Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Studierendenstatistik

SS 2022

Studierendenstatistik Sommersemester 2022

	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: 24.06.2022

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. Für das Merkmal "Geschlecht" liegen die Ausprägungen "weiblich", "männlich", "divers" und "keine Angabe" vor. Wegen der geringen Fallzahl werden "divers" und "keine Angabe" nicht explizit ausgewiesen. Dies führt im Einzelfall zu einer Abweichung der Gesamtzahl der Studierenden von der Summe aus "weiblich" und "männlich".

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 Beata Boos / Frau Elena Jährig

E-Mail: tobias.jordan@kit.edu beata.boos@kit.edu elena.jaehrig@kit.edu

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

Sie sind in der Regel am KIT zweitimmatrikuliert.

Studierende, die an einer Kunst- und Musikhochschule ein künstlerisches Fach (Lehramt) studieren und am KIT das wissenschaftliche Fach belegen.

Statistik 1 - (Gesamtstatistik)

		davon		davon			davon		
Status	Insgesamt	männlich	weiblich	Deutsche männlich	weiblich	Gesamt	Ausländer männlich	weiblich	Gesamt
Erstimmatr.	77	54	23	4	1	5	50	22	72
	100,0%	70,1%	29,9%	5,2%	1,3%	6,5%	64,9%	28,6%	93,5%
Neuimmatr.	1.273	899	374	637	247	884	262	127	389
	100,0%	70,6%	29,4%	50,0%	19,4%	69,4%	20,6%	10,0%	30,6%
Rückmelder	18.953	13.404	5.549	10.922	4.268	15.190	2.482	1.281	3.763
Kuckmeiaer	100,0%	70,7%	29,3%	57,6%	22,5%	80,1%	13,1%	6,8%	19,9%
Beurlaubt	375	244	131	212	108	320	32	23	55
	100,0%	65,1%	34,9%	56,5%	28,8%	85,3%	8,5%	6,1%	14,7%
Insgesamt	20.678	14.601	6.077	11.775	4.624	16.399	2.826	1.453	4.279
	100,0%	70,6%	29,4%	56,9%	22,4%	79,3%	13,7%	7,0%	20,7%
davon		T							Т
Zweitimmatr.	95	34	61	30	58	88	4	3	7
	100,0%	35,8%	64,2%	31,6%	61,1%	92,6%	4,2%	3,2%	7,4%
Studienkolleg	158	104	54	1	1	2	103	53	156
	100,0%	65,8%	34,2%	0,6%	0,6%	1,3%	65,2%	33,5%	98,7%

Statistik 2 - (Studierende nach Abschlusszielen)

Abschlussziel	Fachsemes	ter												Gesamt
Abscriiussziei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12	Gesami
Promotion m. Abschluss	136	207	15	27	16	49	20	40	11	9	3	8	46	587
Staatsexamen													-	
Diplom (U)													4	4
LA BA Berufl. Schulen		7		7	2	6	1	4		3		5	6	41
LA BA Gymnasien	1	161	3	115	5	116	3	99	3	44	1	16	8	575
LA MA Berufl. Schulen	7	9	12	10	8	3	6	1		4	1		1	62
LA MA Gymnasien	39	41	47	31	9	11	4	1					-	183
Lehramt Gymnasien										1			18	19
Bachelor	16	2.781	63	2.485	93	2.407	144	1.710	91	720	57	312	131	11.010
Master	961	1.409	1.026	1.432	825	1.116	458	292	129	78	34	14	25	7.799
Aufbaustudium	67	51	39	1									-	158
kein Abschluss möglich	105	116	10	3	1	4	1						-	240
Insgesamt	1.332	4.782	1.215	4.111	959	3.712	637	2.147	234	859	96	355	239	20.678

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

					davon					davon					
KIT-	Fort	(Fach -	Gesa	mt			Neuimn	natrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	Fach	Schl.)	KIT- Fakultät	Fach	Rück- melder	Erst- immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
KIT-Faku	ıltät für Mathematik											•			
	Mathematik	(105)	616	547	506		24	12	5	344	149	493	37	17	54
	Technomathematik	(118)	010	69	61		6	2		40	17	57	6	6	12
KIT-Faku	ıltät für Physik														
	Geophysics	(666)		20	15		5			4	4	8	8	4	12
	Geophysik	(066)	944	39	39					20	5	25	4	10	14
	Meteorologie und Klimaphysik	110;710;810		68	60		6	1	1	32	20	52	7	9	16
	Physik	(128)		817	746	1	42	8	20	566	162	728	57	32	89
KIT-Faku	ıltät für Chemie und Biowissenschaf	ten													
	Biologie	(026,826)		517	495		19	1	2	174	294	468	12	37	49
	Chemie	(032)	1.420	552	488	1	55	3	5	312	162	474	45	33	78
	Chemische Biologie	(632)	1.120	169	152		9	6	2	53	85	138	13	18	31
	Lebensmittelchemie	(096)		182	172		8		2	41	122	163	2	17	19
	ıltät für Geistes- und Sozialwissenso														
	Deutsch / Germanistik	667;767;867		350	334		12		4	86	234	320	2	28	30
	Europ. Kult./Ideengeschichte	(627)		109	102		4	1	2	55	50	105	2	2	4
	Geschichte	(668)		3	3					1	2	3			
	Ingenieurpädagogik	(199)		70	66		3	1		52	16	68	1	1	2
	Ingenieurpädagogik für Ingenieurinnen und Ingenieure	(299)		33	29		4			28	5	33			
	Literaturwissenschaft	(188)	1.483	4	4					1	2	3		1	1
	Pädagogik	270;652;PB5	1.403	133	131		2			22	106	128	2	3	5
	Philosophie/Ethik	(127;727)		51	50		1			15	29	44	1	6	7
	Soziologie	(149)													
	Sport	(029;898;9		483	464		17	2		300	172	472	5	6	11
	Wissenschaft - Medien - Kommunikation	(303)		247	235		7	3	2	63	173	236	1	10	11
KIT-Faku	ıltät für Architektur	<u> </u>													
	Altbauinstandsetzung	(613)													
	Architektur	(013)	895	772	706		46	4	16	278	356	634	55	83	138
	Kunstgeschichte	(692)		123	112		5	1	5	27	90	117		6	6

