

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2020

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 2019/2020 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	2972 52,2%	1940 34,0%	4912 86,2%
ausländische Studierende	464 8,1%	322 5,7%	786 13,8%
- Bildungsausländer/innen	282 4,9%	191 3,4%	473 8,3%
- Bildungsinländer/innen	182 3,2%	131 2,3%	313 5,5%
Summe:	3436 60,3%	2262 39,7%	5698 100,0%

Anzahl der Studenten und Studentinnen (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 1/2)

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 (AIB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	0	0,0	1	100,0	1	
Allgemeine Informatik (AIN)	15	7	74	4	30	2	57	14	16	0	41	7	36	0	-	-	269	88,8	34	11,2	303		
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	0	16	0	3	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15,0	34	85,0	40		
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	6	18	14	31	6	23	6	29	3	17	10	30	5	31	-	-	50	21,8	179	78,2	229		
Business Application Architectures (BAM)	6	3	3	2	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	71,4	6	28,6	21		
Business Consulting (BCM)	13	10	0	0	28	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	62,1	25	37,9	66		
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	1	100,0	0	0,0	1		
Design Interaktiver Medien (DIM)	0	1	8	4	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	69,2	8	30,8	26		
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	0	0	25	0	0	0	22	0	1	0	16	2	12	1	-	-	76	96,2	3	3,8	79		
Informatik (INM)	11	0	5	1	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	96,0	1	4,0	25		
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	-	-	3	100,0	0	0,0	3		
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	66,7	1	33,3	3		
International Business Information Systems (IBS)	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	12	63,2	7	36,8	19		
IT-Produktmanagement (ITP)	7	3	27	12	14	4	23	6	18	8	17	6	27	15	-	-	133	71,1	54	28,9	187		
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	16	5	39	15	18	1	22	5	8	5	17	7	33	7	-	-	153	77,3	45	22,7	198		
Medieninformatik/Master (MIM)	7	1	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	80,0	3	20,0	15		
Medienkonzeption (MKB)	13	29	20	39	14	15	25	18	13	16	12	19	25	31	-	-	122	42,2	167	57,8	289		
Mobile Systeme (MOS)	6	0	6	1	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	92,0	2	8,0	25		
MusicDesign (MUM)	0	0	3	0	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0	0	0,0	6		
OnlineMedien (OMB)	18	13	32	29	12	14	23	13	9	4	15	13	26	15	-	-	135	57,2	101	42,8	236		
Physiotherapie (PT)	0	0	18	48	1	0	15	36	0	1	9	42	6	21	-	-	49	24,9	148	75,1	197		
Risikoingenieurwesen (RIW)	7	1	5	2	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	73,0	10	27,0	37		
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	18	2	47	7	6	4	25	8	14	6	31	5	28	4	-	-	169	82,4	36	17,6	205		
Smart Systems (SMA)	2	0	27	2	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	93,9	3	6,1	49		
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	-	1	50,0	1	50,0	2		
Wirtschaftsinformatik (WIB)	29	10	60	7	29	6	24	3	29	11	27	7	40	12	-	-	238	81,0	56	19,0	294		
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	23	10	54	15	17	5	20	6	11	3	9	8	28	8	-	-	162	74,7	55	25,3	217		
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	13	0	34	5	13	3	21	6	6	2	17	3	30	5	-	-	134	84,8	24	15,2	158		
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	19	2	0	0	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	89,7	4	10,3	39		
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	2	2	13	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	80,0	4	20,0	20		
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	3	1	11	3	0	0	10	1	1	1	15	7	10	5	-	-	50	73,5	18	26,5	68		
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	0	35	0	8	0	13	0	11	0	23	0	35	-	-	0	0,0	125	100,0	125		
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	246	141	527	267	284	132	293	158	132	86	236	179	310	192	0	0	2028	63,7	1155	36,3	3183		
Anteil je Lehrplansemester:	63,6%	36,4%	66,4%	33,6%	68,3%	31,7%	65,0%	35,0%	60,6%	39,4%	56,9%	43,1%	61,8%	38,2%									

