	24		12		23		14		10		4		
LA BA Gymnasien	2.HF	56	11		17		7		16	2	2		1		
LA MA Gymnasien	1.HF	15	5	6	3	1									
LA MA Gymnasien	2.HF		1	2	3	1									
LA MA Gymnasien ErwFach	HF	5	2		1	1	1								
Lehramt an Gymnasien	1.HF	15													15
(Staatsexamen)	2.HF	4											2		2
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	2	1			1									
Promotion	HF	4	1							1			1		1
	· · ·	500	405	40	400	04	440	40	0.7		20		04		00
Gesamt	HF	596	135	19	109	21	119	13	87	6	36	2	21		28
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

		Fachsemester													
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	200	55		43	1	33		38	1	17		5	1	6
Master	HF	76	14	5	15	6	17	5	7	4	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. möglich	HF	1	1												
Promotion	HF														
Gesamt	HF	277	70	5	58	7	50	5	45	5	19	1	5	1	6
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Architektur, Fach Architektur

	,		Fachsemester													
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12	
Diplom	HF															
Bachelor	HF	461	121	1	129	2	113	4	67		18		3	2	1	
Master	HF	352	87	36	69	31	62	33	25	4	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															
Abschlussprüfung n. möglich	HF	29	8	10	3	8										
			Ū													
Promotion	HF	15	1	2	2						1	2			7	
Gesamt	HF	857	217	49	203	41	175	37	92	4	22	3	3	3	8	
	EF															
	WF															

Statistik 7

KIT-Fakultät für Architektur, Fach Kunstgeschichte

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 12 2 3 4 5 6 8 9 10 11 >12 Diplom HF Bachelor HF 51 2 2 7 119 18 11 18 10 HF 33 Master 5 4 5 4 1 6 1 1 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. möglich HF 1 1 Promotion HF 2 1 1 HF Gesamt 155 56 4 24 6 12 25 11 3 11 EF WF

Statistik 7

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

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >12 Diplom HF Bachelor HF 109 45 17 15 Master HF 70 8 5 18 5 10 4 13 4 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. möglich HF Promotion HF 8 2 3 2 1 HF Gesamt 187 55 5 43 7 27 5 29 10 1 1 EF WF

Statistik 7

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

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 Diplom HF Bachelor 2 22 HF 759 226 168 130 3 130 5 63 6 Master HF 266 51 35 44 48 36 27 10 11 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. möglich HF 12 2 10 Promotion HF 14 1 3 2 1 2 1 2 Gesamt HF 1051 287 40 215 48 168 31 141 17 66 3 25 2 8 EF WF

Statistik 7

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

_								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	103	19	21	16	14	10	5	7	7	1	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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	103	19	21	16	14	10	5	7	7	1	1	1		1
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

_								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	55	17		11		8		12		7				
Master	HF	35	4	5	2	7	8	5	1	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. möglich	HF														
				1				1				1			
Promotion	HF	4	2		1		1								
Gesamt	HF	94	23	5	14	7	17	5	13	1	8		1		
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

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 LA MA Gymnasien Erw. 1.HF Lehramt an Gymnasien 1.HF (Staatsexamen) 2.HF WF EF Abschlussprüfung n. mögl. HF Promotion HF HF Gesamt EF WF

Statistik 7

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

_								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	149	40	4	42	2	32		17		9		2		1
Master	HF	72	11	8	18	7	16	4	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. möglich	HF	1		1											
Promotion	HF	9			1	1	4		1		1		1		
Gesamt	HF	231	51	13	61	10	52	4	25	1	10		3		1
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 Diplom HF Bachelor HF HF Master 113 27 12 21 18 17 10 4 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. möglich HF Promotion HF Gesamt HF 113 27 12 21 18 17 10 4 1 1 2 EF WF

Statistik 7

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

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 >12 Diplom HF Bachelor HF HF 49 Master 10 15 13 8 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. möglich HF Promotion HF 3 2 HF 52 2 Gesamt 10 1 15 13 8 1 EF WF