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

			0	4	davon					davon					
KIT-	Fach	(Fach -	Gesa	mı	Rück-	Erst-	Neuimn	natrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	Гасп	Schl.)	KIT- Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
KIT-Faku	ultät für Bauingenieur-, Geo- und Umv	veltwissens	chaften												
	Angewandte Geowissenschaften	(039)		161	150		6		5	88	54	142	12	7	19
	Bauingenieurwesen	(017)		890	823		49	5	13	484	253	737	98	55	153
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau	(717)		101	84		12	1	4	55	34	89	7	5	12
	Geodäsie und Geoinformatik	(171)		82	74		8			43	21	64	12	6	18
	Geographie	(050;850)		90	80		7		3	42	45	87		3	3
	Geologie	(065)	1.766	2	1		1						2		2
	Geoökologie	(283)	1.700	213	200		6	2	5	73	125	198	7	8	15
	Mobilität und Infrastruktur	(617)		92	81		9		2	44	21	65	18	9	27
	Regionalwissenschaft/ Raumplanung	(134)		41	41					2	9	11	9	21	30
	Remote Sensing and Geoinformatics	(671)		20	14		6			1	2	3	11	6	17
	Water Science Engineering	(077)		74	66	1	7			15	12	27	26	21	47
KIT-Faku	ultät für Maschinenbau														
	Energietechnik	(211)													
	Maschinenbau	(104;804)	2.743	2.521	2.279	2	152	21	67	1.614	251	1.865	550	106	656
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik	(704)	2.7 10	222	199		20	1	2	93	41	134	53	35	88
KIT-Faku	ultät für Chemieingenieurwesen und \	/erfahrenste	chnik												
	Bioingenieurwesen	(633)		324	300		15	4	5	154	120	274	22	28	50
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	(033)	1.429	1.077	976		83	5	13	633	243	876	114	87	201
	Naturwissenschaft und Technik	(186)		28	27		1			21	7	28			
KIT-Faku	ultät für Elektrotechnik und Informatio	nstechnik			1	1	1	1				1	1		1
	Elektrotechnik und Informationstechnik	(048)	1.789	1.674	1.509		140	3	22	1.003	119	1.122	399	153	552
	Optics and Photonics	(748)		115	103	1		10	1	3		3	75	37	112

Statistik 3 - (Studierende nach dem 1.Studienfach)

			Gesa	ımt	davon					davon					
KIT-	Fach	(Fach -	0000		Rück-	Erst-	Neuimi	matrikuliert			Deutsche			Ausländer	
Fakultät	radii	Schl.)	KIT- Fakultät	Fach	melder		1.FSem.	höh.Sem.	beurlaubt	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
KIT-Fakı	ıltät für Informatik			1					•						
	Informatik	(079;879)	2.546	2.546	2.393	1	116	4	32	1.901	192	2.093	333	120	453
KIT-Faku	ultät für Wirtschaftswissenschaften														
	Financial Engineering	(681)		11	11					6		6	2	3	5
	Service Management and Engineering	(682)	3.040	2	2					2		2			
	Technische Volkswirtschaftlehre	(600)	0.040	133	121		9		3	74	32	106	11	16	27
	Wirtschaftsingenieurwesen	(179)		2.894	2.663	1	131	3	96	1.907	573	2.480	219	195	414
Interfaku	ıltative Studienfächer								•						
	Energy Engineering and Management	(685)	1.849	25	24	1				5	1	6	17	2	19
	Forschungsstudien	(290)		37	20		17				1	1	27	9	36
	Green Mobility Engineering	(684)		1	1					1		1			
	Informationswirtschaft	(610)		73	71				2	48	12	60	7	6	13
	Information Systems Engineering and Management	(687)		47	47					27	9	36	8	3	11
	Management of Product Development	(679)		10	10					2	1	3	7		7
	Mechatronik und Informationstechnik	(480)		886	810	1	57	1	17	403	60	463	346	77	423
	Mobility Systems Engineering and Management	(683;686)		26	26					13		13	13		13
	Production and Operations Management	(680)		22	22					4	1	5	13	4	17
	Wirtschaftsinformatik	(277)		549	502		30	3	14	407	87	494	27	28	55
	Wirtschaftsmathematik	(276)		173	162		6	2	3	92	42	134	18	21	39
Keiner F	akultät zugeordnet	•				•		*					•	•	
	Studienkolleg	(196)	158	158	91	67				1	1	2	103	53	156
	Insgesamt		20.678	20.678	18.953	77	1.163	110	375	11.775	4.624	16.399	2.826	1.453	4.279

Statistik 4 - (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		0		davon						davon					
KIT-	Fach	Ges	samı		Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Fach	Fakultät	Fach	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte
		Fakullal	Гасп	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	44	36		19	11		5	1		15	9		9	3
	Technomathematik	77	8		5	2		1			4	2		2	
KIT-Fakı	ıltät für Physik														
	Geophysics		5		2			3			3			2	
	Geophysik	63													
	Meteorologie und Klimaphysik	03	7		3			3	1		1	1		5	
	Physik		51		33	5	1	9	3		34	5	1	8	3
KIT-Fakı	ultät für Chemie und Biowissenschaf	ten													
	Biologie		20		14	1		5			3			16	1
	Chemie	102	59		47	3	1	8			29	3	1	26	
	Chemische Biologie	102	15		7	3		2	3		4	1		5	5
	Lebensmittelchemie		8		6			2			2			6	
KIT-Fakı	ıltät für Geistes- und Sozialwissensc	haften													
	Deutsch / Germanistik		12		12						4			8	
	Europ. Kult./Ideengeschichte		5		4	1								4	1
	Ingenieurpädagogik		4		3	1					3	1			
	Ingenieurpädagogik für Ingenieurinnen und Ingenieure	57	4		4						4				
	Pädagogik	57	2		2						1			1	
	Philosophie/Ethik		1		1									1	
	Sport		19		17	2					11	2		6	
	Wissenschaft - Medien - Kommunikation		10		7	3					4	2		3	1
KIT-Faki	ıltät für Architektur	1	ı	ш	1	1	II.	1	1	ı	1	1	ı	1	1
	Altbauinstandsetzung														
	Architektur	56	50		32	4		14			19	3		27	1
	Kunstgeschichte		6		5	1					2			3	1

Statistik 4 - (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		0		davon						davon					
KIT-	Fach	Ges	samt		Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Fach	Fakultät	Fach	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte	Erst-	Neuimma	atrikulierte
		Fakullal	Facn	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.
KIT-Faku	ultät für Bauingenieur-, Geo- und Umv	veltwissens	chaften												
	Angewandte Geowissenschaften		6		4			2			4			2	
	Bauingenieurwesen		54		36	4		13	1		33	2		16	3
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau		13		11			1	1		10	1		2	
	Geodäsie und Geoinformatik		8		7			1			4			4	
	Geographie		7		7						3			4	
	Geologie	120	1					1			1				
	Geoökologie	120	8		5	1		1	1		1	2		5	
	Mobilität und Infrastruktur		9		8			1			5			4	
	Regionalwissenschaft/ Raumplanung														
	Remote Sensing and Geoinformatics		6					6			4			2	
	Water Science Engineering		8		3		1	4		1	6			1	
KIT-Faku	ıltät für Maschinenbau		•											•	
	Maschinenbau		175	2	100	5		52	16	1	127	20	1	25	1
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik	196	21		14	1		6			15			5	1
KIT-Faku	ıltät für Chemieingenieurwesen und V	erfahrenste	chnik						1						
	Bioingenieurwesen		19		12	4		3			10	1		5	3
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	108	88		65	4		18	1		58	3		25	2
	Naturwissenschaft und Technik		1		1						1				
KIT-Faku	ıltät für Elektrotechnik und Informatio	nstechnik		1	1			1	1		1	1		1	
	Elektrotechnik und Informationstechnik	154	143		76	1		64	2		115	2		25	1
	Optics and Photonics		11				1		10	1		7			3