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

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)	17	2	0	1	17	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	75,6	11	24,4	45
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	1	0	0	0	11	0	1	0	10	5	13	0	-	-	-	-	36	87,8	5	12,2	41
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	2	0	1	1	7	2	0	0	11	4	11	3	-	-	-	-	32	76,2	10	23,8	42
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	1	2	1	11	1	0	0	8	5	7	1	-	-	-	-	28	75,7	9	24,3	37
Industrial MedTec (IMT)	0	0	6	2	3	2	27	13	0	0	24	22	19	22	-	-	-	-	79	56,4	61	43,6	140
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)	0	0	26	30	2	3	11	22	0	0	17	23	0	0	-	-	-	-	56	41,8	78	58,2	134
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	0	1	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	19	76,0	6	24,0	25
Mechatronische Systeme (MES)	17	2	4	0	23	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	88,0	6	12,0	50
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	0	0	31	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	31	67,4	15	32,6	46
Orientierung Technik (OT)	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	69,2	8	30,8	26
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	10	83,3	2	16,7	12
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	52	13	99	56	48	19	67	38	1	0	70	59	50	27	0	0	0	0	387	64,6	212	35,4	599
Anteil je Lehrplansemester:	80,0%	20,0%	63,9%	36,1%	71,6%	28,4%	63,8%	36,2%	100,0%	0,0%	54,3%	45,7%	64,9%	35,1%									
Villingen-Schwenningen																							
Advanced Precision Engineering (APE)	5	2	7	0	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	92,0	2	8,0	25
Angewandte Biologie (ANB)	14	8	13	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	27	54,0	23	46,0	50
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	7	4	6	3	15	11	12	6	1	13	15	14	-	-	-	-	56	52,3	51	47,7	107
Biomedical Engineering (BME)	1	0	19	9	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	65,4	18	34,6	52
Business Management and Psychology (BMP)	12	26	1	1	2	21	0	0	12	20	0	0	7	14	-	-	-	-	34	29,3	82	70,7	116
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	5	2	1	0	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	83,3	2	16,7	12
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	22	30	2	3	26	39	12	22	1	0	10	7	-	-	-	-	73	42,0	101	58,0	174
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	10	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	62,5	6	37,5	16
International Engineering (IEB)	0	0	21	7	4	0	18	16	0	1	15	6	15	3	-	-	-	-	73	68,9	33	31,1	106
International Management (IMM)	0	1	6	7	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	50,0	14	50,0	28
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	19	28	29	46	3	16	26	44	30	37	3	7	19	27	-	-	-	-	129	38,6	205	61,4	334
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	50	1	64	5	10	1	70	4	18	3	43	5	39	4	-	-	-	-	294	92,7	23	7,3	317
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	2	0	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	29,4	12	70,6	17
Medical Engineering (MEB)	0	0	9	8	5	5	15	19	12	7	12	20	25	13	-	-	-	-	78	52,0	72	48,0	150
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	13	8	15	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	28	41,8	39	58,2	67
Mikromedizin (MZ)	0	0	0	0	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37,5	5	62,5	8
Mikromedizintechnik (MZT)	4	2	12	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	84,2	3	15,8	19
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	16	23	12	43	5	20	8	21	2	13	8	26	12	26	-	-	-	-	63	26,8	172	73,2	235
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	0	0	7	0	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	64,3	5	35,7	14
Precision Manufacturing and Management (PMM)	10	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	90,9	1	9,1	11
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	1	0	5	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	46,2	7	53,8	13
PrepTec (PTC)	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	70,0	3	30,0	10
Technical Physician (TP)	3	4	5	5	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	54,3	16	45,7	35
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	160	109	267	222	93	116	178	154	98	109	83	77	142	108	0	0	0	0	1021	53,3	895	46,7	1916
Anteil je Lehrplansemester:	59,5%	40,5%	54,6%	45,4%	44,5%	55,5%	53,6%	46,4%	47,3%	52,7%	51,9%	48,1%	56,8%	43,2%									
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	458	263	893	545	425	267	538	350	231	195	389	315	502	327	0	0	0	0	3436	60,3	2262	39,7	5698
Anteil je Lehrplansemester:	63,5%	36,5%	62,1%	37,9%	61,4%	38,6%	60,6%	39,4%	54,2%	45,8%	55,3%	44,7%	60,6%	39,4%									

Anzahl der deutschen und ausländischen Studierenden (ohne Beurlaubte) in den Studiengängen und Lehrplansemestern (Seite 1/2)

