

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2021

Inhalt	Seite
■ Gesamtzahl der deutschen und ausländischen Studenten und Studentinnen (Haupt Hörer ohne Beurlaubte)	1
■ Anzahl der Studenten und Studentinnen (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern	2
■ Anzahl der deutschen und ausländischen Studierenden (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern	3
■ Anzahl der Studierenden in den Studiengängen, Vertiefungen/Schwerpunkten und Lehrplansemestern	4
■ Anzahl der Studierenden in den Fakultäten, Studiengängen und Lehrplansemestern	5
■ Anzahl der Exmatrikulationen im Wintersemester 2020/2021 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten	6
■ Haupt-, Hilfsanträge, Zulassungsangebote/Zulassungen, Annahme- u. Immatrikulationsverhalten, unterteilt nach Bewerber und Bewerberinnen in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten	7
■ Vorbildung (HZB) der Studienanfänger	8
■ Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden	9

Gesamtzahl der deutschen und ausländischen Studenten und Studentinnen (Haupt Hörer/innen ohne Beurlaubte)

	männlich	weiblich	Summe
deutsche Studierende	2885 52,2%	1943 35,2%	4828 87,4%
ausländische Studierende	418 7,6%	277 5,0%	695 12,6%
- Bildungsausländer/innen	272 4,9%	161 2,9%	433 7,8%
- Bildungsinländer/innen	146 2,6%	116 2,1%	262 4,7%
Summe:	3303 59,8%	2220 40,2%	5523 100,0%

Anzahl der Studenten und Studentinnen (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 1/3)

Studiengänge	Lehrplansemester:		1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. M+W
	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	(%)	W	(%)	
	Furtwangen																						
Allgemeine Informatik (AIN)	35	4	51	2	17	3	52	5	13	0	51	2	41	6	-	-	-	-	260	92,2	22	7,8	282
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	5	19	1	12	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12,3	50	87,7	57
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	10	23	10	51	4	12	11	29	4	24	7	26	9	37	-	-	-	-	55	21,4	202	78,6	257
Business Application Architectures (BAM)	4	5	3	4	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	50,0	14	50,0	28
Business Consulting (BCM)	16	6	4	1	27	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	69,1	21	30,9	68
Design Interaktiver Medien (DIM)	0	3	5	5	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	51,9	13	48,1	27
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	1	0	16	1	0	0	20	0	0	0	15	0	8	1	-	-	-	-	60	96,8	2	3,2	62
Informatik (INM)	10	1	3	0	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	96,3	1	3,7	27
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	8	88,9	1	11,1	9
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1	100,0	1
International Business Information Systems (IBS)	14	12	8	6	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	31	60,8	20	39,2	51
IT-Produktmanagement (ITP)	7	2	18	3	9	4	27	9	14	5	18	5	26	9	-	-	-	-	119	76,3	37	23,7	156
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	19	7	35	11	11	6	20	5	16	1	24	5	21	9	-	-	-	-	146	76,8	44	23,2	190
Medieninformatik/Master (MIM)	3	0	7	0	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	85,7	3	14,3	21
Medienkonzeption (MKB)	15	21	27	29	5	19	7	24	16	17	25	17	19	30	-	-	-	-	114	42,1	157	57,9	271
Mobile Systeme (MOS)	7	6	7	5	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	62,9	13	37,1	35
MusicDesign (MUM)	0	0	0	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0	0	0,0	5
OnlineMedien (OMB)	19	11	35	35	9	8	19	15	9	9	22	12	22	11	-	-	-	-	135	57,2	101	42,8	236
Physiotherapie (PT)	0	0	18	52	1	1	12	42	1	1	14	36	9	24	-	-	-	-	55	26,1	156	73,9	211
Risikoingenieurwesen (RIW)	5	0	4	1	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	79,3	6	20,7	29
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	10	0	34	7	16	2	27	7	7	5	27	5	36	8	-	-	-	-	157	82,2	34	17,8	191
Smart Systems (SMA)	0	0	14	7	22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	80,0	9	20,0	45
Wirtschaftsinformatik (WIB)	10	4	59	10	29	3	20	4	20	9	31	9	42	8	-	-	-	-	211	81,8	47	18,2	258
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	9	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	14	87,5	2	12,5	16
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	21	11	46	19	13	2	18	6	19	5	17	6	17	10	-	-	-	-	151	71,9	59	28,1	210
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	11	1	39	1	15	1	14	6	9	3	20	6	14	3	-	-	-	-	122	85,3	21	14,7	143
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	9	5	4	3	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	74,4	10	25,6	39
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	0	0	11	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	71,4	6	28,6	21
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	4	0	2	1	3	0	3	0	7	1	7	6	-	-	-	-	26	76,5	8	23,5	34
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	0	18	0	3	0	8	0	17	0	11	0	21	-	-	-	-	0	0,0	78	100,0	78
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	240	142	468	287	274	127	258	161	131	97	278	141	271	183	0	0	0	0	1920	62,8	1138	37,2	3058
Anteil je Lehrplansemester:	62,8%	37,2%	62,0%	38,0%	68,3%	31,7%	61,6%	38,4%	57,5%	42,5%	66,3%	33,7%	59,7%	40,3%									

Anzahl der Studenten und Studentinnen (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 2/3)

Studiengänge	Lehrplansemester:		1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. M+W
	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	(%)	W	(%)	
Tuttlingen																							
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	10	4	1	0	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	74,4	11	25,6	43
Human Factors (HF)	6	14	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30,0	14	70,0	20
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	8	1	-	-	-	19	95,0	1	5,0	20
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	2	4	3	-	-	-	13	68,4	6	31,6	19
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	10	0	9	4	-	-	21	80,8	5	19,2	26
Industrial MedTec (IMT)	0	0	1	0	2	0	2	0	0	1	25	13	21	14	-	-	-	-	51	64,6	28	35,4	79
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Ingenieurpsychologie (IP)	0	1	35	15	5	7	11	16	0	1	14	23	6	10	-	-	-	-	71	49,3	73	50,7	144
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	7	0	21	2	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	38	90,5	4	9,5	42
Mechatronische Systeme (MES)	24	1	0	0	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	94,3	3	5,7	53
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	0	0	37	20	6	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	58	66,7	29	33,3	87
Orientierung Technik (OT)	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	71,4	4	28,6	14
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	0	11	2	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	19	86,4	3	13,6	22
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	57	24	107	39	62	18	44	28	2	2	68	38	48	33	0	0	0	0	388	68,1	182	31,9	570
Anteil je Lehrplansemester:	70,4%	29,6%	73,3%	26,7%	77,5%	22,5%	61,1%	38,9%	50,0%	50,0%	64,2%	35,8%	59,3%	40,7%									
Villingen-Schwenningen																							
Advanced Precision Engineering (APE)	5	1	7	2	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	83,3	5	16,7	30
Angewandte Biologie (ANB)	10	17	19	23	13	8	8	11	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	50	45,9	59	54,1	109
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	1	0	0	4	2	5	4	16	6	10	19	-	-	-	-	35	52,2	32	47,8	67
Biomedical Engineering (BME)	0	2	16	8	21	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	64,9	20	35,1	57
Business Management and Psychology (BMP)	8	25	0	0	10	21	1	0	2	17	0	0	12	20	-	-	-	-	33	28,4	83	71,6	116
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	1	7	0	0	6	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	50,0	9	50,0	18
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	17	31	2	2	18	28	4	6	2	7	14	22	-	-	-	-	57	37,3	96	62,7	153
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	12	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	68,4	6	31,6	19
International Engineering (IEB)	0	1	14	5	5	0	17	6	2	0	9	6	10	5	-	-	-	-	57	71,3	23	28,8	80
International Management (IMM)	0	0	9	17	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	36,1	23	63,9	36
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	19	19	23	32	15	22	29	43	6	24	14	11	19	30	-	-	-	-	125	40,8	181	59,2	306
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	31	4	63	3	12	0	50	6	18	0	54	4	37	6	-	-	-	-	265	92,0	23	8,0	288
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	0	0	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0	0	0,0	3
Medical Engineering (MEB)	0	0	2	1	0	0	5	4	9	11	11	12	26	14	-	-	-	-	53	55,8	42	44,2	95
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	18	8	29	31	8	9	8	26	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	63	46,0	74	54,0	137
Mikromedizin (MZ)	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Mikromedizintechnik (MZT)	1	0	7	3	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	78,6	6	21,4	28
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	6	23	16	41	6	12	6	37	5	17	9	21	7	24	-	-	-	-	55	23,9	175	76,1	230
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	1	4	5	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	61,9	8	38,1	21
Precision Manufacturing and Management (PMM)	14	0	9	0	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	97,1	1	2,9	34
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	0	0	4	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	45,0	11	55,0	20
PrepTec (PTC)	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0	0	0,0	6
Technical Physician (TP)	0	5	8	6	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	46,3	22	53,7	41
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	120	113	259	223	167	115	148	163	51	79	115	67	135	140	0	0	0	0	995	52,5	900	47,5	1895
Anteil je Lehrplansemester:	51,5%	48,5%	53,7%	46,3%	59,2%	40,8%	47,6%	52,4%	39,2%	60,8%	63,2%	36,8%	49,1%	50,9%									