Statistik 4 - (Studienanfänger nach dem 1.Studienfach)

		Ca	aamt	davon						davon					
KIT-	Fach	Ge	samt	Г	Deutsche			Ausländer			männlich			weiblich	
Fakultät	Facn	Fakultät	Fach	Erst-immatr.	Neuimm	natrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte	Erst-	Neuimm	atrikulierte
		Fakultat	Facn	Erst-immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.
KIT-Faku	ıltät für Informatik											•			
	Informatik	121	121	1	96	3		20	1	1	102	3		14	1
KIT-Faku	ıltät für Wirtschaftswissenschaften														
	Financial Engineering														
	Service Management and Engineering	144													
	Technische Volkswirtschaftlehre	144	9		8			1			3			6	
	Wirtschaftsingenieurwesen		135	1	87	2		44	1	1	92	2		39	1
Interfaku	Itative Studienfächer											•			
	Energy Engineering and Management		1				1			1					
	Forschungsstudien		17		1			16			12			5	
	Green Mobility Engineering														
	Informationswirtschaft														
	Inforamtion Systems Engineering and Management														
	Management of Product Development	118													
	Mechatronik und Informationstechnik		59		23	1	1	34		1	46			11	1
	Mobility Systems Engineering and Management														
	Production and Operations Management														
	Wirtschaftsinformatik		33		26	3		4			24	2		6	1
	Wirtschaftsmathematik		8		4	1		2	1		5	1		1	1
Keiner F	akultät angehörend	'		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Studienkolleg	67	67	1			66			47			20		
		4.056	4.056		0.45			0.16	10		001			200	
	Insgesamt	1.350	1.350	5	817	67	72	346	43	54	824	75	23	339	35

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

	00	samt	davon				
KIT- Fach	Ge	Same	Rück-	Erst-	Neuin	nmatrikulierte	
Fakultät	Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
IT-Fakultät für Mathematik							
Mathematik	189	166	152		9	3	2
Technomathematik	109	23	21		2		
T-Fakultät für Physik	<u>, </u>				<u> </u>		
Geophysics		8	6		2		
Geophysik	246	15	15				
Meteorologie und Klimaphys	sik	29	23		5		1
Physik		194	174	1	8	3	8
T-Fakultät für Chemie und Biowisser	nschaften						
Biologie		331	313		16	1	1
Chemie	768	195	164	1	26		4
Chemische Biologie	700	103	92		5	5	1
Lebensmittelchemie		139	132		6		1
T-Fakultät für Geistes- und Sozialwis	ssenschaften				*		
Berufspädagogik							
Deutsch / Germanistik		262	251		8		3
Europ. Kult./Ideengeschicht	е	52	46		4	1	1
Geschichte		2	2				
Ingenieurpädagogik		17	17				
Ingenieurpädagogik für Ingenieurinnen und Ingenieu	ure	5	5				
Literaturwissenschaft	846	3	3				
Pädagogik		109	108		1		
Philosophie/Ethik		35	34		1		
Soziologie							
Sport		178	172		6		
Wissenschaft - Medien - Kommunikation		183	177		3	1	2
T-Fakultät für Architektur		1					
Altbauinstandsetzung							
Architektur	535	439	398		27	1	13
Kunstgeschichte		96	88		3	1	4

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

		0		davon				
KIT-	Fach -	Ges	amt	Rück-	Erst-	Neuim	nmatrikulierte	
akultät	I acii	Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
IT-Faku	Ität für Bauingenieur-, Geo- und Umwe	eltwissenschaften			1	1	J.	
	Angewandte Geowissenschaften		61	56		2		3
	Bauingenieurwesen		308	284		16	3	5
	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau		39	34		2		3
	Geodäsie und Geoinformatik		27	23		4		
	Geographie		48	42		4		2
	Geologie	717						
	Geoökologie	717	133	123		5		5
	Mobilität und Infrastruktur		30	25		4		1
	Regionalwissenschaft/ Raumplanung		30	30				
	Remote Sensing and Geoinformatics		8	6		2		
	Water Science Engineering		33	32		1		
Γ-Faku	Ität für Maschinenbau	,				-		
	Energietechnik							
Į.	Maschinenbau	433	357	321	1	25	1	9
	Materialwissenschaft und Wekstofftechnik		76	69		5	1	1
	ltät für Chemieingenieurwesen und Ve	rfahrenstechnik						
	Bioingenieurwesen		148	137		5	3	3
	Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	485	330	295		25	2	8
	Naturwissenschaft und Technik		7	7				
Γ-Faku	ltät für Elektrotechnik und Information	stechnik			•			
	Elektrotechnik und Informationstechnik	309	272	242		25	1	4
	Optics and Photonics		37	34			3	

Statistik 5 - (Studentinnen nach dem 1.Studienfach)

	Co	samt	davon				
KIT- Fach	Ge	Same	Rück-	Erst-	Neuin	nmatrikulierte	
Fakultät	Fakultät	Fach	melder	immatr.	1.FachSem.	höh.Fachsem.	beurlaubt
IT-Fakultät für Informatik		1				1	
Informatik	312	312	290		14	1	7
IT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften							
Financial Engineering		3	3				
Service Management and Engineering	819						
Technische Volkswirtschaftlehre		48	39		6		3
Wirtschaftsingenieurwesen		768	704		39	1	24
terfakultative Studienfächer				_			
Energy Engineering and Management		3	3				
Forschungsstudien		10	5		5		
Green Mobility Engineering							
Informationswirtschaft		18	18				
Inforamtion Systems Engineering and Management		12	12				
Management of Product Development	364	1	1				
Mechatronik und Informationstechnik		137	121		11	1	4
Mobility Systems Engineering and Management	d						
Production and Operations Management		5	5				
Wirtschftsinformatik		115	103		6	1	5
Wirtschaftsmathematik		63	58		1	1	3
einer Fakultät angehörend		•	•	•	•		
Studienkolleg	54	54	34	20			
Insgesamt	6.077	6.077	5.549	23	339	35	131

Studierendenstatistik Sommersemester 2022

Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimma	atrikulierte	beurlaubt		Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	Deuriaubi	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
Geisteswissenschaften												
Deutsch / Germanistik	350	334		12		4	86	234	320	2	28	30
Europ. Kult./Ideengeschichte	109	102		4	1	2	55	50	105	2	2	4
Geschichte	3	3					1	2	3			
Literaturwissenschaft	4	4					1	2	3		1	1
Philosophie/Ethik	51	50		1			15	29	44	1	6	7
Wissenschaft - Medien - Kommunikation	247	235		7	3	2	63	173	236	1	10	11
	764											
Sport												
Sport	483	464		17	2		300	172	472	5	6	11
	483											
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschafter	1											
Ingenieurpädagogik	70	66		3	1		52	16	68	1	1	2
Ingenieurpädagogik für Ingenieurinnen und Ingenieure	33	29		4			28	5	33			
Pädagogik	133	131		2			22	106	128	2	3	5
Soziologie												
Techn.Volkswirtschaftslehre	133	121		9		3	74	32	106	11	16	27
Wirtschaftsingenieurwesen	2.894	2.663	1	131	3	96	1.907	573	2.480	219	195	414
	3.263		•									<u> </u>

Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimma	atrikulierte	beurlaubt		Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	Deuriaubi	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
Mathematik, Naturwissenschaften												
Angewandte Geowissenschaften	161	150		6		5	88	54	142	12	7	19
Biologie	517	495		19	1	2	174	294	468	12	37	49
Chemie	552	488	1	55	3	5	312	162	474	45	33	78
Chemische Biologie	169	152		9	6	2	53	85	138	13	18	31
Geographie	90	80		7		3	42	45	87		3	3
Geologie	2	1		1						2		2
Geoökologie	213	200		6	2	5	73	125	198	7	8	15
Geophysics	20	15		5			4	4	8	8	4	12
Geophysik	39	39					20	5	25	4	10	14
Lebensmittelchemie	182	172		8		2	41	122	163	2	17	19
Mathematik	547	506		24	12	5	344	149	493	37	17	54
Meteorologie und Klimaphysik	68	60		6	1	1	32	20	52	7	9	16
Physik	817	746	1	42	8	20	566	162	728	57	32	89
Technomathematik	69	61		6	2		40	17	57	6	6	12
Wirtschaftsmathematik	173	162		6	2	3	92	42	134	18	21	39
	3.619		•	•	•		•					•

Ingenieurwissenschaften

Altbauinstandsetzung												
Architektur	772	706		46	4	16	278	356	634	55	83	138
Bauingenieurwesen	890	823		49	5	13	484	253	737	98	55	153
Bioingenieurwesen	324	300		15	4	5	154	120	274	22	28	50
Chemieing. u. Verf.technik	1.077	976		83	5	13	633	243	876	114	87	201
Elektro- u. InfTechnik	1.674	1.509		140	3	22	1.003	119	1.122	399	153	552
Energietechnik												
Energy Engineering and Management	25	24	1				5	1	6	17	2	19

4.762

Stand:

24.06.2022

Sommersemester 2022

Statistik 6 - (Studierende nach Fächergruppen)

		davon					davon					
Fach	Gesamt	Rück-	Erst-	Neuimma	atrikulierte	beurlaubt		Deutsche			Ausländer	
		melder	immatr.	1.FSem.	höh.Sem.	beuriaubi	männlich	weiblich	Gesamt	männlich	weiblich	Gesamt
noch Ingenieurwissenschaften												
Financial Engineering	11	11					6		6	2	3	5
Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau	101	84		12	1	4	55	34	89	7	5	12
Geodäsie und Geoinformatik	82	74		8			43	21	64	12	6	18
Green Mobility Engineering	1	1					1		1			
Informatik	2.546	2.393	1	116	4	32	1.901	192	2.093	333	120	453
Informationswirtschaft	73	71				2	48	12	60	7	6	13
Inforamtion Systems Engineering and Management	47	47					27	9	36	8	3	11
Management of Product Development	10	10					2	1	3	7		7
Maschinenbau	2.521	2.279	2	152	21	67	1.614	251	1.865	550	106	656
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	222	199		20	1	2	93	41	134	53	35	88
Mechatronik und Informationstechnik	886	810	1	57	1	17	403	60	463	346	77	423
Mobilität und Infrastruktur	92	81		9		2	44	21	65	18	9	27
Mobility Systems Engineering and Management	26	26					13		13	13		13
Naturwissenschaft und Technik	28	27		1			21	7	28			
Optics and Photonics	115	103	1		10	1	3		3	75	37	112
Production and Operation Management	22	22					4	1	5	13	4	17
Regionalwissenschaft/ Raumplanung	41	41					2	9	11	9	21	30
Remote Sensing and Geoinformatics	20	14		6			1	2	3	11	6	17
Service Management Engineering	2	2					2		2			
Water Science and Engineering	74	66	1	7			15	12	27	26	21	47
Wirtschaftsinformatik	549	502		30	3	14	407	87	494	27	28	55
	12.231						-					
Kunst, Kunstwissenschaft		1										
Kunstgeschichte	123	112		5	1	5	27	90	117		6	6
	123						-					
Sonstige Fächer		1										
Forschungsstudien	37	20		17				1	1	27	9	36
Studienkolleg	158	91	67				1	1	2	103	53	156
	195											
Insgesamt	20.678	18.953	77	1.163	110	375	11.775	4.624	16.399	2.826	1.453	4.279

Statistik 7

KIT-Fakultät für Mathematik, Fach Mathematik

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe >12 HF Diplom 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 EF Lehramt an Gymnasien 1.HF 2.HF (Staatsexamen) WF EF Abschlussprüfung n. möglich HF Promotion HF HF Gesamt EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Mathematik, Fach Technomathematik

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 10 11 12 3 9 >12 4 5 6 8 HF Diplom Bachelor HF 49 14 16 13 4 2 Master HF 20 6 2 2 2 6 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 HF 69 Gesamt 6 16 2 17 2 19 2 4 1 EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Physik, Fach Physik

Title I anditate fair i flyom, i doi								F	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	523	3	149	3	111	4	105	6	85	6	36	3	10	2
Master	HF	225	30	40	36	51	25	20	15	4	3	1			
LA BA Gymnasien	1.HF	29		10		5		7		5		1		1	
LA BA Gymnasien	2.HF	46		22		6		8		8		1			1
LA MA Gymnasien	1.HF	11	1	4	5	1									
LA MA Gymnasien	2.HF	9	1	1	3	3	1								
LA MA Gymnasien ErwFach	EF														
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF	5													5
	WF														
	EF	1													1
Abschlussprüfung n. möglich	HF	7	3	3	1										
Promotion	HF	36	11	16		1	1	2	1	1	2				1
Gesamt	HF	891	49	245	48	178	31	142	22	103	11	39	3	11	9
	EF	1													1
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Physik, Fach Geophysik / Geophysics

								Fá	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	32		11		5	3	6	1	5				1	
Master	HF	31	5	7	3	5		9			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	2								1					1
Gesamt	HF	65	5	18	3	10	3	15	1	6	2			1	1
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Physik, Fach Meteorologie

Title Landitat Fair Lilyoni, Laoi								F	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	39		18		6		5	1	6				3	
Master	HF	25	6	9	4	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														T
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. möglich	HF														
Promotion	HF	5	1	3		1									
Gesamt	HF	69	7	30	4	10	2	6	1	6				3	
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Biologie

			·	_	•			F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	302		95	3	87	1	62	3	32	2	9		5	3
Master	HF	130	10	39	19	29	3	17	6	5		1	1		
LA BA Gymnasien	1.HF	39		8		8		9	1	8		4	1		
LA BA Gymnasien	2.HF	13		5		4	1	1		1		1			
LA MA Gymnasien	1.HF	20	5	4	4	5		1	1						
LA MA Gymnasien	2.HF	6	3		1	2									
LA MA Gymnasien ErwFach	EF			2		1		1							
Lehramt an Gymnasien	1.HF	1													1
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF	24	4	4	1		3	4	1	4	3				
Gesamt	HF	535	22	157	28	136	8	95	12	50	5	15	2	5	4
	EF	4		2		1		1							
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Chemie