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 (AIB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	1
Allgemeine Informatik (AIN)	22	0	76	2	28	4	51	20	12	4	43	5	31	5	-	-	263	86,8	40	13,2	303
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	16	0	3	0	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	97,5	1	2,5	40
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	22	2	44	1	29	0	32	3	20	0	39	1	32	4	-	-	218	95,2	11	4,8	229
Business Application Architectures (BAM)	9	0	5	0	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	95,2	1	4,8	21
Business Consulting (BCM)	0	23	0	0	0	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	66	100,0	66
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Design Interaktiver Medien (DIM)	1	0	12	0	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	100,0	0	0,0	26
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	0	0	25	0	0	0	16	6	1	0	18	0	11	2	-	-	71	89,9	8	10,1	79
Informatik (INM)	11	0	6	0	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	100,0	0	0,0	25
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	-	-	1	33,3	2	66,7	3
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	66,7	1	33,3	3
International Business Information Systems (IBS)	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	7	36,8	12	63,2	19
IT-Produktmanagement (ITP)	8	2	30	9	13	5	25	4	20	6	14	9	31	11	-	-	141	75,4	46	24,6	187
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	21	0	51	3	18	1	25	2	13	0	23	1	36	4	-	-	187	94,4	11	5,6	198
Medieninformatik/Master (MIM)	8	0	3	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	100,0	0	0,0	15
Medienkonzeption (MKB)	40	2	57	2	29	0	43	0	28	1	30	1	51	5	-	-	278	96,2	11	3,8	289
Mobile Systeme (MOS)	4	2	6	1	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	84,0	4	16,0	25
MusicDesign (MUM)	0	0	3	0	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0	0	0,0	6
OnlineMedien (OMB)	31	0	55	6	25	1	34	2	12	1	28	0	39	2	-	-	224	94,9	12	5,1	236
Physiotherapie (PT)	0	0	62	4	0	1	49	2	1	0	48	3	25	2	-	-	185	93,9	12	6,1	197
Risikoingenieurwesen (RIW)	8	0	7	0	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	97,3	1	2,7	37
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	19	1	53	1	10	0	33	0	18	2	35	1	32	0	-	-	200	97,6	5	2,4	205
Smart Systems (SMA)	2	0	0	29	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14,3	42	85,7	49
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	-	1	50,0	1	50,0	2
Wirtschaftsinformatik (WIB)	35	4	54	13	24	11	25	2	30	10	26	8	43	9	-	-	237	80,6	57	19,4	294
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	28	5	62	7	21	1	26	0	10	4	14	3	35	1	-	-	196	90,3	21	9,7	217
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	11	2	34	5	16	0	26	1	8	0	19	1	30	5	-	-	144	91,1	14	8,9	158
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	21	0	0	0	18	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	100,0	0	0,0	39
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	4	0	12	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	90,0	2	10,0	20
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	4	0	12	2	0	0	10	1	2	0	20	2	11	4	-	-	59	86,8	9	13,2	68
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	31	4	7	1	11	2	10	1	19	4	30	5	-	-	108	86,4	17	13,6	125
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	332	55	703	91	331	85	406	45	186	32	376	39	442	60	0	0	2776	87,2	407	12,8	3183
Anteil je Lehrplansemester:	85,8%	14,2%	88,5%	11,5%	79,6%	20,4%	90,0%	10,0%	85,3%	14,7%	90,6%	9,4%	88,0%	12,0%							