Statistik 7

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

								F	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	94	15	13	16	14	23	9	2	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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	94	15	13	16	14	23	9	2	1	1				
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

								Fa	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master (Energietechnik)	HF	2								1				1	
															<u> </u>
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF														<u> </u>
Gesamt	HF	2								1				1	
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Maschinenbau, Fach Maschinenbau

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 Diplom HF Bachelor HF Bachelor (MEI) HF 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. HF HF Promotion HF Gesamt EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Maschinenbau, Fach Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

	•							F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	106	27	1	23		16	1	18	1	14		5		
Master	HF	170	30	6	29	21	30	15	15	11	6	4	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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	276	57	7	52	21	46	16	33	12	20	4	6		2
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Fach Bioingenieurwesen

g					,	J			achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF	1													1
Bachelor	HF	270	83	2	58		46		39		23	2	6	1	10
Master	HF	118	19	13	20	16	13	21	13	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. möglich	HF														
Promotion	HF	1					1								
Gesamt	HF	390	102	15	78	16	60	21	52	1	25	2	6	1	11
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF	3													3
Bachelor	HF	637	144		119	1	113	3	116	1	69		26	2	43
Master	HF	529	104	74	95	80	88	54	17	10	3	2		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. möglich	HF	4	4												
Promotion	HF	22	2	3	3	1	2	2	4	1	1		1		2
Gesamt	HF	1195	254	77	217	82	203	59	137	12	73	2	27	3	49
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 >12 Diplom HF Bachelor HF HF Master LA BA Gymnasien 28 1.HF 3 13 7 2 1 1 LA BA Gymnasien 2.HF 26 5 7 4 2 LA MA Gymnasien 1.HF 1 1 LA MA Gymnasien 2.HF 2 1 Lehramt an Gymnasien 2 1.HF 2 11 10 (Staatsexamen) 2.HF 1 WF EF 1 Abschlussprüfung n. möglich HF Promotion HF HF Gesamt 70 11 19 2 15 6 3 2 12 EF 1 1 WF

Statistik 7

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

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 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. möglich HF Promotion HF Gesamt HF EF WF

Statistik 7

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

								F	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	132	39		37	1	44		9	1	1				
LA BA Gymnasien	1.HF											T			T
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. möglich	HF														
Promotion	HF	1							1						
Gesamt	HF	133	39		37	1	44		10	1	1				
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Informatik, Fach Informatik

Tit i altatat iti ililoimatili,								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	2007	548	14	467	19	362	15	243	25	181	17	87	6	23
Master	HF	750	103	85	137	83	142	88	50	40	14	6	2		
LA BA Gymnasien	1.HF	17	8	1	5		1	1	1						
LA BA Gymnasien	2.HF	32	10	1	9		9		1		2				
LA MA Gymnasien	1.HF	4	2	1	1										
LA MA Gymnasien	2.HF														
LA MA Gymnasien ErwFach	HF	3	1		2										
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	6	6												
Promotion	HF	20		2	3		1	1	1	2	2		1	1	6
Gesamt	HF	2839	678	104	624	102	515	105	296	67	199	23	90	7	29
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Fach Techn. Volkswirtschaftslehre

								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	99	27	1	27	2	12	2	9	1	14	1	3		
Master	HF	68	12	14	10	9	10		7	3	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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	167	39	15	37	11	22	2	16	4	16	2	3		
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Fach Wirtschaftsingenieurwesen

								F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	2092	477	7	493	19	455	53	388	35	130	9	23	1	2
Master	HF	1117	192	139	233	191	167	106	61	18	5	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. möglich	HF	29	22	5	2										
Promotion	HF	19	2	1	2		1		3		4	1	1		4
Gesamt	HF	3257	693	152	730	210	623	159	452	53	139	15	24	1	6
	EF														
	WF														