Anzahl der Studenten und Studentinnen (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 3/3)

Studiengänge	Lehrplansemester:	1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges.	
		M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	(%)	W	(%)	M+W	
	Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	417	279	834	549	503	260	450	352	184	178	461	246	454	356	0	0	3303	59,8	2220	40,2	5523	
	Anteil je Lehrplansemester:	59,9%	40,1%	60,3%	39,7%	65,9%	34,1%	56,1%	43,9%	50,8%	49,2%	65,2%	34,8%	56,0%	44,0%								

Anzahl der deutschen und ausländischen Studierenden (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 1/3)

Studiengänge	Lehrplansemester: 1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. D + A	
	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	(%)	A	(%)		
Furtwangen																						
Allgemeine Informatik (AIN)	36	3	51	2	19	1	52	5	11	2	51	2	41	6	-	-	261	92,6	21	7,4	282	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	24	0	13	0	20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	100,0	0	0,0	57	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	32	1	59	2	16	0	39	1	28	0	31	2	45	1	-	-	250	97,3	7	2,7	257	
Business Application Architectures (BAM)	9	0	7	0	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	96,4	1	3,6	28	
Business Consulting (BCM)	0	22	0	5	0	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	68	100,0	68	
Design Interaktiver Medien (DIM)	3	0	10	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	100,0	0	0,0	27	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	1	0	15	2	0	0	18	2	0	0	15	0	8	1	-	-	57	91,9	5	8,1	62	
Informatik (INM)	11	0	3	0	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	100,0	0	0,0	27	
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	-	-	1	11,1	8	88,9	9	
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	1	
International Business Information Systems (IBS)	4	22	1	13	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	10	19,6	41	80,4	51	
IT-Produktmanagement (ITP)	8	1	19	2	13	0	27	9	13	6	18	5	27	8	-	-	125	80,1	31	19,9	156	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	24	2	44	2	17	0	25	0	16	1	27	2	28	2	-	-	181	95,3	9	4,7	190	
Medieninformatik/Master (MIM)	3	0	7	0	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	100,0	0	0,0	21	
Medienkonzeption (MKB)	34	2	55	1	22	2	30	1	32	1	42	0	46	3	-	-	261	96,3	10	3,7	271	
Mobile Systeme (MOS)	9	4	10	2	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	74,3	9	25,7	35	
MusicDesign (MUM)	0	0	0	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0	0	0,0	5	
OnlineMedien (OMB)	28	2	67	3	17	0	29	5	16	2	34	0	33	0	-	-	224	94,9	12	5,1	236	
Physiotherapie (PT)	0	0	67	3	2	0	52	2	1	1	48	2	31	2	-	-	201	95,3	10	4,7	211	
Risikoingenieurwesen (RIW)	5	0	5	0	19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	100,0	0	0,0	29	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	9	1	41	0	18	0	33	1	12	0	32	0	42	2	-	-	187	97,9	4	2,1	191	
Smart Systems (SMA)	0	0	1	20	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,4	43	95,6	45	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	11	3	60	9	24	8	20	4	23	6	33	7	36	14	-	-	207	80,2	51	19,8	258	
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	8	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	14	87,5	2	12,5	16	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	31	1	58	7	14	1	22	2	22	2	23	0	22	5	-	-	192	91,4	18	8,6	210	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	11	1	35	5	15	1	20	0	12	0	25	1	15	2	-	-	133	93,0	10	7,0	143	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	14	0	7	0	18	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	100,0	0	0,0	39	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	0	0	14	0	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	100,0	0	0,0	21	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	4	0	3	0	3	0	3	0	7	1	13	0	-	-	33	97,1	1	2,9	34	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	16	2	3	0	7	1	15	2	9	2	17	4	-	-	67	85,9	11	14,1	78	
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	315	67	675	80	314	87	378	41	205	23	395	24	404	50	0	0	2686	87,8	372	12,2	3058	
Anteil je Lehrplansemester:	82,5%	17,5%	89,4%	10,6%	78,3%	21,7%	90,2%	9,8%	89,9%	10,1%	94,3%	5,7%	89,0%	11,0%								

Anzahl der deutschen und ausländischen Studierenden (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 2/3)

Studiengänge	Lehrplansemester: 1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. D + A
	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	(%)	A	(%)	
Tuttlingen																					
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	13	1	1	0	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	93,0	3	7,0	43
Human Factors (HF)	20	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	100,0	0	0,0	20
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	9	0	-	-	20	100,0	0	0,0	20
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	5	2	-	-	17	89,5	2	10,5	19
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	9	1	13	0	-	-	24	92,3	2	7,7	26
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	35	3	32	3	-	-	71	89,9	8	10,1	79
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Ingenieurpsychologie (IP)	1	0	50	0	12	0	27	0	1	0	36	1	16	0	-	-	143	99,3	1	0,7	144
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	7	0	23	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	-	-	42	100,0	0	0,0	42
Mechatronische Systeme (MES)	24	1	0	0	26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	94,3	3	5,7	53
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	0	0	53	4	4	2	23	1	0	0	0	0	0	0	-	-	80	92,0	7	8,0	87
Orientierung Technik (OT)	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	92,9	1	7,1	14
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	0	12	1	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	-	-	20	90,9	2	9,1	22
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	78	3	140	6	71	9	71	1	4	0	101	5	75	6	0	0	540	94,7	30	5,3	570
Anteil je Lehrplansemester:	96,3%	3,7%	95,9%	4,1%	88,8%	11,3%	98,6%	1,4%	100,0%	0,0%	95,3%	4,7%	92,6%	7,4%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	6	0	9	0	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	96,7	1	3,3	30
Angewandte Biologie (ANB)	25	2	40	2	19	2	19	0	0	0	0	0	0	0	-	-	103	94,5	6	5,5	109
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	1	0	0	0	6	0	8	1	20	2	27	2	-	-	62	92,5	5	7,5	67
Biomedical Engineering (BME)	1	1	2	22	2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8,8	52	91,2	57
Business Management and Psychology (BMP)	32	1	0	0	31	0	0	1	19	0	0	0	31	1	-	-	113	97,4	3	2,6	116
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	6	2	0	0	4	4	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	66,7	6	33,3	18
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	35	13	4	0	28	18	9	1	4	5	25	11	-	-	105	68,6	48	31,4	153
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	2	15	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10,5	17	89,5	19
International Engineering (IEB)	1	0	19	0	5	0	18	5	2	0	13	2	13	2	-	-	71	88,8	9	11,3	80
International Management (IMM)	0	0	12	14	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	47,2	19	52,8	36
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	33	5	48	7	34	3	64	8	29	1	22	3	41	8	-	-	271	88,6	35	11,4	306
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	33	2	64	2	11	1	53	3	18	0	57	1	40	3	-	-	276	95,8	12	4,2	288
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	3	100,0	3
Medical Engineering (MEB)	0	0	3	0	0	0	6	3	17	3	20	3	36	4	-	-	82	86,3	13	13,7	95
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	22	4	54	6	16	1	31	3	0	0	0	0	0	0	-	-	123	89,8	14	10,2	137
Mikromedizin (MZ)	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Mikromedizintechnik (MZT)	1	0	10	0	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	100,0	0	0,0	28
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	24	5	50	7	17	1	37	6	21	1	27	3	29	2	-	-	205	89,1	25	10,9	230
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	0	9	0	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	90,5	2	9,5	21
Precision Manufacturing and Management (PMM)	14	0	7	2	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	91,2	3	8,8	34
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	0	0	3	10	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25,0	15	75,0	20
PrepTec (PTC)	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,7	5	83,3	6
Technical Physician (TP)	5	0	14	0	22	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	100,0	0	0,0	41
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	206	27	382	100	222	60	264	47	123	7	163	19	242	33	0	0	1602	84,5	293	15,5	1895
Anteil je Lehrplansemester:	88,4%	11,6%	79,3%	20,7%	78,7%	21,3%	84,9%	15,1%	94,6%	5,4%	89,6%	10,4%	88,0%	12,0%							