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

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)	18	1	1	0	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	93,3	3	6,7	45
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	1	0	0	0	11	0	1	0	15	0	13	0	-	-	41	100,0	0	0,0	41
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	2	0	2	0	9	0	0	0	12	3	13	1	-	-	38	90,5	4	9,5	42
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	1	3	0	10	2	0	0	13	0	8	0	-	-	34	91,9	3	8,1	37
Industrial MedTec (IMT)	0	0	5	3	4	1	36	4	0	0	45	1	40	1	-	-	130	92,9	10	7,1	140
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)	0	0	56	0	5	0	32	1	0	0	39	1	0	0	-	-	132	98,5	2	1,5	134
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	1	0	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	22	88,0	3	12,0	25
Mechatronische Systeme (MES)	17	2	4	0	27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	96,0	2	4,0	50
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	0	0	42	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	42	91,3	4	8,7	46
Orientierung Technik (OT)	26	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	100,0	0	0,0	26
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	11	91,7	1	8,3	12
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	62	3	143	12	64	3	98	7	1	0	124	5	74	3	0	0	566	94,5	33	5,5	599
Anteil je Lehrplansemester:	95,4%	4,6%	92,3%	7,7%	95,5%	4,5%	93,3%	6,7%	100,0%	0,0%	96,1%	3,9%	96,1%	3,9%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	7	0	6	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	92,0	2	8,0	25
Angewandte Biologie (ANB)	21	1	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	46	92,0	4	8,0	50
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	11	0	9	0	20	6	17	1	12	2	29	0	-	-	98	91,6	9	8,4	107
Biomedical Engineering (BME)	0	1	2	26	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7,7	48	92,3	52
Business Management and Psychology (BMP)	37	1	1	1	23	0	0	0	31	1	0	0	18	3	-	-	110	94,8	6	5,2	116
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	4	3	0	1	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	50,0	6	50,0	12
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	39	13	4	1	32	33	22	12	0	1	6	11	-	-	103	59,2	71	40,8	174
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	0	13	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	16	100,0	16
International Engineering (IEB)	0	0	24	4	4	0	23	11	1	0	17	4	13	5	-	-	82	77,4	24	22,6	106
International Management (IMM)	1	0	6	7	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	53,6	13	46,4	28
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	39	8	73	2	16	3	57	13	63	4	8	2	42	4	-	-	298	89,2	36	10,8	334
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	49	2	66	3	11	0	70	4	20	1	45	3	38	5	-	-	299	94,3	18	5,7	317
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	0	2	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17,6	14	82,4	17
Medical Engineering (MEB)	0	0	13	4	9	1	30	4	18	1	30	2	31	7	-	-	131	87,3	19	12,7	150
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	18	3	42	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	60	89,6	7	10,4	67
Mikromedizin (MZ)	0	0	0	0	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	100,0	0	0,0	8
Mikromedizintechnik (MZT)	6	0	12	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	94,7	1	5,3	19
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	33	6	47	8	21	4	28	1	13	2	32	2	36	2	-	-	210	89,4	25	10,6	235
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	0	0	6	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	78,6	3	21,4	14
Precision Manufacturing and Management (PMM)	10	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	90,9	1	9,1	11
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	1	0	1	11	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15,4	11	84,6	13
PrepTec (PTC)	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	10	100,0	10
Technical Physician (TP)	7	0	10	0	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	94,3	2	5,7	35
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	233	36	384	105	151	58	260	72	185	22	144	16	213	37	0	0	1570	81,9	346	18,1	1916
Anteil je Lehrplansemester:	86,6%	13,4%	78,5%	21,5%	72,2%	27,8%	78,3%	21,7%	89,4%	10,6%	90,0%	10,0%	85,2%	14,8%							
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	627	94	1230	208	546	146	764	124	372	54	644	60	729	100	0	0	4912	86,2	786	13,8	5698
Anteil je Lehrplansemester:	87,0%	13,0%	85,5%	14,5%	78,9%	21,1%	86,0%	14,0%	87,3%	12,7%	91,5%	8,5%	87,9%	12,1%							

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

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Furtwangen													
Allgemeine Informatik (AIB)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Allgemeine Informatik (AIN)	22	78	32	71	16	48	36	-	282	5	16	303	5,3
Netze und IT-Sicherheit	-	-	11	14	4	14	13	-	50	2	4	56	1,0
Software Engineering	-	-	15	29	7	21	20	-	83	2	7	92	1,6
Studium Plus Informatik	-	6	-	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1
Technische Informatik	-	-	4	11	4	13	2	-	29	1	4	34	0,6
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	16	3	21	-	-	-	-	-	40	0	0	40	0,7
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	24	45	29	35	20	40	36	-	208	1	20	229	4,0
Business Application Architectures (BAM)	9	5	7	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Business Consulting (BCM)	23	0	43	-	-	-	-	-	66	0	0	66	1,2
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Design Interaktiver Medien (DIM)	1	12	13	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	0	25	0	22	1	18	13	-	77	1	1	79	1,4
Studium Plus	-	9	-	-	-	-	-	-	9	0	0	9	0,2
Informatik (INM)	11	6	8	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,4
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	3	0	0	-	0	0	3	3	0,1
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	3	0,1
International Business Information Systems (IBS)	19	0	0	0	0	0	0	-	19	0	0	19	0,3
IT-Produktmanagement (ITP)	10	39	18	29	26	23	42	-	155	6	26	187	3,3
Softwareprozesse	-	3	14	19	15	20	36	-	86	6	15	107	1,9
Sozioinformatik	-	-	4	10	11	3	6	-	23	0	11	34	0,6
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	21	54	19	27	13	24	40	-	170	9	19	198	3,5
Medieninformatik/Master (MIM)	8	3	4	-	-	-	-	-	15	0	0	15	0,3
Medienkonzeption (MKB)	42	59	29	43	29	31	56	-	254	6	29	289	5,1
Mobile Systeme (MOS)	6	7	12	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,4
MusicDesign (MUM)	0	3	3	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1
OnlineMedien (OMB)	31	61	26	36	13	28	41	-	203	7	26	236	4,1
Physiotherapie (PT)	0	66	1	51	1	51	27	-	197	0	0	197	3,5
Risikoingenieurwesen (RIW)	8	7	22	-	-	-	-	-	36	1	0	37	0,6
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	20	54	10	33	20	36	32	-	185	0	20	205	3,6
Smart Systems (SMA)	2	29	18	-	-	-	-	-	49	0	0	49	0,9
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	2	-	2	0	0	2	0,0
Wirtschaftsinformatik (WIB)	39	67	35	27	40	34	52	-	268	0	26	294	5,2
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	33	69	22	26	14	17	36	-	199	4	14	217	3,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	13	39	16	27	8	20	35	-	150	0	8	158	2,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	21	0	18	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	4	14	2	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	4	14	0	11	2	22	15	-	66	0	2	68	1,2
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	35	8	13	11	23	35	-	110	2	13	125	2,2
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	387	794	416	451	218	415	502	0	2918	42	223	3183	55,9
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	74	39	110	0	0	0				223	3,9
Beurlaubte:	4	9	4	2	2	2	3	0				26	