			,					F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	249		72	5	48		58	1	35		16	3	10	1
Master	HF	156	27	19	30	29	15	20	9	2	2	1	1		1
LA BA Gymnasien	1.HF	39		13		10	1	2		5		4		2	2
LA BA Gymnasien	2.HF	39		9	1	6		12	2	5		2		2	
LA MA Gymnasien	1.HF	14	7	4	2			1							
LA MA Gymnasien	2.HF	7		1	3	1	2								
Lehramt an Gymnasien	1.HF	3													3
(Staatsexamen)	2.HF	1													1
	WF EF	1													1
Abschlussprüfung n. möglich	HF	2	1	1											<u> </u>
Abscritusspruturig II. Moglicii	111	2		'											
Promotion	HF	90	24	29	4	6	3	8	4	11	1				
Gesamt	HF	600	59	148	45	100	21	101	16	58	3	23	4	14	8
	EF														
	WF	1													1

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Chemische Biologie

			•			J		F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	109		26	2	24		34	3	15		4	1		
Master	HF	62	11	12	11	9	7	8	2	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	171	11	38	13	33	7	42	5	17		4	1		
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften, Fach Lebensmittelchemie

		,					F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung	Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF													
Bachelor	HF 92	1	28		34		19	1	7		1		1	
Master	HF 88	8	21	7	23	14	12	3						
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 2	1	1											
Gesamt	HF 182	10	50	7	57	14	31	4	7		1		1	
	EF													
	WF													

Statistik 7

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

								Fa	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	98		20		24	1	16		13	1	8		3	12
Master	HF	49	2	5	2	5	3	7	5	4	3	2	2	2	7
LA BA Gymnasien	1.HF	133	1	34	1	25		30		28		7		5	2
LA BA Gymnasien	2.HF	62		16		14		6	1	8	1	13		3	
LA MA Gymnasien	1.HF	41	8	13	6	9	2	1	1	1					
LA MA Gymnasien	2.HF	28	7	4	8	6		1	2						
LA MA Gymnasien ErwFach	EF	2	1				1								
Lehramt an Gymnasien	1.HF	4													4
(Staatsexamen)	2.HF														1
,	WF	2										1			1
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	3	2		1										
Promotion	HF	20		16		1				1		1			1
Gesamt	HF	439	20	108	18	84	6	61	9	55	5	31	2	13	27
	EF	2	1				1								
	WF	2										1			1

Statistik 7

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

								F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	70		18	1	10	1	12	1	10		7		6	4
Master	HF	37	4	9	3	2	2	4	2	1	1	3	1		5
LA BA Gymnasien	1.HF	45		12		2	1	11		11		8			
LA BA Gymnasien	2.HF	97		25		23		22		17		10			
LA MA Gymnasien	1.HF	3	1	1		1									
LA MA Gymnasien	2.HF	10	2	5	1	2									
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF EF														
Abschlussprüfung n. möglich	HF	1				1									
															1
Promotion	HF	5		1				1							3
Gesamt	HF	268	7	71	5	41	4	50	3	39	1	28	1	6	12
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Ingenieurpädagogik

	Fachsemester														
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
LA BA Berufl. Schulen	1. HF	42		7		7	2	6	1	5		3		5	6
LA BA Berufl. Schulen	2. HF														
LA MA Berufl. Schulen	1. HF	63	8	9	12	10	8	3	6	1		4	1		1
LA MA Berufl. Schulen	2. HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	105	8	16	12	17	10	9	7	6		7	1	5	7
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Pädagogik

	Fachsemester														
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	92		29		19	1	18	2	13	2	2		4	2
Master	HF	39	2	10		12		7	3	2	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	131	2	39		31	1	25	5	15	3	2		4	4
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Fach Sport

		Fachsemester														
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12	
Diplom	HF															
Bachelor	HF	214		45		50	2	31		53		19		5	9	
Master	HF	159	9	38	13	32	7	34	9	4	4	4	1	2	2	
LA BA Gymnasien	1.HF	78		17		22		11		17		6		2	3	
LA BA Gymnasien	2.HF	44		10		7		17		5		4			1	
LA MA Gymnasien	1.HF	32	7	4	11	3	4	3								
LA MA Gymnasien	2.HF	12	3	5	4											
LA MA Gymnasien ErwFach	EF	3		1		1				1						
Lehramt an Gymnasien	1.HF	2													2	
(Staatsexamen)	2.HF															
	WF															
	EF															
Abschlussprüfung n. mögl.	HF															
Promotion	HF	2	1												1	
Gesamt	HF	543	20	120	28	115	13	96	9	80	4	33	1	9	18	
	EF	3		1		1				1						
	WF															

Statistik 7

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

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 10 11 12 3 4 5 9 >12 6 8 HF Diplom Bachelor HF 184 49 30 30 2 1 41 17 6 HF Master 63 8 14 12 5 6 3 5 8 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 HF Promotion HF 247 8 44 61 47 3 35 17 6 Gesamt 10 6 1 1 8 EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Architektur, Fach Architektur

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 10 11 12 3 9 >12 1 4 5 6 8 HF Diplom Bachelor HF 426 136 100 123 2 3 3 43 2 1 HF Master 312 42 66 34 40 30 78 14 3 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 16 Promotion HF 18 2 4 2 HF 772 53 213 35 179 166 17 46 6 7 2 2 8 Gesamt 38 EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Architektur, Fach Kunstgeschichte

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 10 11 12 >12 3 9 4 5 6 8 HF Diplom Bachelor HF 88 41 12 11 1 1 2 6 4 Master HF 32 6 4 8 3 3 4 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 3 HF 123 Gesamt 7 45 9 16 16 5 6 6 4 1 4 1 3 EF WF

Statistik 7

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

								Fá	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	93		35		15	1	18		12	1	9		1	1
Master	HF	62	5	19	5	6	5	13	1	3	2	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														
	EF														
Abschlussprüfung n. möglich	HF														
Promotion	HF	8	1	1	1	1		3	1						
Gesamt	HF	163	6	55	6	22	6	34	2	15	3	12		1	1
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

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. möglich HF Promotion HF HF Gesamt EF WF

Statistik 7

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

							F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung	Sumn	ie 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF													
Bachelor	HF													
Master	HF 102	15	18	16	22	14	11	4	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 102	15	18	16	22	14	11	4	2					
	EF													
	WF													

Statistik 7

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

								F	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	48		16		12	1	8		5		4		2	
Master	HF	30	8	3	5	4	6		2	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														
	 -				1										
Abschlussprüfung n. möglich	HF														
Promotion	HF	4				2		1		1					
Gesamt	HF	82	8	19	5	18	7	9	2	8		4		2	
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