Anzahl der deutschen und ausländischen Studierenden (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 3/3)

Studiengänge	Lehrplansemester:	1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges.
		D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	(%)	A	(%)	D + A
	Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	599	97	1197	186	607	156	713	89	332	30	659	48	721	89	0	0	4828	87,4	695	12,6	5523
	Anteil je Lehrplansemester:	86,1%	13,9%	86,6%	13,4%	79,6%	20,4%	88,9%	11,1%	91,7%	8,3%	93,2%	6,8%	89,0%	11,0%							

Anzahl der Studierenden in den Studiengängen, Vertiefungen/Schwerpunkten und Lehrplansemestern (Seite 1/3)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Furtwangen													
Allgemeine Informatik (AIN)	39	53	20	57	13	53	47	-	267	2	13	282	5,1
Netze und IT-Sicherheit	-	-	6	15	5	13	13	-	47	0	5	52	0,9
Robotik und Autonome Systeme	-	-	5	2	-	-	-	-	7	0	0	7	0,1
Software Engineering	-	-	6	34	4	30	26	-	94	2	4	100	1,8
Studium Plus Informatik	14	6	-	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Technische Informatik	-	-	1	3	4	10	8	-	22	0	4	26	0,5
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	24	13	20	-	-	-	-	-	56	1	0	57	1,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	33	61	16	40	28	33	46	-	228	1	28	257	4,7
Business Application Architectures (BAM)	9	7	12	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Business Consulting (BCM)	22	5	41	-	-	-	-	-	68	0	0	68	1,2
Design Interaktiver Medien (DIM)	3	10	14	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,5
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	1	17	0	20	0	15	9	-	62	0	0	62	1,1
Studium Plus	1	7	-	6	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
Informatik (INM)	11	3	13	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,5
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	9	0	0	0	-	9	0	0	9	0,2
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0,0
International Business Information Systems (IBS)	26	14	11	0	0	0	0	-	51	0	0	51	0,9
IT-Produktmanagement (ITP)	9	21	13	36	19	23	35	-	136	1	19	156	2,8
Softwareprozesse	-	1	4	22	16	15	23	-	64	1	16	81	1,5
Sozioinformatik	-	2	8	14	3	8	12	-	44	0	3	47	0,9
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	26	46	17	25	17	29	30	-	171	2	17	190	3,4
Medieninformatik/Master (MIM)	3	7	11	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Medienkonzeption (MKB)	36	56	24	31	33	42	49	-	243	4	24	271	4,9
Mobile Systeme (MOS)	13	12	10	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
MusicDesign (MUM)	0	0	5	-	-	-	-	-	5	0	0	5	0,1
OnlineMedien (OMB)	30	70	17	34	18	34	33	-	214	5	17	236	4,3
Physiotherapie (PT)	0	70	2	54	2	50	33	-	207	4	0	211	3,8
Risikoingenieurwesen (RIW)	5	5	19	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	10	41	18	34	12	32	44	-	179	0	12	191	3,5
Smart Systems (SMA)	0	21	24	-	-	-	-	-	45	0	0	45	0,8
Wirtschaftsinformatik (WIB)	14	69	32	24	29	40	50	-	234	1	23	258	4,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	10	6	0	0	0	0	0	-	16	0	0	16	0,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	32	65	15	24	24	23	27	-	186	0	24	210	3,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	12	40	16	20	12	26	17	-	129	2	12	143	2,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	14	7	18	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S	0	14	7	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	4	3	3	3	8	13	-	28	3	3	34	0,6
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	18	3	8	17	11	21	-	70	0	8	78	1,4
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	382	755	401	419	228	419	454	0	2832	26	200	3058	55,4
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	58	31	111	0	0	0				200	3,6
Beurlaubte:	3	9	8	2	2	4	3	0				31	

Anzahl der Studierenden in den Studiengängen, Vertiefungen/Schwerpunkten und Lehrplansemestern (Seite 2/3)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Tuttlingen													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	14	1	28	-	-	-	-	-	43	0	0	43	0,8
Human Factors (HF)	20	0	0	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	11	9	-	20	0	0	20	0,4
Industrial Manufacturing (IMF)	0	1	1	0	0	10	7	-	19	0	0	19	0,3
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	1	0	2	10	13	-	26	0	0	26	0,5
Industrial MedTec (IMT)	0	1	2	2	1	38	35	-	74	3	2	79	1,4
Digitalisierung und Computer-assistierte Systeme	-	-	-	-	-	4	-	-	4	0	0	4	0,1
Instrumente und Geräte	-	-	1	1	-	19	-	-	20	0	1	21	0,4
Produkt- und Prozessmanagement	-	-	1	-	-	13	-	-	14	0	0	14	0,3
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	1	50	12	27	1	37	16	-	116	1	27	144	2,6
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	7	23	0	12	0	0	0	-	30	0	12	42	0,8
Mechatronik	-	1	-	11	-	-	-	-	1	0	11	12	0,2
Produktion	-	1	-	1	-	-	-	-	1	0	1	2	0,0
Studium Plus	7	3	-	-	-	-	-	-	10	0	0	10	0,2
Mechatronische Systeme (MES)	25	0	28	-	-	-	-	-	53	0	0	53	1,0
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (0	57	6	24	0	0	0	-	63	0	24	87	1,6
Orientierung Technik (OT)	14	-	-	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	13	2	7	0	0	0	-	15	0	7	22	0,4
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	81	146	80	72	4	106	81	0	494	4	72	570	10,3
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	72	0	0	0	0				72	1,3
Beurlaubte:	2	1	0	1	0	0	0	0				4	