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

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Tuttlingen													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	19	1	25	-	-	-	-	-	45	0	0	45	0,8
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	1	0	11	1	15	13	-	30	0	11	41	0,7
Industrial Manufacturing (IMF)	0	2	2	9	0	15	14	-	33	0	9	42	0,7
Industrial Materials Engineering (IME)	0	1	3	12	0	13	8	-	25	0	12	37	0,6
Industrial MedTec (IMT)	0	8	5	40	0	46	41	-	100	0	40	140	2,5
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	0	56	5	33	0	40	0	-	101	0	33	134	2,4
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	1	24	0	0	0	0	0	-	25	0	0	25	0,4
Studium Plus	-	5	-	-	-	-	-	-	5	0	0	5	0,1
Mechatronische Systeme (MES)	19	4	27	-	-	-	-	-	50	0	0	50	0,9
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (0	46	0	0	0	0	0	-	46	0	0	46	0,8
Orientierung Technik (OT)	26	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	12	0	0	0	0	0	-	12	0	0	12	0,2
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	65	155	67	105	1	129	77	0	494	0	105	599	10,5
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	105	0	0	0	0				105	1,8
Beurlaubte:	2	2	0	0	1	0	1	0				6	
Villingen-Schwenningen													
Advanced Precision Engineering (APE)	7	7	11	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,4
Angewandte Biologie (ANB)	22	28	0	0	0	0	0	-	50	0	0	50	0,9
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	11	9	26	18	14	29	-	88	1	18	107	1,9
Biotechnologie	-	-	-	-	1	-	-	-	0	0	1	1	0,0
Biomedical Engineering (BME)	1	28	23	-	-	-	-	-	52	0	0	52	0,9
Biomedizin	-	5	3	-	-	-	-	-	8	0	0	8	0,1
Medizintechnik	1	22	20	-	-	-	-	-	43	0	0	43	0,8
Business Management and Psychology (BMP)	38	2	23	0	32	0	21	-	93	0	23	116	2,0
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	7	1	4	0	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	52	5	65	34	1	17	-	139	1	34	174	3,1
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	13	3	-	-	-	-	-	16	0	0	16	0,3
International Engineering (IEB)	0	28	4	34	1	21	18	-	84	1	21	106	1,9
Maschinenbau	-	15	2	12	-	10	16	-	45	0	10	55	1,0
Medizintechnik	-	13	2	13	1	11	2	-	30	1	11	42	0,7
International Management (IMM)	1	13	14	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	47	75	19	70	67	10	46	-	257	10	67	334	5,9
China	28	36	8	19	24	6	25	-	116	6	24	146	2,6
Frankophone Welt	10	22	4	17	21	-	9	-	62	0	21	83	1,5
Hispanische Welt	9	17	7	31	22	4	12	-	76	4	22	102	1,8
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	51	69	11	74	21	48	43	-	290	6	21	317	5,6
Maschinenbau	-	-	-	38	17	38	-	-	70	6	17	93	1,6
Mechatronik	-	-	-	33	-	1	-	-	34	0	0	34	0,6
Studium Plus	30	29	-	-	-	-	-	-	59	0	0	59	1,0
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	2	15	-	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Medical Engineering (MEB)	0	17	10	34	19	32	38	-	131	0	19	150	2,6
Biomedizinische Technik	-	-	-	16	6	16	18	-	50	0	6	56	1,0
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	-	-	18	13	15	16	-	49	0	13	62	1,1
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	21	46	0	0	0	0	0	-	67	0	0	67	1,2
Mikromedizin (MZ)	0	0	8	-	-	-	-	-	8	0	0	8	0,1
Mikromedizintechnik (MZT)	6	13	0	-	-	-	-	-	19	0	0	19	0,3
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	39	55	25	29	15	34	38	-	219	1	15	235	4,1
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	0	7	7	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,2
Precision Manufacturing and Management (PMM)	11	0	0	-	-	-	-	-	11	0	0	11	0,2
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	1	12	0	-	-	-	-	-	13	0	0	13	0,2
PrepTec (PTC)	10	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0	10	0,2
Technical Physician (TP)	7	10	18	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	269	489	209	332	207	160	250	0	1678	20	218	1916	33,6
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	23	0	174	21	0	0				218	3,8
Beurlaubte:	10	6	7	2	1	2	40	0				68	
Summe (ohne Beurlaubte):	721	1438	692	888	426	704	829	0	5090	62	546	5698	100,0
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	97	144	284	21	0	0				546	9,6
Beurlaubte:	16	17	11	4	4	4	44	0				100	