								Fa	achsemest	ter					
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	55		6	1	19	2	9		6	1	8		3	
LA BA Gymnasien	2.HF	78		16	2	16		22	2	12		4		1	3
LA MA Gymnasien	1.HF	32	7	5	10	6	1	2	1						
LA MA Gymnasien	2.HF	32	7	8	9		2	3	2	1					
A MA Gymnasien A MA Gymnasien Erw Fach	EF	1		1											
Lehramt an Gymnasien	1.HF	1													1
(Staatsexamen)	2.HF	4													4
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF														
Promotion	HF	1		1											
Gesamt	HF	203	14	37	22	41	5	36	5	19	1	12		4	8
	EF	1		1											
	WF														

Statistik 7

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

_							ŭ	Fa	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	127	1	30		32	4	33	4	19		1		2	1
Master	HF	78	7	7	15	9	9	17	3	8	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	8						1	1	4		1			1
Gesamt	HF	213	8	37	15	41	13	51	8	31	1	4		2	2
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

								Fá	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	92	10	11	12	20	11	15	6	5		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	92	10	11	12	20	11	15	6	5		1		1	
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

								Fa	chsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	38		11		8		13		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. möglich	HF														
Promotion	HF	3		1			1								1
Gesamt	HF	41		12		8	1	13		6					1
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften, Fach Remote Sensing and Geoinformatics

								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	21	6	3	5	3	2	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. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	21	6	3	5	3	2	2							
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

								Fá	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	75	8	13	12	16	9	12	2	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	75	8	13	12	16	9	12	2	3					
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Maschinenbau, Fach Maschinenbau

								Fá	achsemesi	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	1157	2	243	3	233	14	235	41	226	29	90	13	18	10
Bachelor (MEI)	HF	155		59	4	25		48	1	17		1			
Master	HF	1048	117	161	134	195	109	178	81	25	9	23	12	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. mögl.	HF	61	24	36	1										
Promotion	HF	102	21	41	3	5	1	9	6	4	3	3	1	1	4
Gesamt	HF	2523	164	540	145	458	124	470	129	272	41	117	26	20	17
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Maschinenbau, Fach Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 10 11 12 3 5 9 >12 4 6 8 HF Diplom Bachelor HF 79 14 20 13 19 1 6 HF Master 143 26 21 15 31 5 22 10 6 5 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 Promotion HF HF 223 21 41 15 51 41 10 19 6 Gesamt 6 6 1 5 1 EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Fach Bioingenieurwesen

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung 2 10 12 Summe 3 4 5 9 11 >12 6 8 HF Diplom 1 1 Bachelor HF 201 39 46 31 6 57 1 10 8 HF 121 Master 30 20 14 20 12 14 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. möglich HF Promotion HF 2 HF 325 Gesamt 15 69 26 77 13 60 8 34 10 1 3 9 EF WF

Statistik 7

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

_					,		J	Fá	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF	3													3
Bachelor	HF	509		125	4	116	2	105	1	68	1	32		28	27
Master	HF	522	75	91	71	102	59	72	24	17	8	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	10	3	7											
Promotion	HF	34	8	14		3	2	3	1		1				2
Gesamt	HF	1078	86	237	75	221	63	180	26	85	10	33	2	28	32
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung 2 10 Summe 3 4 5 9 11 12 >12 6 8 HF Diplom HF Bachelor HF Master LA BA Gymnasien 1.HF 25 6 2 9 1 5 1 1 LA BA Gymnasien 2.HF 21 5 7 3 4 1 1 LA MA Gymnasien 3 2 1.HF LA MA Gymnasien 2.HF 3 8 1 LA MA Gymnasien Erw. - Fach EF 1 1 Lehramt an Gymnasien 1.HF 3 3 2.HF (Staatsexamen) WF EF Abschlussprüfung n. möglich HF Promotion HF HF 60 14 5 9 12 2 3 Gesamt EF 1 1 WF

Statistik 7

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

								F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	742		141	3	144		195	7	124	4	65	4	47	8
Master	HF	845	120	121	125	152	101	123	52	30	14	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														
	EF														
Abschlussprüfung n. möglich	HF	24	9	12	3										
Promotion	HF	69	18	24	3	1		4	5	7	1		2	1	3
Gesamt	HF	1680	147	298	134	297	101	322	64	161	19	69	6	51	11
Gesaiiit		1000	147	290	134	291	101	322	04	101	19	69	0	51	11
	EF														
	WF														

Statistik 7

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

				•	•			Fa	chsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF														
Master	HF	113		37	1	52		14	1	8					
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	2			1							1			
Gesamt	HF	115		37	2	52		14	1	8		1			
	EF														
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Informatik, Fach Informatik

The state of the s								F	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	1739	4	461	7	388	14	341	14	262	18	129	7	73	21
Master	HF	724	92	137	101	94	78	97	43	51	20	7	4		
LA BA Gymnasien	1.HF	23		13		4		3		1	2				
LA BA Gymnasien	2.HF	27		10		2	3	7		4				1	
LA MA Gymnasien	1.HF	2				1		1							
LA MA Gymnasien	2.HF	5	1	1	1	1	1								
LA MA Gymnasien Erw Fach	EF	1						1							
Lehramt an Gymnasien	1.HF														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. mögl.	HF	18	8	9	1										
Promotion	HF	52	17	18		1	1	3		2		1		2	7
Gesamt	HF	2590	122	649	110	491	97	453	57	320	40	137	11	76	28
	EF	1						1							
	WF														

Statistik 7

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Fach Techn. Volkswirtschaftslehre

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung Summe 2 10 11 12 3 5 9 >12 4 6 8 HF Diplom Bachelor HF 68 15 17 1 1 14 3 5 5 3 3 HF Master 65 9 13 9 7 14 7 4 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 1 HF 134 9 29 10 24 15 21 7 5 Gesamt 1 6 4 3 EF WF

Statistik 7

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Fach Wirtschaftsingenieurwesen

Fachsemester angestr. Abschlussprüfung 2 10 12 Summe 3 5 9 11 >12 4 6 8 HF Diplom Bachelor HF 1850 25 357 18 12 23 420 399 442 37 107 2 HF Master 963 125 185 149 157 123 135 57 16 8 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 46 24 17 Promotion HF 39 12 14 2 2 4 HF 2898 162 636 160 557 150 580 94 374 26 114 14 25 6 Gesamt EF WF

Statistik 7

Interfakultative Studiengänge, Fach Informationswirtschaft

gun								F	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	59						1		13	2	26	4	11	2
Master	HF	14						2	2	4	2	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														
Gesamt	HF	73						3	2	17	4	29	5	11	2
	EF														
	WF														

Statistik 7

Interfakultative Studiengänge, Fach Wirtschaftsinformatik

3 . (-							Fá	achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	293		112	2	95	3	57		20		1		1	2
Master	HF	258	33	47	42	39	44	21	15	8	6	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	551	33	159	44	134	47	78	15	28	6	4		1	2
	EF														
	WF														

Statistik 7

Interfakultative Studiengänge, Fach Mechatronik und Informationstechnik

_								F	achsemesi	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	369		83	2	92	4	83	4	62	1	31		6	1
Master	HF	518	57	66	57	74	61	78	48	51	17	3	4	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														
	Li														
Abschlussprüfung n. möglich	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	887	57	149	59	166	65	161	52	113	18	34	4	7	2
	EF														
	WF														