Anzahl der Studierenden in den Studiengängen, Vertiefungen/Schwerpunkten und Lehrplansemestern (Seite 3/3)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe					
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)	
Villingen-Schwenningen														
Advanced Precision Engineering (APE)	6	9	15	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5	
Angewandte Biologie (ANB)	27	42	21	19	0	0	0	-	109	0	0	109	2,0	
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	1	0	6	9	22	29	-	57	1	9	67	1,2	
Biotechnologie	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0	1	0,0	
Biomedical Engineering (BME)	2	24	31	-	-	-	-	-	57	0	0	57	1,0	
Biomedizin	-	2	4	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1	
Medizintechnik	2	22	26	-	-	-	-	-	50	0	0	50	0,9	
Business Management and Psychology (BMP)	33	0	31	1	19	0	32	-	85	0	31	116	2,1	
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	8	0	8	2	-	-	-	-	18	0	0	18	0,3	
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	48	4	46	10	9	36	-	134	9	10	153	2,8	
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	17	2	-	-	-	-	-	19	0	0	19	0,3	
International Engineering (IEB)	1	19	5	23	2	15	15	-	63	2	15	80	1,4	
Maschinenbau	-	8	4	12	2	5	9	-	33	2	5	40	0,7	
Medizintechnik	-	11	1	9	-	10	6	-	27	0	10	37	0,7	
Studium Plus kaufmännisch	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0	
International Management (IMM)	0	26	10	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,7	
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	38	55	37	72	30	25	49	-	251	25	30	306	5,5	
China	18	22	21	33	8	12	17	-	111	12	8	131	2,4	
Frankophone Welt	14	17	9	18	12	2	10	-	68	2	12	82	1,5	
Hispanische Welt	6	16	7	19	10	11	22	-	70	11	10	91	1,6	
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	35	66	12	56	18	58	43	-	268	2	18	288	5,2	
Maschinenbau	-	-	-	30	11	30	26	-	85	1	11	97	1,8	
Mechatronik	-	-	-	24	7	26	-	-	49	1	7	57	1,0	
Studium Plus	21	27	-	-	-	-	-	-	48	0	0	48	0,9	
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	3	-	-	-	-	-	3	0	0	3	0,1	
Medical Engineering (MEB)	0	3	0	9	20	23	40	-	75	0	20	95	1,7	
Biomedizinische Technik	-	-	-	7	10	12	14	-	33	0	10	43	0,8	
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	-	-	2	10	11	24	-	37	0	10	47	0,9	
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	26	60	17	34	0	0	0	-	137	0	0	137	2,5	
Biomedizinische Technologien	-	-	1	12	-	-	-	-	13	0	0	13	0,2	
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	-	8	13	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4	
Sportmedizinische Technik	-	-	8	7	-	-	-	-	15	0	0	15	0,3	
Mikromedizin (MZ)	0	0	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0	
Mikromedizintechnik (MZT)	1	10	17	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5	
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	29	57	18	43	22	30	31	-	208	0	22	230	4,2	
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	9	10	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4	
Precision Manufacturing and Management (PMM)	14	9	11	-	-	-	-	-	34	0	0	34	0,6	
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	0	13	7	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4	
PrepTec (PTC)	6	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1	
Technical Physician (TP)	5	14	22	-	-	-	-	-	41	0	0	41	0,7	
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	233	482	282	311	130	182	275	0	1701	39	155	1895	34,3	
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	31	0	109	15	0	0				155	2,8	
Beurlaubte:	5	6	1	6	3	1	24	0				46		
Summe (ohne Beurlaubte):	696	1383	763	802	362	707	810	0	5027	69	427	5523	100,0	
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	89	103	220	15	0	0				427	7,7	
Beurlaubte:	10	16	9	9	5	5	27	0				81		

Anzahl der Studierenden in den Fakultäten, Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 1/2)

Fakultäten und Studiengänge	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Digitale Medien (DM)													
Design Interaktiver Medien (DIM)	3	10	14	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	26	46	17	25	17	29	30	-	171	2	17	190	3,4
Medieninformatik/Master (MIM)	3	7	11	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Medienkonzeption (MKB)	36	56	24	31	33	42	49	-	243	4	24	271	4,9
MusicDesign (MUM)	0	0	5	-	-	-	-	-	5	0	0	5	0,1
OnlineMedien (OMB)	30	70	17	34	18	34	33	-	214	5	17	236	4,3
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:	98	189	88	90	68	105	112	0	681	11	58	750	13,6
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)													
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	24	13	20	-	-	-	-	-	56	1	0	57	1,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	33	61	16	40	28	33	46	-	228	1	28	257	4,7
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0,0
Physiotherapie (PT)	0	70	2	54	2	50	33	-	207	4	0	211	3,8
Risikoingenieurwesen (RIW)	5	5	19	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	10	41	18	34	12	32	44	-	179	0	12	191	3,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:	72	190	75	128	43	115	123	0	700	6	40	746	13,5
Industrial Technologies (ITE)													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	14	1	28	-	-	-	-	-	43	0	0	43	0,8
Human Factors (HF)	20	0	0	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	11	9	-	20	0	0	20	0,4
Industrial Manufacturing (IMF)	0	1	1	0	0	10	7	-	19	0	0	19	0,3
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	1	0	2	10	13	-	26	0	0	26	0,5
Industrial MedTec (IMT)	0	1	2	2	1	38	35	-	74	3	2	79	1,4
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	1	50	12	27	1	37	16	-	116	1	27	144	2,6
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	7	23	0	12	0	0	0	-	30	0	12	42	0,8
Mechatronische Systeme (MES)	25	0	28	-	-	-	-	-	53	0	0	53	1,0
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	0	57	6	24	0	0	0	-	63	0	24	87	1,6
Orientierung Technik (OT)	14	-	-	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	13	2	7	0	0	0	-	15	0	7	22	0,4
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:	81	146	80	72	4	106	81	0	494	4	72	570	10,3
Informatik (IN)													
Allgemeine Informatik (AIN)	39	53	20	57	13	53	47	-	267	2	13	282	5,1
Informatik (INM)	11	3	13	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,5
IT-Produktmanagement (ITP)	9	21	13	36	19	23	35	-	136	1	19	156	2,8
Mobile Systeme (MOS)	13	12	10	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:	72	89	56	93	32	76	82	0	465	3	32	500	9,1
Mechanical and Medical Engineering (MME)													
Advanced Precision Engineering (APE)	6	9	15	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
Biomedical Engineering (BME)	2	24	31	-	-	-	-	-	57	0	0	57	1,0
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	1	17	0	20	0	15	9	-	62	0	0	62	1,1
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	9	0	0	0	-	9	0	0	9	0,2
International Engineering (IEB)	1	19	5	23	2	15	15	-	63	2	15	80	1,4
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	35	66	12	56	18	58	43	-	268	2	18	288	5,2
Medical Engineering (MEB)	0	3	0	9	20	23	40	-	75	0	20	95	1,7
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	26	60	17	34	0	0	0	-	137	0	0	137	2,5
Mikromedizin (MZ)	0	0	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
Mikromedizintechnik (MZT)	1	10	17	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Precision Manufacturing and Management (PMM)	14	9	11	-	-	-	-	-	34	0	0	34	0,6
Smart Systems (SMA)	0	21	24	-	-	-	-	-	45	0	0	45	0,8
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:	86	238	133	151	40	111	107	0	809	4	53	866	15,7

Anzahl der Studierenden in den Fakultäten, Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 2/2)

Fakultäten und Studiengänge	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Medical and Life Sciences (MLS)													
Angewandte Biologie (ANB)	27	42	21	19	0	0	0	-	109	0	0	109	2,0
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	1	0	6	9	22	29	-	57	1	9	67	1,2
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	3	-	-	-	-	-	3	0	0	3	0,1
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	29	57	18	43	22	30	31	-	208	0	22	230	4,2
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	9	10	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	0	13	7	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
PrepTec (PTC)	6	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1
Technical Physician (TP)	5	14	22	-	-	-	-	-	41	0	0	41	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:	69	136	81	68	31	52	60	0	465	1	31	497	9,0
Wirtschaft (W)													
Business Management and Psychology (BMP)	33	0	31	1	19	0	32	-	85	0	31	116	2,1
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	8	0	8	2	-	-	-	-	18	0	0	18	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	48	4	46	10	9	36	-	134	9	10	153	2,8
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	17	2	-	-	-	-	-	19	0	0	19	0,3
International Management (IMM)	0	26	10	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,7
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	38	55	37	72	30	25	49	-	251	25	30	306	5,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:	79	146	92	121	59	34	117	0	543	34	71	648	11,7
Wirtschaftsinformatik (WI)													
Business Application Architectures (BAM)	9	7	12	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Business Consulting (BCM)	22	5	41	-	-	-	-	-	68	0	0	68	1,2
International Business Information Systems (IBS)	26	14	11	0	0	0	0	-	51	0	0	51	0,9
Wirtschaftsinformatik (WIB)	14	69	32	24	29	40	50	-	234	1	23	258	4,7
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	18	3	8	17	11	21	-	70	0	8	78	1,4
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:	71	113	99	32	46	51	71	0	451	1	31	483	8,7
Wirtschaftsingenieurwesen (WING)													
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	10	6	0	0	0	0	0	-	16	0	0	16	0,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	32	65	15	24	24	23	27	-	186	0	24	210	3,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	12	40	16	20	12	26	17	-	129	2	12	143	2,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	14	7	18	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	0	14	7	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	4	3	3	3	8	13	-	28	3	3	34	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:	68	136	59	47	39	57	57	0	419	5	39	463	8,4
Summe (ohne Beurlaubte):	696	1383	763	802	362	707	810	0	5027	69	427	5523	100,0