Statistik 7

Interfakultative Studiengänge, Fach Informationswirtschaft

gung	•							Fá	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	118				1	18	3	51	7	31	4	3		
Master	HF	56				8	12	15	12	5	4				
LA BA Gymnasien	1.HF														$\overline{}$
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>													<u> </u>	
Abschlussprüfung n. möglich	HF														
Promotion	HF	2					1								1
Gesamt	HF	176				9	31	18	63	12	35	4	3		1
	EF														
	WF														

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

Statistik 7

Interfakultative Studiengänge, Fach Wirtschaftsinformatik

miorianalian o otaalongang	,							Fá	achsemes	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	250	139	1	76		28		1		1	1	1		2
Master	HF	242	59	54	29	31	37	18	6	6	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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	492	198	55	105	31	65	18	7	6	3	1	1		2
	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

gg	•							F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	430	111	2	97	1	88	5	71		41	1	9	1	3
Master	HF	607	86	62	99	99	134	56	40	22	7	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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	1037	197	64	196	100	222	61	111	22	48	3	9	1	3
	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

gug	•							F	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF	6													6
Bachelor	HF	130	53		32	2	16	1	13	1	12				
Master	HF	64	13	6	13	4	12	8	5	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														
	EF														
Abschlussprüfung n. möglich	HF														
Promotion	HF	1		1											
Gesamt	HF	201	66	7	45	6	28	9	18	3	13				6
	EF														
	WF														

Der Bachelor-Studiengang wird von der KIT-Fakultät für Mathematik angeboten.

Statistik 7

Weiterbildende Studiengänge

Weiter blideride Otdalerigan	3-							F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Each Althouingtondoctrung															
Fach Altbauinstandsetzung									1	1		1	1		
Master	HF	11			8	1	1		1						
Fach Energy Engineering and	Manageme	ent													
Master	HF		6		10		6								
				1	ļ.		1	1	1	1		1	1	1	
Fach Financial Engineering															
Master	HF	10	7		3										
Fach Green Mobility Engineer	ing							1			_	1		_	1
Master	HF	1						1							
Fach Information Systems En								1		,		1			1
Master	HF	50	22		28										
Fach Management of Product				T			T	T	1	T		T	T		I
Master	HF	17	6		7		3		1						
Fach Mobility Systems Engine	oring and I	Managama	ont												
Master Master	ering and i		7 7		9		5		1						
Master	ПГ	22	- /		9		5		1						
Fach Production and Operation	ns Manage	ment													
Master	HF		10	1	10		4	3	2		2				
		<u> </u>		L			1	1	1	1	1	L	1	1	1
Fach Service Management and	d Engineer	ing													
Master	HF	7					3		2		1		1		
Gesamt	HF	172	58	1	75	1	22	4	7		3		1		

Statistik 7

Studienkolleg

o.a.a.oog								Fá	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Aufbaustudium	HF	148	74	54	19	1									
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF														
LA BA Gymnasien	1.HF														
LA BA Gymnasien	2.HF			1	1						1		1		
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	148	74	54	19	1									
	EF														
	WF														

Statistik 7

Promotionen in weiteren Fächern

Promotionen in weiteren Fa	achem							F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Literaturwissenschaft	HF	5													5
Geschichte	HF	4												1	3
Soziologie	HF	1													1
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
Gesamt	HF	10												1	9

Statistik 8 - (Beurlaubte nach Beurlaubungsgrund)