Statistik 7

Interfakultative Studiengänge, Fach Wirtschaftsmathematik

	,							F	achsemest	ter					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Diplom	HF														
Bachelor	HF	122		46	2	25		26	2	9	1	5		6	
Master	HF	54	6	5	10	10	5	10	2	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														
(Staatsexamen)	2.HF														
	WF														
	EF														
Abschlussprüfung n. möglich	HF														
Promotion	HF	2		1			1								
Gesamt	HF	178	6	52	12	35	6	36	4	12	2	6		7	
	EF														
	WF														

Statistik 7

Weiterbildende Studiengänge

•	J							H	- achsemes	ter					
angestr. Abschlussprüfung	Sı	umme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Fach Altbauinstandsetzung															
Master	HF														
Fach Energy Engineering and	Managamant														
Master	HF	25	1	9		6		8		1					
Master	111	20	'	J				U		'					
Fach Financial Engineering															
Master	HF	11		5		5		1							
Fach Green Mobility Engineer	ina														
Master	HF	1									1				
				1					-1		Į.			1	
Fach Information Systems En	gineering and	Manag	ement												
Master	HF	47		22		18		7							
Fach Management of Product															
Master	HF	10				7		2				1			
Fach Mobility Systems Engine	eering and Mar	nageme	ent												
Master	HF	26		14		8		3				1			
Fach Production and Operation	ons Manageme	ent													
Master	HF	22	1	7		7	1	5			1				
Fach Service Management and	d Engineering	1													
Master	HF	2										1			1
Iviastei	ПГ	۷										'			1
Gesamt	HF	144	2	57		51	1	26		1	2	3			1

Statistik 7

Studienkolleg

3								Fá	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Aufbaustudium	HF	158	67	51	39	1									
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.mögl.	HF														
Promotion	HF														
Gesamt	HF	158	67	51	39	1									
	EF														
	WF														

Statistik 7

Promotionen in weiteren Fächern

Tromodonom m wollorom r								Fa	achsemest	er					
angestr. Abschlussprüfung		Summe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
Literaturwissenschaft	HF	4													4
Geschichte	HF	3													3
Geologie	HF	2	1	1											
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
	HF														
Gesamt	HF	9	1	1											7

Statistik 8 - (Beurlaubte nach Beurlaubungsgrund)

Urlaubsgrund	Gesamt	Fachseme	ester											
Orlaubsgrund	Gesaint	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	>12
			_		_	_						_		
Krankheit	71	11	8	17	2	5	2	7	3	4	2	6	2	2
davon männlich	43	8	5	10		3	1	3	2	2	2	4	1	2
weiblich	28	3	3	7	2	2	1	4	1	2		2	1	
Praktikum	122	28	17	24	14	16	3	16	2	1		1		
davon männlich	88	15	12	17	10	15	1	14	2	1		1		
weiblich	34	13	5	7	4	1	2	2						
Auslandsaufenthalt	123	20	32	35	11	14	1	5	1	3		1		
davon männlich	88	12	22	23	10	11	1	4	1	3		1		
weiblich	35	8	10	12	1	3		1						
Freiwilligendienst	4	2	2											
davon männlich	1		1											
weiblich	3	2	1											
Mutterschutz/Erziehung	36	7	5	3	1	2	2	1	3	5	3	3	1	
davon männlich	7	1	1				1		1	1	1	1		
weiblich	29	6	4	3	1	2	1	1	2	4	2	2	1	
sonst. Gründe	19	3	3	2	1	3	2	1	3				1	
davon männlich	17	3	3	1	1	3	1	1	3				1	
weiblich	2			1			1							
Insgesamt	375	71	67	81	29	40	10	30	12	13	5	11	4	2
davon männlich	244	39	44	51	21	32	5	22	9	7	3	7	2	2
weiblich	131	32	23	30	8	8	5	8	3	6	2	4	2	

Statistik 9 - (Exmatrikulierte zum Ende Wintersemester 2021/2022)

Grund	Gesamt	Fachseme	ester										
Grund		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Beendigung nach best. Prüfung	1227	1	3	16	66	255	292	288	82	106	32	45	8
davon männlich	806	1	1	10	48	163	200	185	58	74	18	29	1
weiblich	421		2	6	18	92	92	103	24	32	14	16	7
Beendigung ohne Prüfung	2						1	1					
davon männlich	2						1	1					
weiblich													
Hochschulwechsel	178	84	11	50	2	21		6		2		1	
davon männlich	131	61	9	35	1	18		5				1	
weiblich	47	23	2	15	1	3		1		2			
Unterbrechung	31	12	3	4	3	1		3		3			1
davon männlich	25	8	3	3	3	1		3		3			
weiblich	6	4		1									1
Endgültiger Abbruch	145	80	5	31	3	13	1	7	2	1			
davon männlich	100	52	4	22	2	10		5	2	1			
weiblich	45	28	1	9	1	3	1	2					
fehlende Rückmeldung	677	252	28	72	30	81	37	46	13	41	11	23	5
davon männlich	491	174	19	52	20	64	34	34	9	32	7	19	5
weiblich	186	78	9	20	10	17	3	12	4	9	4	4	
endgültig nicht best. Prüfung	40	1		16		12		6		2		1	1
davon männlich	36	1		16		11		4		2		1	
weiblich	4					1		2					
sonstige Gründe	77	52	6	14	1	1	1	2					
davon männlich	50	33	5	8	1	1	 	2					
weiblich	27	19	1	6			1	_					
Rücktritt von Immatrikulation	39	39											
davon männlich	23	23											
weiblich	16	16											
Insgesamt	2.416	521	56	203	105	384	332	359	97	155	43	70	14
davon männlich	1.664	353	41	146	75	268	235	239	69	112	25	50	6
weiblich	752	168	15	57	30	116	97	120	28	43	18	20	8
TODAIGH	132	100	10	31	30	110	31	120	20	70	10	20	U