Anzahl der Exmatrikulationen im Wintersemester 2020/2021 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 1/2)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Exmatrikulationsgrund																		Summe					
	AB		PN		AF		AN		BW		DI		HS		RS		SE		V		Ges.			
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	(%)	
Furtwangen																								
Allgemeine Informatik (AIN)	25	1	2	1	15	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	53	7	11,7	
Netze und IT-Sicherheit	6	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	11,1	
Software Engineering	10	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	7,7	
Technische Informatik	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	77,8	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	5	11	-	3	3	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19	70,4	
Business Application Architectures (BAM)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0	
Business Consulting (BCM)	11	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	31,3	
Design Interaktiver Medien (DIM)	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	12,5	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	14	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	19	1	5,0	
Informatik (INM)	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0	
International Business Information Systems (I)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
IT-Produktmanagement (ITP)	10	7	1	-	5	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	12	40,0	
Softwareprozesse	9	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7	38,9	
Sozioinformatik	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	33,3	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	14	6	4	1	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	11	28,9	
Medieninformatik/Master (MIM)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0	
Medienkonzeption (MKB)	8	13	5	3	6	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	25	54,3	
Mobile Systeme (MOS)	4	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	25,0	
MusicDesign (MUM)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
OnlineMedien (OMB)	7	8	6	2	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21	21	50,0	
Physiotherapie (PT)	5	26	-	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	32	78,0	
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	11	4	7	1	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	7	20,0	
Smart Systems (SMA)	8	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	16,7	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	19	2	8	4	14	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	7	13,5	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	10	2	1	-	13	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	7	20,0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	9	2	1	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	4	17,4	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	8,3	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	8	2	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	23,5	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	20	-	9	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	32	100,0	
Summe in Furtwangen:	193	121	43	30	104	44	24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	-	-	372	209	36,0	
Anteil (%)	61,5	38,5	58,9	41,1	70,3	29,7	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	57,1	42,9	-	-	64,0	36,0		
Tuttlingen																								
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	27,3	
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	3	1	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	33,3	
Industrial Manufacturing (IMF)	1	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	25,0	
Industrial Materials Engineering (IME)	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	2	28,6	
Industrial MedTec (IMT)	5	3	6	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	45,5	
Instrumente und Geräte	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Ingenieurpsychologie (IP)	-	1	1	7	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	60,0	
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0,0	
Studium Plus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Mechatronische Systeme (MES)	9	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	16,7	
Medizintechnik - Technologien und Entwicklu	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	11,1	
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0	
Summe in TUT:	30	11	15	15	19	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69	36	34,3	
Anteil (%)	73,2	26,8	50,0	50,0	73,1	26,9	57,1	42,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	0,0	65,7	34,3	

AB: Abschluß erreicht
 PN: Prüfung noch nicht abgeschlossen
 AF: Aufgabe freiwillig
 AN: Aufgabe (LN nicht erbracht)
 BW: Wehrdienst/Ersatzdienst

DI: Disziplinarische Gründe
 HS: Hochschulwechsel
 RS: Regelstudienzeit
 SE: Studienziel erreicht (Gaststudent/in)
 V: verstorben

m: männlich
 w: weiblich

Anzahl der Exmatrikulationen im Wintersemester 2020/2021 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 2/2)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Exmatrikulationsgrund																		Summe					
	AB		PN		AF		AN		BW		DI		HS		RS		SE		V		Ges.			
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	(%)	
Villingen-Schwenningen																								
Advanced Precision Engineering (APE)	7	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0,0
Angewandte Biologie (ANB)	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	71,4
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	7	8	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	12	57,1	
Biomedical Engineering (BME)	1	3	5	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	35,7	
Biomedizin	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Medizintechnik	1	3	4	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	38,5	
Business Management and Psychology (BMP)	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0	
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0	
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	8	6	2	1	6	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	-	-	22	23	51,1	
Intern. Business Management/Master (MBA)	4	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	18,2	
International Engineering (IEB)	7	2	1	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	29,4	
Maschinenbau	4	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	33,3	
Medizintechnik	3	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	25,0	
International Management (IMM)	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	57,1	
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	13	18	8	5	3	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	33	38	53,5	
China	6	3	6	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	40,0	
Frankophone Welt	-	6	1	3	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	86,7	
Hispanische Welt	7	9	1	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	13	54,2	
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	31	3	4	1	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	54	4	6,9	
Maschinenbau	19	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3	12,0	
Studium Plus	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0	
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	100,0	
Medical Engineering (MEB)	7	12	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	18	69,2	
Biomedizinische Technik	4	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	73,3	
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	2	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	77,8	
Medizintechnik - Klinische Technologien (MK)	-	-	-	-	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6	
Mikromedizintechnik (MZT)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	7	10	-	6	6	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	30	66,7	
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	100,0	
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	33,3	
PrepTec (PTC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	3	75,0	
Technical Physician (TP)	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	50,0	
Summe in VS:	100	75	29	28	40	38	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	20	-	-	201	167	45,4	
Anteil (%)	57,1	42,9	50,9	49,1	51,3	48,7	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	41,2	58,8	-	-	54,6	45,4		
Summe:	323	207	87	73	163	89	46	17	-	-	-	-	-	-	-	-	22	26	1	-	642	412	39,1	
Anteil (%)	60,9	39,1	54,4	45,6	64,7	35,3	73,0	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	45,8	54,2	100,0	0,0	60,9	39,1		

AB: Abschluß erreicht
 PN: Prüfung noch nicht abgeschlossen
 AF: Aufgabe freiwillig
 AN: Aufgabe (LN nicht erbracht)
 BW: Wehrdienst/Ersatzdienst

DI: Disziplinarische Gründe
 HS: Hochschulwechsel
 RS: Regelstudienzeit
 SE: Studienziel erreicht (Gaststudent/in)
 V: verstorben