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)	1	12	13	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	21	54	19	27	13	24	40	-	170	9	19	198	3,5
Medieninformatik/Master (MIM)	8	3	4	-	-	-	-	-	15	0	0	15	0,3
Medienkonzeption (MKB)	42	59	29	43	29	31	56	-	254	6	29	289	5,1
MusicDesign (MUM)	0	3	3	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1
OnlineMedien (OMB)	31	61	26	36	13	28	41	-	203	7	26	236	4,1
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:	103	192	94	106	55	83	137	0	674	22	74	770	13,5
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)													
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	16	3	21	-	-	-	-	-	40	0	0	40	0,7
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	24	45	29	35	20	40	36	-	208	1	20	229	4,0
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	3	0,1
Physiotherapie (PT)	0	66	1	51	1	51	27	-	197	0	0	197	3,5
Risikoingenieurwesen (RIW)	8	7	22	-	-	-	-	-	36	1	0	37	0,6
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	20	54	10	33	20	36	32	-	185	0	20	205	3,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:	68	175	83	119	42	127	97	0	669	2	40	711	12,5
Industrial Technologies (ITE)													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	19	1	25	-	-	-	-	-	45	0	0	45	0,8
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	1	0	11	1	15	13	-	30	0	11	41	0,7
Industrial Manufacturing (IMF)	0	2	2	9	0	15	14	-	33	0	9	42	0,7
Industrial Materials Engineering (IME)	0	1	3	12	0	13	8	-	25	0	12	37	0,6
Industrial MedTec (IMT)	0	8	5	40	0	46	41	-	100	0	40	140	2,5
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	0	56	5	33	0	40	0	-	101	0	33	134	2,4
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	1	24	0	0	0	0	0	-	25	0	0	25	0,4
Mechatronische Systeme (MES)	19	4	27	-	-	-	-	-	50	0	0	50	0,9
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	0	46	0	0	0	0	0	-	46	0	0	46	0,8
Orientierung Technik (OT)	26	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	12	0	0	0	0	0	-	12	0	0	12	0,2
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:	65	155	67	105	1	129	77	0	494	0	105	599	10,5
Informatik (IN)													
Allgemeine Informatik (AIB)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Allgemeine Informatik (AIN)	22	78	32	71	16	48	36	-	282	5	16	303	5,3
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Informatik (INM)	11	6	8	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,4
IT-Produktmanagement (ITP)	10	39	18	29	26	23	42	-	155	6	26	187	3,3
Mobile Systeme (MOS)	6	7	12	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,4
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	2	-	2	0	0	2	0,0
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:	49	130	70	100	42	71	82	0	491	11	42	544	9,5
Mechanical and Medical Engineering (MME)													
Advanced Precision Engineering (APE)	7	7	11	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,4
Biomedical Engineering (BME)	1	28	23	-	-	-	-	-	52	0	0	52	0,9
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	0	25	0	22	1	18	13	-	77	1	1	79	1,4
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	3	0	0	-	0	0	3	3	0,1
International Engineering (IEB)	0	28	4	34	1	21	18	-	84	1	21	106	1,9
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	51	69	11	74	21	48	43	-	290	6	21	317	5,6
Medical Engineering (MEB)	0	17	10	34	19	32	38	-	131	0	19	150	2,6
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	21	46	0	0	0	0	0	-	67	0	0	67	1,2
Mikromedizin (MZ)	0	0	8	-	-	-	-	-	8	0	0	8	0,1
Mikromedizintechnik (MZT)	6	13	0	-	-	-	-	-	19	0	0	19	0,3
Precision Manufacturing and Management (PMM)	11	0	0	-	-	-	-	-	11	0	0	11	0,2
Smart Systems (SMA)	2	29	18	-	-	-	-	-	49	0	0	49	0,9
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:	99	262	85	164	45	119	112	0	813	8	65	886	15,5

