

# Studiengangsstatistik Sommersemester 2014

## - Studierende im 1. Studiengang (Stichtag 14.05.2014)

- Insgesamt Studierende unterteilt in Männer und Frauen, sowie Deutsche und Ausländer, davon Bildungsausländer

Studiengänge	m	w	Gesamt	Deutsche	Ausländer	davon Bildungs- ausländer
<b>Bachelor</b>						
Angewandte Sportwissenschaften B.A.	158	105	263	251	12	6
Chemie B.Sc.	181	119	300	267	33	31
Chemieingenieurwesen B.Sc.	70	25	95	83	12	10
Computer Engineering B.Sc.	80	15	95	85	10	6
Elektrotechnik B.Sc.	198	18	216	202	14	10
Elektrotechnik B.Sc. (Teilzeit)	7	1	8	8		
Europäische Stud./Etudes Europ. B.A.	3	29	32	26	6	6
Geschichte B.A.	5		5	5		
Informatik B.Sc.	664	50	714	680	34	18
Informatik B.Sc. (Teilzeit)	32	9	41	39	2	
Ing. Informatik (ET) B.Sc. <sup>1)</sup>	48	3	51	44	7	6
Ing. Informatik (MB) B.Sc. <sup>1)</sup>	24		24	21	3	2
Intern. Business Studies (IBS) B.Sc.	279	726	1.005	948	57	18
Linguistik B.A.	55	173	228	216	12	5
Maschinenbau B.Sc.	728	82	810	726	84	59
Mathematik B.Sc.	69	46	115	113	2	1
Medienwissenschaften B.A.	66	96	162	149	13	7
Musikwissenschaft B.A.	6	15	21	12	9	9
Physik B.Sc.	156	55	211	199	12	12
Populäre Musik und Medien B.A.	122	54	176	176		
Technomathematik B.Sc.	20	11	31	30	1	
Wirtschaftsinformatik B.Sc.	257	31	288	260	28	16
Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc., Elektrotechnik	186	29	215	202	13	3
Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc., Maschinenbau	697	133	830	776	54	12
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	729	489	1.218	1.136	82	32
Zwei-Fach-Bachelor i.d.Fak. KW	250	738	988	910	78	52
Lehramt an Berufskollegs B.Ed. <sup>2)</sup>	183	279	462	444	18	8
Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen B.Ed. <sup>2)</sup>	582	830	1.412	1.354	58	9
Lehramt an Grundschulen B.Ed. <sup>2)</sup>	67	379	446	441	5	2
Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen B.Ed. <sup>2)</sup>	359	895	1.254	1.186	68	3
<b>Summe Bachelor</b>	<b>6.281</b>	<b>5.435</b>	<b>11.716</b>	<b>10.989</b>	<b>727</b>	<b>343</b>
<b>Master</b>						
Berufsbildungsingenieur (ET) M.Sc.	2		2	2		
Berufsbildungsingenieur (MB) M.Sc.	3	1	4	4		
Betriebswirtschaftslehre M.Sc.	111	132	243	177	66	62
Chemie M.Sc.	38	25	63	47	16	16
Chemieingenieurwesen M.Sc.		2	2		2	2
Computer Engineering M.Sc.	11	1	12	9	3	3
Elektrotechnik M.Sc.	79	14	93	56	37	36
Elektrotechnik M.Sc. (Teilzeit)	4		4	3	1	1
Electrical Systems Engineering M.Sc.	113	22	135	2	133	133
English and American Studies	1	15	16	8	8	8
Germanistische Literaturwissen. M.A.	2	12	14	14		
Geschichte M.A.	2	5	7	5	2	2
Informatik M.Sc.	276	48	324	182	142	140
Informatik M.Sc. (Teilzeit)	17	1	18	16	2	1
Ing. Informatik (ET) M.Sc. <sup>1)</sup>	22	2	24	15	9	8
Ing. Informatik (MB) M.Sc. <sup>1)</sup>	8		8	8		
Intern. Business Studies (IBS) M.Sc.	17	89	106	98	8	6
International Economics and Management M.Sc.	38	33	71	63	8	6
Joint Studies of App.Mechatronics M.A.	11	1	12		12	12
Komparatistik M.A.	8	42	50	46	4	3
Kulturerbe M.A.	2	10	12	10	2	2
Linguistik M.A.	4	31	35	32	3	3
Management Inf. Systems M.Sc.	52	25	77	64	13	7
Maschinenbau M.Sc.	393	66	459	346	113	111
Mathematik M.Sc.	11	15	26	22	4	4
Medienwissenschaften M.A.	24	51	75	65	10	8
Musikwissenschaft M.A.	4	13	17	10	7	6
Physik M.Sc.	19	5	24	20	4	4
Populäre Musik und Medien M.A.	10	17	27	26	1	
Sport und Gesundheit M.A.	18	13	31	30	1	1
Technomathematik M.Sc.	2	1	3	3		
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	42	5	47	44	3	3
Wirtschaftsingenieurwesen M.Sc., Elektrotechnik	18	4	22	22		
Wirtschaftsingenieurwesen M.Sc., Maschinenbau	213	47	260	247	13	7
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	41	69	110	103	7	1
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. Wirtschaftspädagogik	10	10	20	20		
Lehramt an Berufskollegs M.Ed. Affine Fächer	3	2	5	5		
<b>Summe Master</b>	<b>1.629</b>	<b>829</b>	<b>2.458</b>	<b>1.824</b>	<b>634</b>	<b>596</b>

# Studiengangsstatistik Sommersemester 2014

## - Studierende im 1. Studiengang (Stichtag 14.05.2014)

- Insgesamt Studierende unterteilt in Männer und Frauen, sowie Deutsche und Ausländer, davon Bildungsausländer

Studiengänge	m	w	Gesamt	Deutsche	Ausländer	davon Bildungs- ausländer
<b>Diplom / Magister <sup>1)</sup></b>						
Maschinenbau <sup>1)</sup>	2		2	2		
Magister <sup>1)</sup>	1		1	1		
<b>Summe Diplom / Magister</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>Lehramt <sup>1)</sup></b>						
Berufskollegs <sup>1)</sup>	110	181	291	278	13	6
Gymnasien/Gesamtschulen <sup>1)</sup>	502	897	1.399	1.346	53	9
Grundschule <sup>1)</sup>	112	576	688	679	9	1
Haupt-, Real- und Gesamtschulen <sup>1)</sup>	320	803	1.123	1.056	67	16
Primarstufe und Sekundarstufe I, I/II und II b. F. <sup>1)</sup>	7	2	9	9		
Zusatzstudium Lehramt <sup>1)</sup>	2		2	2		
<b>Summe Lehramt</b>	<b>1.053</b>	<b>2.459</b>	<b>3.512</b>	<b>3.370</b>	<b>142</b>	<b>32</b>
<b>Promotion</b>						
PR "Dyn.verne.intellig.Systeme"	31	8	39	22	17	15
PR	454	293	747	653	94	86
<b>Summe Promotion</b>	<b>485</b>	<b>301</b>	<b>786</b>	<b>675</b>	<b>111</b>	<b>101</b>
<b>Universität gesamt</b>	<b>9.451</b>	<b>9.024</b>	<b>18.475</b>	<b>16.861</b>	<b>1.614</b>	<b>1.072</b>

<sup>1)</sup> Auslaufende Studiengänge.

<sup>2)</sup> Vorauss. Beginn des aufbauenden Masters of Education (M.Ed.) WS 2014/15.