m: männlich
 w: weiblich

Haupt-, Hilfsanträge, Zulassungsangebote/Zulassungen, Annahme- und Immatrikulationsverhalten, unterteilt nach Bewerber und Bewerberinnen in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 1/2)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Hauptantrag			Hilfsantrag			zugelassen/Angebot *)			angenommen				immatrikuliert ***)								
	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	**	M	W	ges.	**					
Furtwangen																						
Allgemeine Informatik (AIN)	55	11	16,7%	66	0	0	0	39	9	18,8%	48	23	6	20,7%	29	60,4%	21	4	16,0%	25	52,1%	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	6	29	82,9%	35	0	0	0	6	29	82,9%	35	5	19	79,2%	24	68,6%	5	19	79,2%	24	68,6%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	24	95	79,8%	119	0	0	0	19	70	78,7%	89	12	32	72,7%	44	49,4%	9	23	71,9%	32	36,0%	
Business Application Architectures (BAM)	12	8	40,0%	20	2	0	0,0%	2	9	8	47,1%	17	4	5	55,6%	9	52,9%	4	5	55,6%	9	52,9%
Business Consulting (BCM)	41	16	28,1%	57	0	0	0	41	16	28,1%	57	18	8	30,8%	26	45,6%	16	6	27,3%	22	38,6%	
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	5	71,4%	7	0	0	0	2	5	71,4%	7	0	3	100,0%	3	42,9%	0	3	100,0%	3	42,9%	
Informatik (INM)	14	2	12,5%	16	0	0	0	13	2	13,3%	15	10	1	9,1%	11	73,3%	10	1	9,1%	11	73,3%	
International Business Information Systems (IBS)	49	23	31,9%	72	0	0	0	41	16	28,1%	57	19	12	38,7%	31	54,4%	14	12	46,2%	26	45,6%	
Bildungsausländer (A)	36	12	25,0%	48	0	0	0	32	12	27,3%	44	15	9	37,5%	24	54,5%	10	9	47,4%	19	43,2%	
Bildungsinländer (D)	13	11	45,8%	24	0	0	0	9	4	30,8%	13	4	3	42,9%	7	53,8%	4	3	42,9%	7	53,8%	
IT-Produktmanagement (ITP)	16	5	23,8%	21	0	0	0	11	3	21,4%	14	9	2	18,2%	11	78,6%	7	2	22,2%	9	64,3%	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	47	31	39,7%	78	0	0	0	37	23	38,3%	60	13	5	27,8%	18	30,0%	11	5	31,3%	16	26,7%	
Medieninformatik/Master (MIM)	4	0	0,0%	4	0	0	0	4	0	0,0%	4	3	0	0,0%	3	75,0%	3	0	0,0%	3	75,0%	
Medienkonzeption (MKB)	69	99	58,9%	168	0	0	0	39	51	56,7%	90	17	23	57,5%	40	44,4%	15	21	58,3%	36	40,0%	
Mobile Systeme (MOS)	14	9	39,1%	23	2	0	0,0%	2	12	9	42,9%	21	7	6	46,2%	13	61,9%	7	6	46,2%	13	61,9%
OnlineMedien (OMB)	62	73	54,1%	135	0	0	0	49	55	52,9%	104	21	16	43,2%	37	35,6%	19	11	36,7%	30	28,8%	
Risikoingenieurwesen (RIW)	8	1	11,1%	9	0	0	0	8	1	11,1%	9	5	0	0,0%	5	55,6%	5	0	0,0%	5	55,6%	
Security & Safety Engineering (SSB)	16	4	20,0%	20	0	0	0	12	2	14,3%	14	10	1	9,1%	11	78,6%	8	0	0,0%	8	57,1%	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	36	11	23,4%	47	0	0	0	24	9	27,3%	33	7	5	41,7%	12	36,4%	7	4	36,4%	11	33,3%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WI)	22	8	26,7%	30	0	0	0	18	6	25,0%	24	9	1	10,0%	10	41,7%	9	1	10,0%	10	41,7%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	39	32	45,1%	71	0	0	0	35	28	44,4%	63	14	10	41,7%	24	38,1%	13	10	43,5%	23	36,5%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	27	9	25,0%	36	0	0	0	21	7	25,0%	28	7	1	12,5%	8	28,6%	5	1	16,7%	6	21,4%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	58	19	24,7%	77	2	1	33,3%	3	26	8	23,5%	34	10	5	33,3%	15	44,1%	9	5	35,7%	14	41,2%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	1	0	0,0%	1	0	0	0	1	0	0,0%	1	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0	0,0%	0	0,0%	
Summe in Furtwangen:	622	490	44,1%	1112	6	1	14,3%	7	467	357	43,3%	824	223	161	41,9%	384	46,6%	197	139	41,4%	336	40,8%
Tuttlingen																						
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	21	6	22,2%	27	1	0	0,0%	1	20	6	23,1%	26	11	5	31,3%	16	61,5%	10	4	28,6%	14	53,8%
Human Factors (HF)	14	28	66,7%	42	0	0	0	0	12	23	65,7%	35	8	17	68,0%	25	71,4%	6	14	70,0%	20	57,1%
Mechatronische Systeme (MES)	44	4	8,3%	48	0	1	100,0%	1	30	4	11,8%	34	24	1	4,0%	25	73,5%	24	1	4,0%	25	73,5%
Orientierung Technik (OT)	16	7	30,4%	23	0	0	0	0	14	6	30,0%	20	10	5	33,3%	15	75,0%	10	4	28,6%	14	70,0%
Summe in TUT:	95	45	32,1%	140	1	1	50,0%	2	76	39	33,9%	115	53	28	34,6%	81	70,4%	50	23	31,5%	73	63,5%

M: männlich Hinweis: Die Studiengänge Elektrotechnik in Anwendungen, Ingenieurpsychologie, Mechatronik und Digitale Produktion, Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse, Werkstoff- und Fertigungstechnik, International Business Management (Bachelor und Master), International Engineering, Information Communication Systems und Physiotherapie nehmen nur zum Wintersemester Studienanfänger auf. Die Masterstudiengänge Advanced Precision Engineering, Biomedical Engineering, Design Interaktiver Medien, International Management, Medical Diagnostics Technologies, Medieninformatik, Nachhaltige Bioprozesstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

*) Zulassung und/oder DoSV Studienplatzangebot
 **) Prozentangaben in dieser Spalte beziehen sich auf die Summe in Spalte zugelassen/Angebot
 ***) immatrikuliert = Studienanfänger 1. Semester

Haupt-, Hilfsanträge, Zulassungsangebote/Zulassungen, Annahme- und Immatrikulationsverhalten, unterteilt nach Bewerber und Bewerberinnen in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 2/2)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Hauptantrag			Hilfsantrag			zugelassen/Angebot *)			angenommen				immatrikuliert ***)								
	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	**)	M	W	ges.	**)					
Villingen-Schwenningen																						
Advanced Precision Engineering (APE)	11	2	15,4%	13	0	0	0	9	2	18,2%	11	5	1	16,7%	6	54,5%	5	1	16,7%	6	54,5%	
Angewandte Biologie (ANB)	41	56	57,7%	97	0	0	0	21	43	67,2%	64	11	19	63,3%	30	46,9%	9	17	65,4%	26	40,6%	
Biomedical Engineering (BME)	11	7	38,9%	18	0	0	0	0	3	100,0%	3	0	2	100,0%	2	66,7%	0	2	100,0%	2	66,7%	
Business Management and Psychology (BMP)	100	207	67,4%	307	0	0	0	23	79	77,5%	102	8	28	77,8%	36	35,3%	8	25	75,8%	33	32,4%	
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	2	8	80,0%	10	0	0	0	2	8	80,0%	10	1	8	88,9%	9	90,0%	1	7	87,5%	8	80,0%	
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	47	59	55,7%	106	0	0	0	38	48	55,8%	86	20	20	50,0%	40	46,5%	19	18	48,6%	37	43,0%	
China (CHI)	24	21	46,7%	45	0	0	0	21	19	47,5%	40	11	7	38,9%	18	45,0%	10	6	37,5%	16	40,0%	
Frankophone Welt (F)	10	18	64,3%	28	0	0	0	8	16	66,7%	24	7	7	50,0%	14	58,3%	7	6	46,2%	13	54,2%	
Hispanische Welt (H)	13	20	60,6%	33	0	0	0	9	13	59,1%	22	2	6	75,0%	8	36,4%	2	6	75,0%	8	36,4%	
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	24	4	14,3%	28	0	0	0	20	2	9,1%	22	10	1	9,1%	11	50,0%	10	1	9,1%	11	50,0%	
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	44	26	37,1%	70	0	0	0	35	20	36,4%	55	21	10	32,3%	31	56,4%	18	8	30,8%	26	47,3%	
Mikromedizintechnik (MZT)	5	3	37,5%	8	0	0	0	4	3	42,9%	7	2	0	0,0%	2	28,6%	1	0	0,0%	1	14,3%	
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	30	84	73,7%	114	0	0	0	14	60	81,1%	74	9	31	77,5%	40	54,1%	5	23	82,1%	28	37,8%	
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	3	60,0%	5	0	0	0	1	1	50,0%	2	1	1	50,0%	2	100,0%	1	1	50,0%	2	100,0%	
Precision Manufacturing and Management (PMM)	22	0	0,0%	22	0	0	0	15	0	0,0%	15	14	0	0,0%	14	93,3%	14	0	0,0%	14	93,3%	
PrepTec (PTC)	7	0	0,0%	7	0	0	0	6	0	0,0%	6	6	0	0,0%	6	100,0%	6	0	0,0%	6	100,0%	
Technical Physician (TP)	1	5	83,3%	6	0	0	0	1	5	83,3%	6	0	5	100,0%	5	83,3%	0	5	100,0%	5	83,3%	
Summe in VS:	347	464	57,2%	811	0	0	0	189	274	59,2%	463	108	126	53,8%	234	50,5%	97	108	52,7%	205	44,3%	
Summe gesamt:	1064	999	48,4%	2063	7	2	22,2%	9	732	670	47,8%	1402	384	315	45,1%	699	49,9%	344	270	44,0%	614	43,8%