Linianhagrund	Gesamt	Fachseme	ester											
Urlaubsgrund	Gesami	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
			1	1		1	1	1		1		1	1	
Krankheit	66	3	14	4	6	7	9	3	9	7	1		1	2
davon männlich	43	2	12	2	3	6	6	1	6	3	1			1
weiblich	23	1	2	2	3	1	3	2	3	4			1	1
Praktikum	110	17	12	27	20	4	14	3	11				2	
davon männlich	78	12	11	14	12	3	12	2	10				2	
weiblich	32	5	1	13	8	1	2	1	1					
Auslandsaufenthalt	87	18	23	12	26	1	5		1		1			
davon männlich	64	13	15	10	20	1	3		1		1			
weiblich	23	5	8	2	6		2							
Freiwilligendienst	2				1				1					
davon männlich	1								1					
weiblich	1				1									
Mutterschutz/Erziehung	48	8	6	5	3	6	5	1	7		3		2	2
davon männlich	15	1	2	1	1	1	1		4		3			1
weiblich	33	7	4	4	2	5	4	1	3				2	1
sonst. Gründe	25	3	5	2	6		7		2					
davon männlich	18	3	3	2	4		5		1					
weiblich	7		2		2		2		1					
Insgesamt	338	49	60	50	62	18	40	7	31	7	5		5	4
davon männlich	219	31	43	29	40	11	27	3	23	3	5		2	2
weiblich	119	18	17	21	22	7	13	4	8	4			3	2

Statistik 9 - (Exmatrikulierte zum Ende Wintersemester 2018/2019)

	Gesamt	Fachseme	ester											
Grund		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
												_		
Beendigung nach best. Prüfung	1477	2	3	9	93	231	442	279	235	50	94	5	20	14
davon männlich weiblich	1027 450	2	2	3 6	60 33	168 63	303 139	199 80	155 80	41 9	69 25	1	14 6	7
						1								1
Beendigung ohne Prüfung	1					1								
davon männlich	1					1								
weiblich														
Hochschulwechsel	293	31	183	5	46		14		10		3			1
davon männlich	210	22	136	2	32		9		8		1			
weiblich	83	9	47	3	14		5		2		2			1
Unterbrechung	36	3	17	5	4		2	1	3		1			
davon männlich	21		10	4	3		2		1		1			
weiblich	15	3	7	1	1			1	2					
Endgültiger Abbruch	218	12	137	6	31		12	3	9	1	5			2
davon männlich	132	6	79	2	21		8	2	7	1	5			1
weiblich	86	6	58	4	10		4	1	2					1
fehlende Rückmeldung	874	81	308	34	111	47	83	39	70	12	34	3	32	20
davon männlich	624	49	221	26	85	33	56	27	52	8	30	1	23	13
weiblich	250	32	87	8	26	14	27	12	18	4	4	2	9	7
endgültig nicht best. Prüfung	65		3	1	44	1	6		6		4			
davon männlich	54		2	1	39	-	3		6		3			
weiblich	11		1		5	1	3				1			
sonstige Gründe	103	9	70	6	4	2	4		2	3	2			1
davon männlich	66	5	41	6	4	1	4		1	1	2			1
weiblich	37	4	29	-		1			1	2				
Rücktritt von Immatrikulation	11	11									_			
davon männlich	6	6												
weiblich	5	5												
Insgesamt	3.078	149	721	66	333	282	563	322	335	66	143	8	52	38
davon männlich	2.141	90	491	44	244	203	385	228	230	51	111	5	37	22
weiblich	937	59	230	22	89	79	178	94	105	15	32	3	15	16

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon								davon	
Land	Gesamt	männl.	weibl.	Erstimm. männl.	weibl.	Neuimm. männl.	weibl.	Rückm. männl.	weibl.	beurlaubt männl.	weibl.	St.Kol. männl.	weibl.
Europa													
Albanien	53	34	19	2		5	2	27	17				
Belgien	9	5	4	1		1	1	3	3				
Bosnien-Herzegowina	12	6	6	1	1	1		4	5				
Bulgarien	149	93	56	12	7	10	5	70	42	1	2	1	
Dänemark	1		1						1				
Deutschland	18.293	13.126	5.167	1.876	775	1.232	495	9.830	3.818	188	79	3	1
Estland	5	2	3	1		1			3				
Finnland	4	2	2			1	1	1	1				
Frankreich	186	126	60	7	3	53	25	66	32				
Griechenland	45	35	10	5	1	4	1	26	8				1
Irland	1	1						1					
Island	1	1				1							
Italien	77	54	23	4	3	19	3	31	17				
Kosovo	15	10	5	2	1	1		7	4				
Kroatien	35	26	9	3		2		21	8		1		
Lettland	11	5	6	1		1	1	3	5				
Litauen	17	10	7	2	3		1	8	3				
Luxemburg	111	91	20	14	2	8	3	69	15				
Malta	1	1						1					
Mazedonien	3	2	1					2	1				
Moldau	1	1		1									
Montenegro	1	1						1					
Niederlande	7	6	1			2	1	4					
Norwegen	4	3	1	1		1	1	1					
Österreich	30	19	11	1	2	3		14	9	1			
Polen	33	11	22	2	4	1	7	8	11				
Portugal	22	16	6	3	2	4	3	9	1			1	