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)	22	28	0	0	0	0	0	-	50	0	0	50	0,9
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	11	9	26	18	14	29	-	88	1	18	107	1,9
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	2	15	-	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	39	55	25	29	15	34	38	-	219	1	15	235	4,1
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	0	7	7	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,2
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	1	12	0	-	-	-	-	-	13	0	0	13	0,2
PrepTec (PTC)	10	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0	10	0,2
Technical Physician (TP)	7	10	18	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:	79	125	74	55	33	48	67	0	446	2	33	481	8,4
Wirtschaft (W)													
Business Management and Psychology (BMP)	38	2	23	0	32	0	21	-	93	0	23	116	2,0
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	7	1	4	0	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	52	5	65	34	1	17	-	139	1	34	174	3,1
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	13	3	-	-	-	-	-	16	0	0	16	0,3
International Management (IMM)	1	13	14	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	47	75	19	70	67	10	46	-	257	10	67	334	5,9
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:	93	156	68	135	133	11	84	0	545	11	124	680	11,9
Wirtschaftsinformatik (WI)													
Business Application Architectures (BAM)	9	5	7	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Business Consulting (BCM)	23	0	43	-	-	-	-	-	66	0	0	66	1,2
International Business Information Systems (IBS)	19	0	0	0	0	0	0	-	19	0	0	19	0,3
Wirtschaftsinformatik (WIB)	39	67	35	27	40	34	52	-	268	0	26	294	5,2
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	35	8	13	11	23	35	-	110	2	13	125	2,2
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:	90	107	93	40	51	57	87	0	484	2	39	525	9,2
Wirtschaftsingenieurwesen (WING)													
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	33	69	22	26	14	17	36	-	199	4	14	217	3,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	13	39	16	27	8	20	35	-	150	0	8	158	2,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	21	0	18	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	4	14	2	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	4	14	0	11	2	22	15	-	66	0	2	68	1,2
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:	75	136	58	64	24	59	86	0	474	4	24	502	8,8
Summe (ohne Beurlaubte):	721	1438	692	888	426	704	829	0	5090	62	546	5698	100,0

Anzahl der Exmatrikulationen im Wintersemester 2019/2020 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)	24	2	-	-	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	-	-	36	9	20,0
Netze und IT-Sicherheit	6	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	10,0
Software Engineering	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	5,9
Technische Informatik	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	1	7	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	80,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	2	34	-	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	39	90,7
Business Application Architectures (BAM)	3	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	50,0
Business Consulting (BCM)	12	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6	30,0
Computer Networking (CNB)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Design Interaktiver Medien (DIM)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	16	-	-	-	7	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	29	1	3,3
Informatik (INM)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
IT-Produktmanagement (ITP)	10	4	-	-	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	8	32,0
Softwareprozesse	6	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	33,3
Sozioinformatik	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	13	5	-	-	10	9	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	30	15	33,3
Medieninformatik/Master (MIM)	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	50,0
Medienkonzeption (MKB)	6	13	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	15	55,6
Mobile Systeme (MOS)	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	40,0
MusicDesign (MUM)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
OnlineMedien (OMB)	14	10	1	-	5	9	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	24	19	44,2
Physiotherapie (PT)	8	16	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	21	67,7
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	18	2	-	-	7	1	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	34	3	8,1
Smart Systems (SMA)	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0
Software Produktmanagement (SPB)	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0,0
Wirtschaftsinformatik (WIB)	22	1	8	1	2	1	6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	39	4	9,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	13	1	-	-	15	5	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	30	7	18,9
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	20	6	-	-	14	1	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	41	10	19,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5	26,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	7	4	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	31,3
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	19	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	100,0
Summe in Furtwangen:	233	144	13	11	85	48	41	4	-	-	-	-	-	9	1	6	9	-	-	387	217	35,9	
Anteil (%)	61,8	38,2	54,2	45,8	63,9	36,1	91,1	8,9	-	-	-	-	-	90,0	10,0	40,0	60,0	-	-	64,1	35,9		