M: männlich Hinweis: Die Studiengänge Elektrotechnik in Anwendungen, Ingenieurpsychologie, Mechatronik und Digitale Produktion, Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse, Werkstoff- und Fertigungstechnik, International Business Management (Bachelor und Master), International Engineering, Information Communication Systems und Physiotherapie nehmen nur zum Wintersemester Studienanfänger auf. Die Masterstudiengänge Advanced Precision Engineering, Biomedical Engineering, Design Interaktiver Medien, International Management, Medical Diagnostics Technologies, Medieninformatik, Nachhaltige Bioprozesstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

*) Zulassung und/oder DoSV Studienplatzangebot
 **) Prozentangaben in dieser Spalte beziehen sich auf die Summe in Spalte zugelassen/Angebot
 ***) immatrikuliert = Studienanfänger 1. Semester

Vorbildung (HZB) der Studienanfänger (Seite 1/2)

Studiengänge	Abitur		Fachhochschulreife		Fachoberschule		Beruflich Qualifizierte		Berufskolleg		Fach-, Technikerschule		Ausländischer Schulabschluß		Sonstige HZB		Summe	
	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)
Furtwangen																		
Allgemeine Informatik (AIN)	19	76,0%	1	4,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	8,0%	-	0,0%	3	12,0%	-	0,0%	25	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	18	75,0%	-	0,0%	1	4,2%	-	0,0%	5	20,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	24	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	20	62,5%	1	3,1%	2	6,3%	-	0,0%	7	21,9%	-	0,0%	1	3,1%	1	3,1%	32	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	6	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	22	100,0%	-	0,0%	22	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%
Informatik (INM)	11	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	11	100,0%
International Business Information Systems (IBS)	2	7,7%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	23	88,5%	-	0,0%	26	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	5	55,6%	2	22,2%	-	0,0%	-	0,0%	2	22,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	9	56,3%	2	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	5	31,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	3	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	24	66,7%	1	2,8%	2	5,6%	-	0,0%	8	22,2%	-	0,0%	1	2,8%	-	0,0%	36	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	5	38,5%	4	30,8%	-	0,0%	-	0,0%	2	15,4%	-	0,0%	2	15,4%	-	0,0%	13	100,0%
OnlineMedien (OMB)	14	46,7%	5	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	10	33,3%	-	0,0%	1	3,3%	-	0,0%	30	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	3	60,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	7	87,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	5	45,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	45,5%	-	0,0%	1	9,1%	-	0,0%	11	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	10	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	17	73,9%	1	4,3%	-	0,0%	-	0,0%	4	17,4%	-	0,0%	1	4,3%	-	0,0%	23	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	4	66,7%	1	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	1	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	9	64,3%	-	0,0%	1	7,1%	-	0,0%	4	28,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%
Summe in Furtwangen:	193	57,4%	20	6,0%	6	1,8%	-	0,0%	61	18,2%	-	0,0%	55	16,4%	1	0,3%	336	100,0%

Hinweis: Die Studiengänge Elektrotechnik in Anwendungen, Industrial Automation and Mechatronics, Industrial Manufacturing, Industrials Materials Engineering, Industrial MedTec, International Business Management (Bachelor und Master), International Engineering, Information Communication Systems und Physiotherapie nehmen nur zum Wintersemester Studienanfänger auf. Die Masterstudiengänge Advanced Precision Engineering, Biomedical Engineering, Design Interaktiver Medien, International Management, Medical Diagnostics Technologies, Medieninformatik, Mikromedizin, MusicDesign, Nachhaltige Bioprozesstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

Stand: 16.04.2021 / r - HIF 981 - Seite 8.1

Vorbildung (HZB) der Studienanfänger (Seite 2/2)

Studiengänge	Abitur		Fachhochschulreife		Fachoberschule		Beruflich Qualifizierte		Berufskolleg		Fach-, Technikerschule		Ausländischer Schulabschluss		Sonstige HZB		Summe	
	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)
Tuttlingen																		
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	12	85,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	7,1%	-	0,0%	1	7,1%	-	0,0%	14	100,0%
Human Factors (HF)	18	90,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	16	64,0%	2	8,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	24,0%	1	4,0%	-	0,0%	-	0,0%	25	100,0%
Orientierung Technik (OT)	11	78,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	21,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%
Summe in TUT:	57	78,1%	3	4,1%	-	0,0%	-	0,0%	11	15,1%	1	1,4%	1	1,4%	-	0,0%	73	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	5	83,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	19	73,1%	1	3,8%	3	11,5%	-	0,0%	2	7,7%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	26	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	2	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	25	75,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	21,2%	-	0,0%	1	3,0%	-	0,0%	33	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	5	62,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	37,5%	-	0,0%	8	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	29	78,4%	1	2,7%	-	0,0%	-	0,0%	7	18,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	3	27,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	54,5%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	11	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	18	69,2%	-	0,0%	2	7,7%	-	0,0%	2	7,7%	1	3,8%	3	11,5%	-	0,0%	26	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	21	75,0%	-	0,0%	2	7,1%	-	0,0%	3	10,7%	-	0,0%	2	7,1%	-	0,0%	28	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	11	78,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	21,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%
PrepTec (PTC)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	-	0,0%	6	100,0%
Technical Physician (TP)	3	60,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%
Summe in VS:	143	69,8%	2	1,0%	8	3,9%	-	0,0%	32	15,6%	1	0,5%	19	9,3%	-	0,0%	205	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	393	64,0%	25	4,1%	14	2,3%	-	0,0%	104	16,9%	2	0,3%	75	12,2%	1	0,2%	614	100,0%

Hinweis: Die Studiengänge Elektrotechnik in Anwendungen, Industrial Automation and Mechatronics, Industrial Manufacturing, Industrials Materials Engineering, Industrial MedTec, International Business Management (Bachelor und Master), International Engineering, Information Communication Systems und Physiotherapie nehmen nur zum Wintersemester Studienanfänger auf. Die Masterstudiengänge Advanced Precision Engineering, Biomedical Engineering, Design Interaktiver Medien, International Management, Medical Diagnostics Technologies, Medieninformatik, Mikromedizin, MusicDesign, Nachhaltige Bioprozesstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

Stand: 16.04.2021 /r - HIF 981 - Seite 8.2

Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (Seite 1/3)