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon								davon	
Land	Gesamt	männl.	weibl.	Erstimm. männl.	weibl.	Neuimm. männl.	weibl.	Rückm. männl.	weibl.	beurlaubt männl.	weibl.	St.Kol. männl.	weibl.
Europa						<u> </u>							
Rumänien	45	32	13	6	2	4		22	11				i
Russ. Föderation	123	62	61	4	1	8	11	49	46	1	3	7	2
Schweden	2	2		1		1							
Schweiz	18	18		1		5		12					
Serbien	19	11	8	1	1	1	1	9	6				
Slowakei	5	2	3	1	1		1	1	1				
Slowenien	1	1						1					
Spanien	91	49	42	3	4	15	6	30	29	1	3	1	1
Tschechische Republik	8	4	4	1				3	4				1
Türkei	389	240	149	17	16	22	8	201	121		4	1	2
Ukraine	53	30	23	4	3	1		25	20			2	2
Ungarn	70	52	18	4	2	20	3	27	13	1		2	
Vereinigtes Königreich	9	6	3			1		5	3				
Weißrußland (Belarus)	20	10	10	1	1	1		7	9	1		1	
Zypern	3	3		1		1		1					
Summe	19.983	14.209	5.774	1.984	835	1.431	580	10.600	4.267	194	92	19	10
Gesamt Europa	19.983	19.	983	2.8	19	2.0	11	14.	867	28	6	2	9

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon								davon	
Land	Gesamt	männl.	weibl.	Erstimm. männl.	weibl.	Neuimm. männl.	weibl.	Rückm. männl.	weibl.	beurlaubt männl.	weibl.	St.Kol. männl.	weibl.
Afrika													
Ägypten	84	69	15	7	2	5	2	56	11	1			
Algerien	3	1	2	1			1		1				
Äthiopien	2	1	1				1	1					
Benin (Dahome)	1		1						1				
Burkina Faso	1	1						1					
Ghana	1	1						1					
Eritra	1	1						1					
Kamerun	24	16	8	1				15	8				
Kenia	10	7	3					7	3				
Kongo, Demokratische Republik	1		1						1				
Libyen	2	2		1		1							
Mali	1	1						1					
Marokko	19	15	4			3		12	3		1	2	1
Nigeria	8	5	3	1		1		3	3				
Sambia	1	1						1					
Senegal	1	1						1					
Simbabwe	1		1						1				
Südafrika	4	2	2	1				1	2				
Sudan	1		1						1				
Togo	2	2				1		1					
Tunesien	139	98	41	1	1	6	1	90	37	1	2		
Uganda	2	2				1		1					
Summe	309	226	83	13	3	18	5	193	72	2	3	2	1
Gesamt Afrika		30)9	16	6	2:	3	26	35	5		3	3