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				1				1					
A II !	45	25	20			2	2	23	17		1	2	
Albanien	45					2					1		
Belgien	6	4	2					4	2				
Bosnien-Herzegowina	14	8	6					8	6				
Bulgarien	135	87	48			4	2	83	46			2	
Dänemark	1		1						1				
Deutschland	16.399	11.775	4.624	4	1	637	247	10.922	4.268	212	108	1	1
Estland	6	3	3					3	3				
Finnland	6	3	3			2	1	1	2				
Frankreich	146	95	51			12	11	83	40				
Griechenland	38	31	7			3		26	7	2			
Irland	3	3						3					
Island	1		1				1						
Italien	83	55	28	1	1	11	6	42	20	1	1	1	1
Kosovo	10	5	5				1	5	4				
Kroatien	30	23	7			2	1	21	6				
Lettland	9	3	6				1	3	5				
Litauen	13	7	6					7	6				
Luxemburg	89	73	16	1		7	1	65	15			1	
Malta	1	1						1					
Mazedonien	4	3	1					3	1				
Moldau	2	2						2					
Montenegro	2	2						2					
Niederlande	9	8	1			1		7	1				
Norwegen	4	3	1					3	1				
Österreich	28	15	13					14	13	1			
Polen	33	12	21			1	2	11	19				
Portugal	15	11	4	1	1	1	1	9	2			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													
Rumänien	49	37	12		1			37	11				2
Russ. Föderation	107	59	48	5		2	1	51	46	1	1	15	7
Schweden	7	6	1					6	1				
Schweiz	17	16	1			6		10	1				
Serbien	14	8	6					8	6				
Slowakei	4	3	1					3	1				
Slowenien	1	1						1					
Spanien	90	53	37			6	5	47	31		1		
Tschechische Republik	6	5	1				1	5					
Türkei	340	204	136	2	2	19	7	183	124		3	2	2
Ukraine	46	30	16	1		1		27	15	1	1	10	1
Ungarn	53	39	14			2		37	14				
Vereinigtes Königreich	5	4	1			1		3	1				
Weißrußland (Belarus)	18	11	7	1				10	7			2	1
Zypern	5	4	1			1		3	1				
Summe	17.894	12.737	5.157	16	6	721	291	11.782	4.744	218	116	37	16
Gesamt Europa	17.894	17.8	894	2	2	1.0	12	16.	526	33	4	5	3

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

Land				davon									
	Gesamt	männl.	weibl.	Erstimm. männl.	weibl.	Neuimm. männl.	weibl.	Rückm. männl.	weibl.	beurlaubt männl.	weibl.	St.Kol. männl.	weibl.
Afrika				1				1				1	1
* .	70	57	13	2		-	1	49	12	4		1	
Ägypten	70			2		5	1	49		1	4	1	
Algerien	4	1	3						2	1	1		
Äthiopien	4	3	1			1	1	2					
Benin (Dahome)	1		1						1				
Burkina Faso													
Ghana	1	1						1					
Eritra													
Kamerun	14	7	7		1	2	1	5	5				1
Kenia	11	7	4	1				6	3		1	1	
Kongo, Demokratische Republik	2	1	1					1	1				
Libyen	2	2						2					
Mali													
Marokko	31	22	9	5	2	3		14	5		2	7	5
Mauritius	1	1						1					
Nigeria	9	6	3					6	3				
Sambia	1	1						1					
Senegal													
Simbabwe													
Südafrika	2	1	1					1	1				
Sudan	2	1	1	1					1			1	
Ruanda	1	1						1					
Togo	1	1						1					
Tunesien	73	55	18			2	1	50	16	3	1		
Uganda	2	2						2					
Summe	232	170	62	9	3	13	4	143	50	5	5	10	6
Gesamt Afrika		23	32	1	2	17	7	19	93	10)	1	6

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.
Amerika			I	1		1						1	
Argentinien	21	12	9			6	2	6	7				
Bolivien	10	4	6					4	6				2
Brasilien	32	17	15	2			3	14	12	1		2	
Chile	18	12	6			6	1	6	5				
Costa Rica	4	2	2					2	2				
Dominikanische Republik	1	1						1					
Ecuador	41	35	6			1	1	31	5	3		1	
El Salvador	4	2	2					2	2				
Guatemala	1	1						1					
Honduras	5	2	3	1	2			1	1			1	2
Kanada	9	2	7				1	2	6				
Kolumbien	37	23	14	1		4	2	18	12			1	
Mexiko	56	40	16	2	1	5	1	33	14			1	1
Panama	3	2	1					2	1			1	
Paraguay													
Peru	23	14	9	1		1	2	12	6		1	1	
Puerto Rico													
Saint Lucia													
Uruguay	1	1						1					
USA	36	28	8			4	2	23	6	1			
Venezuela	7	4	3					4	3				
Summe	309	202	107	7	3	27	15	163	88	5	1	8	5
Gesamt Amerika		3(309		0	4	2	2	51	6	;	1	3

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

Land				davon								davon	
	Gesamt			Erstimm.		Neuimm.		Rückm.		beurlaubt		St.Kol.	weibl.
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	
Asien													
Afghanistan	5	3	2					3	2				
Armenien	3	1	2					1	2				
Aserbaidschan	15	10	5			1		9	5			2	2
Bahrain	1	1						1					
Bangladesch	12	9	3		1	1		8	2				
China (einschl. Tibet)	1302	810	492	1		74	42	726	443	9	7	11	5
Georgien	8	3	5					3	5				
Hongkong	9	7	2				1	7	1				
Indien	292	228	64	3		33	5	190	59	2		6	
Indonesien	59	45	14		1	3	1	41	12	1		5	3
Irak	9	9				1		8					
Iran	75	41	34	2	2	4	4	33	28	2		3	2
Israel	9	8	1					8	1				
Japan	7	6	1					6	1				
Jemen	2	2						2					
Jordanien	8	8						8					
Kambodscha													
Kasachstan	13	5	8					5	8				2
Kirgisistan	4	2	2					2	2				
Korea, Republik	51	32	19		1		3	31	15	1		1	2
Laotische Dem. Volksrep.	1	1						1					

Statistik 10 - (Studierende nach Nationalitäten)

Land				davon								davon	
	Gesamt	männl.	weibl.	Erstimm. männl.	weibl.	Neuimm. männl.	weibl.	Rückm. männl.	weibl.	beurlaubt männl.	weibl.	St.Kol. männl.	weibl.
Asien													
Libanon	26	22	4			2	1	20	3				
Macau													
Malaysia	19	12	7			1		11	7				
Mongolei	5	4	1					4	1				
Myanmar	3	1	2					1	2			1	
Nepal	7	6	1	1	1	1		4				1	1
Pakistan, Islam. Republik	29	24	5			4	2	20	3				
Palästinensische Gebiete	5	5						5					
Philippinen	2		2						2				
Saudi-Arabien	6	6				2		4					
Singapur	6	5	1			1	1	4					
Sri Lanka (Ceylon)	2	1	1					1	1				
Syrien	128	100	28	2	1	7	2	90	23	1	2	2	3
Tadschikistan	2	2						2					
Taiwan	31	17	14	1		2	1	14	13			1	
Thailand	9	6	3	1				5	3			1	
Turkmenistan	2	1	1					1	1				
Usbekistan	4	3	1	2				1	1			2	
Vereinigte Arab. Emirate	2	1	1					1	1				
Vietnam	63	42	21	9	4	1	1	32	16			13	7
Summe	2.236	1.489	747	22	11	138	64	1.313	663	16	9	49	27
Gesamt Asien	esamt Asien 2.236		236	3	3	202		1.976		25		76	

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.	
Australien		'							1	*		1		
Australien	2	1	1					1	1					
Neuseeland	1		1						1					
Summe	3	1	2					1	2					
Gesamt	3	3	}					;	3					
ohne Angabe														
staatenlos	2	1	1					1	1					
ungeklärt	2	1	1					1	1					
Summe	4	2	2					2	2					
Gesamt	4	4	ļ					4	4					
Gesamtsumme	20.678	14.601	6.077	54	23	899	374	13.404	5.549	244	131	104	54	
Insgesamt	nt 20.678		678	7	7	1.273		18.	953	37	375		158	