Studiengänge	Abitur		Fachhochschulreife		Fachoberschule		Beruflich Qualifizierte		Berufskolleg		Fach-, Technikerschule		Ausländischer Schulabschluss		Sonstige HZB		Summe	
	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)
Furtwangen																		
Allgemeine Informatik (AIN)	167	59,2%	19	6,7%	5	1,8%	-	0,0%	77	27,3%	1	0,4%	13	4,6%	-	0,0%	282	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	43	75,4%	1	1,8%	3	5,3%	-	0,0%	8	14,0%	-	0,0%	2	3,5%	-	0,0%	57	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	166	64,6%	18	7,0%	10	3,9%	-	0,0%	55	21,4%	1	0,4%	4	1,6%	3	1,2%	257	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	16	57,1%	2	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	10	35,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	28	100,0%
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	68	100,0%	-	0,0%	68	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	20	74,1%	1	3,7%	-	0,0%	-	0,0%	5	18,5%	-	0,0%	1	3,7%	-	0,0%	27	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	38	61,3%	2	3,2%	-	0,0%	-	0,0%	17	27,4%	1	1,6%	4	6,5%	-	0,0%	62	100,0%
Informatik (INM)	25	92,6%	1	3,7%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	27	100,0%
Information Communication Systems (ICS)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%	-	0,0%	9	100,0%
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
International Business Information Systems (IBS)	7	13,7%	1	2,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	3,9%	-	0,0%	41	80,4%	-	0,0%	51	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	63	40,4%	13	8,3%	1	0,6%	-	0,0%	78	50,0%	1	0,6%	-	0,0%	-	0,0%	156	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	130	68,4%	11	5,8%	4	2,1%	-	0,0%	44	23,2%	-	0,0%	1	0,5%	-	0,0%	190	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	16	76,2%	1	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	4	19,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	192	70,8%	8	3,0%	6	2,2%	-	0,0%	61	22,5%	-	0,0%	4	1,5%	-	0,0%	271	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	16	45,7%	5	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	9	25,7%	-	0,0%	5	14,3%	-	0,0%	35	100,0%
MusicDesign (MUM)	4	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	5	100,0%
OnlineMedien (OMB)	157	66,5%	16	6,8%	5	2,1%	-	0,0%	54	22,9%	-	0,0%	4	1,7%	-	0,0%	236	100,0%
Physiotherapie (PT)	177	83,9%	7	3,3%	2	0,9%	-	0,0%	13	6,2%	-	0,0%	12	5,7%	-	0,0%	211	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	23	79,3%	2	6,9%	1	3,4%	-	0,0%	3	10,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	124	64,9%	15	7,9%	15	7,9%	2	1,0%	31	16,2%	2	1,0%	2	1,0%	-	0,0%	191	100,0%
Smart Systems (SMA)	1	2,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,2%	-	0,0%	43	95,6%	-	0,0%	45	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	109	42,2%	22	8,5%	3	1,2%	-	0,0%	110	42,6%	2	0,8%	11	4,3%	1	0,4%	258	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	13	81,3%	1	6,3%	-	0,0%	-	0,0%	1	6,3%	-	0,0%	-	0,0%	1	6,3%	16	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	147	70,0%	12	5,7%	5	2,4%	1	0,5%	42	20,0%	-	0,0%	3	1,4%	-	0,0%	210	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	92	64,3%	9	6,3%	2	1,4%	1	0,7%	36	25,2%	-	0,0%	2	1,4%	1	0,7%	143	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	29	74,4%	-	0,0%	1	2,6%	-	0,0%	9	23,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	39	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	15	71,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	23,8%	1	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	23	67,6%	3	8,8%	-	0,0%	-	0,0%	7	20,6%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,9%	34	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	39	50,0%	7	9,0%	1	1,3%	-	0,0%	30	38,5%	-	0,0%	1	1,3%	-	0,0%	78	100,0%
Summe in Furtwangen:	1853	60,6%	177	5,8%	64	2,1%	4	0,1%	713	23,3%	9	0,3%	230	7,5%	8	0,3%	3058	100,0%

Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (Seite 2/3)

Studiengänge	Abitur		Fachhochschulreife		Fachoberschule		Beruflich Qualifizierte		Berufskolleg		Fach-, Technikerschule		Ausländischer Schulabschluss		Sonstige HZB		Summe	
	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)
Tuttlingen																		
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	34	79,1%	1	2,3%	1	2,3%	-	0,0%	4	9,3%	-	0,0%	3	7,0%	-	0,0%	43	100,0%
Human Factors (HF)	18	90,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	15	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	13	68,4%	1	5,3%	-	0,0%	-	0,0%	5	26,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	19	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	21	80,8%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	4	15,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	26	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	56	70,9%	4	5,1%	1	1,3%	1	1,3%	11	13,9%	-	0,0%	6	7,6%	-	0,0%	79	100,0%
Industrial Systems Design (ISD)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Ingenieurpsychologie (IP)	111	77,1%	4	2,8%	3	2,1%	1	0,7%	23	16,0%	1	0,7%	-	0,0%	1	0,7%	144	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	26	61,9%	2	4,8%	-	0,0%	1	2,4%	13	31,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	42	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	38	71,7%	2	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	12	22,6%	1	1,9%	-	0,0%	-	0,0%	53	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	61	70,1%	4	4,6%	2	2,3%	1	1,1%	11	12,6%	-	0,0%	6	6,9%	2	2,3%	87	100,0%
Orientierung Technik (OT)	11	78,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	21,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	14	63,6%	1	4,5%	3	13,6%	-	0,0%	3	13,6%	1	4,5%	-	0,0%	-	0,0%	22	100,0%
Summe in TUT:	418	73,3%	21	3,7%	10	1,8%	4	0,7%	96	16,8%	3	0,5%	15	2,6%	3	0,5%	570	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	23	76,7%	1	3,3%	-	0,0%	-	0,0%	6	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	30	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	76	69,7%	8	7,3%	4	3,7%	-	0,0%	19	17,4%	-	0,0%	2	1,8%	-	0,0%	109	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	50	74,6%	3	4,5%	1	1,5%	-	0,0%	11	16,4%	-	0,0%	-	0,0%	2	3,0%	67	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	4	7,0%	1	1,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	52	91,2%	-	0,0%	57	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	99	85,3%	-	0,0%	3	2,6%	-	0,0%	13	11,2%	-	0,0%	1	0,9%	-	0,0%	116	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	8	44,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	11,1%	-	0,0%	8	44,4%	-	0,0%	18	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	93	60,8%	2	1,3%	1	0,7%	-	0,0%	13	8,5%	-	0,0%	44	28,8%	-	0,0%	153	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	5,3%	1	5,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	17	89,5%	-	0,0%	19	100,0%
International Engineering (IEB)	56	70,0%	2	2,5%	1	1,3%	-	0,0%	16	20,0%	1	1,3%	3	3,8%	1	1,3%	80	100,0%
International Management (IMM)	14	38,9%	1	2,8%	-	0,0%	-	0,0%	2	5,6%	-	0,0%	19	52,8%	-	0,0%	36	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	247	80,7%	7	2,3%	1	0,3%	-	0,0%	42	13,7%	-	0,0%	8	2,6%	1	0,3%	306	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	204	70,8%	10	3,5%	1	0,3%	2	0,7%	62	21,5%	-	0,0%	8	2,8%	1	0,3%	288	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%	-	0,0%	3	100,0%
Medical Engineering (MEB)	71	74,7%	8	8,4%	1	1,1%	-	0,0%	7	7,4%	-	0,0%	8	8,4%	-	0,0%	95	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	110	80,3%	4	2,9%	4	2,9%	-	0,0%	8	5,8%	2	1,5%	8	5,8%	1	0,7%	137	100,0%
Mikromedizin (MZ)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	22	78,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	21,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	28	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	181	78,7%	5	2,2%	5	2,2%	-	0,0%	22	9,6%	-	0,0%	17	7,4%	-	0,0%	230	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	15	71,4%	2	9,5%	1	4,8%	-	0,0%	1	4,8%	-	0,0%	2	9,5%	-	0,0%	21	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	18	52,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	12	35,3%	-	0,0%	4	11,8%	-	0,0%	34	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	5	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	15	75,0%	-	0,0%	20	100,0%
PrepTec (PTC)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	-	0,0%	6	100,0%
Technical Physician (TP)	31	75,6%	2	4,9%	1	2,4%	-	0,0%	6	14,6%	-	0,0%	1	2,4%	-	0,0%	41	100,0%
Summe in VS:	1329	70,1%	57	3,0%	24	1,3%	2	0,1%	248	13,1%	3	0,2%	226	11,9%	6	0,3%	1895	100,0%

Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (Seite 3/3)

Studiengänge	Abitur		Fachhochschulreife		Fachoberschule		Beruflich Qualifizierte		Berufskolleg		Fach-, Technikerschule		Ausländischer Schulabschluß		Sonstige HZB		Summe	
	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)
Summe (ohne Beurlaubte):	3600	65,2%	255	4,6%	98	1,8%	10	0,2%	1057	19,1%	15	0,3%	471	8,5%	17	0,3%	5523	100,0%