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon								davon	
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Amerika													
Argentinien	13	10	3			2	2	8	1				
Bolivien	9	7	2	3	1	1	1	3					
Brasilien	45	28	17	3		3	2	22	15			1	1
Chile	16	9	7				1	9	6				
Costa Rica	5	3	2					3	2				
Dominikanische Republik	2	1	1					1	1				
Ecuador	55	43	12	7	1	2		32	11	2		3	
El Salvador	6	4	2					4	2				
Guatemala	3	3						3				1	
Honduras	2	1	1					1	1				
Kanada	10	3	7	1			4	2	3				
Kolumbien	45	29	16	1	1	4	5	24	10			1	1
Mexiko	51	40	11	4	2	6	3	30	6			3	1
Panama	2	1	1					1	1				
Paraguay	2	1	1					1	1				
Peru	21	9	12	1	1	2	1	6	8		2		
Saint Lucia	1		1						1				<u> </u>
Uruguay	1	1		1									
USA	24	16	8	3	1		2	13	4		1		
Venezuela	8	4	4			1		3	4			1	·
Summe	321	213	108	24	7	21	21	166	77	2	3	10	3
Gesamt Amerika		32	321		1	4	2	24	13	5		13	

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon								davon		
Land	Gesamt			Erstimm.	weibl.	Neuimm. männl.	weibl.	Rückm.		beurlaubt		St.Kol.		
		männl.	weibl.	männl.				männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	
Asien														
Afghanistan	4	2	2	1				1	1		1	1		
Armenien	2	1	1					1			1		<u> </u>	
Aserbaidschan	11	8	3	1		1	2	6	1			1		
Bahrain	1	1		1										
Bangladesch	7	6	1			2		4	1				<u> </u>	
China (einschl. Tibet)	1664	1.057	607	56	24	127	73	856	497	16	15	23	11	
Georgien	11	5	6				2	5	3		1		 	
Hongkong	6	5	1					5	1					
Indien	271	207	64	17	3	27	13	161	48	2		11	2	
Indonesien	90	69	21	6		3	2	60	19			6		
Irak	13	12	1	1				11	1			1		
Iran	109	60	49	3	2	8	6	48	41	1		1	1	
Israel	12	9	3			3		6	3					
Japan	7	6	1			1		5	1					
Jemen	3	3						3				1	<u> </u>	
Jordanien	12	12				3		9					1	
Kambodscha	1	1				1							<u> </u>	
Kasachstan	14	6	8		2	1	·	5	5		1		2	
Kirgisistan	5	2	3	1		1	1		2			1		
Korea, Republik	66	51	15	10	2	3	2	38	10		1	7	1	

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

Gesamt Asien			704	173		317		2.172		42		103	
Summe	2.704	1.822	882	128	45	206	111	1.465	707	21	21	74	29
Vietnam	68	40	28	3	1	5	1	32	26			3	6
Vereinigte Arab. Emirate	3	2	1				1	2					
Usbekistan	8	6	2			1		5	2			1	
Turkmenistan	2	1	1					1	1				
Thailand	13	7	6		1	1		6	5			1	1
Taiwan	32	19	13	2	2	3	4	13	7	1		1	1
Tadschikistan	3	2	1	1	1			1				1	1
Syrien	147	124	23	17	5	5	1	102	16		1	6	2
Sri Lanka (Ceylon)	2	1	1					1	1				
Singapur	4	4		1				3					
Saudi-Arabien	8	8						7		1			
Philippinen	1	1		1								1	
Palästinensische Gebiete	7	6	1	1				5	1				
Pakistan, Islam. Republik	29	24	5		1	2	2	22	2				
Nepal	11	10	1	2	<u> </u>	1		7	1		·	3	1
Myanmar	1		1						1				
Mongolei	8	8		2		2		4				3	
Malaysia	24	15	9		1	4	1	11	7			1	
Macau													
Libanon	24	21	3	1		1		19	3				
Asien													
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	
	_			davon									

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

				davon								davon	
Land	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt	St.Kc	St.Kol.	
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Australien													
Australien	3	2	1	1				1	1				
Neuseeland	1		1						1				
Summe	4	2	2	1				1	2				
Gesamt	4		4	1				3					
ohne Angabe													
staatenlos													
ungeklärt													
Summe													
Gesamt													
Gesamtsumme	23.321	16.472	6.849	2.150	890	1.676	717	12.425	5.125	219	119	105	43
Insgesamt	23.321		3.040 2.393			93	17.	550	338		148		