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 2019/2020 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	(%)		
Tuttlingen																									
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	27,3
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	5	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11	1	8,3
Industrial Manufacturing (IMF)	5	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6
Industrial Materials Engineering (IME)	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	16,7
Industrial MedTec (IMT)	19	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4	16,0
Industrial Systems Design (ISD)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Ingenieurpsychologie (IP)	-	-	-	-	6	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	36,4
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
Studium Plus	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Mechatronische Systeme (MES)	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	21,4
Medizintechnik - Technologien und Entwicklu	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	66,7
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Summe in TUT:	50	10	3	1	14	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	73	22	23,2
Anteil (%)	83,3	16,7	75,0	25,0	60,9	39,1	71,4	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	0,0	-	-	-	-	76,8	23,2	
Villingen-Schwenningen																									
Advanced Precision Engineering (APE)	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20,0
Angewandte Biologie (ANB)	-	-	-	-	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	73,3
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	13	3	1	1	6	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	24	10	29,4
Biomedical Engineering (BME)	7	6	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	40,0
Biomedizin	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	40,0
Medizintechnik	5	5	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	35,7
Business Management and Psychology (BMP)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	10	6	1	-	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18	-	-	-	-	-	27	28	50,9
Intern. Business Management/Master (MBA)	5	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	40,0
International Engineering (IEB)	7	3	1	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	-	-	-	22	11	33,3
Maschinenbau	7	2	1	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	25,0
Medizintechnik	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0
International Management (IMM)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	66,7
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	12	17	-	1	2	10	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	24	36	60,0
China	7	5	-	1	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	11	45,8
Frankophone Welt	2	7	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	81,8
Hispanische Welt	3	5	-	-	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	66,7
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	46	4	3	-	11	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	71	4	5,3
Studium Plus	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	2	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	62,5
Medical Engineering (MEB)	14	10	1	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	12	37,5
Biomedizinische Technik	8	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	30,8
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	5	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	54,5
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	50,0
Mikromedizin (MZ)	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	25,0
Mikromedizintechnik (MZT)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	1	16	1	1	1	9	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	5	30	85,7
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Technical Physician (TP)	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	71,4
Summe in VS:	131	77	8	6	46	51	25	8	-	-	-	-	-	-	4	2	28	32	-	-	-	-	242	176	42,1
Anteil (%)	63,0	37,0	57,1	42,9	47,4	52,6	75,8	24,2	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	46,7	53,3	-	-	-	-	57,9	42,1	
Summe:	414	231	24	18	145	108	71	14	-	-	-	-	-	-	13	3	35	41	-	-	-	-	702	415	37,2
Anteil (%)	64,2	35,8	57,1	42,9	57,3	42,7	83,5	16,5	-	-	-	-	-	-	81,3	18,8	46,1	53,9	-	-	-	-	62,8	37,2	

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)	72	26	26,5%	98	0	0	0	50	15	23,1%	65	21	12	36,4%	33	50,8%	13	7	35,0%	20	30,8%	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	0	28	100,0%	28	0	0	0	0	28	100,0%	28	0	16	100,0%	16	57,1%	0	15	100,0%	15	53,6%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	34	103	75,2%	137	0	0	0	18	74	80,4%	92	11	30	73,2%	41	44,6%	6	18	75,0%	24	26,1%	
Business Application Architectures (BAM)	10	7	41,2%	17	0	0	0	9	6	40,0%	15	6	4	40,0%	10	66,7%	6	3	33,3%	9	60,0%	
Business Consulting (BCM)	36	16	30,8%	52	0	0	0	36	16	30,8%	52	14	10	41,7%	24	46,2%	13	10	43,5%	23	44,2%	
Design Interaktiver Medien (DIM)	0	3	100,0%	3	0	0	0	0	3	100,0%	3	0	1	100,0%	1	33,3%	0	1	100,0%	1	33,3%	
Informatik (INM)	16	2	11,1%	18	0	0	0	13	0	0,0%	13	12	0	0,0%	12	92,3%	11	0	0,0%	11	84,6%	
International Business Information Systems (IBS)	42	40	48,8%	82	0	0	0	31	20	39,2%	51	17	11	39,3%	28	54,9%	12	7	36,8%	19	37,3%	
IT-Produktmanagement (ITP)	14	12	46,2%	26	0	0	0	12	10	45,5%	22	7	6	46,2%	13	59,1%	7	3	30,0%	10	45,5%	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	58	26	31,0%	84	0	0	0	45	19	29,7%	64	19	8	29,6%	27	42,2%	16	4	20,0%	20	31,3%	
Medieninformatik/Master (MIM)	8	1	11,1%	9	0	0	0	8	1	11,1%	9	8	1	11,1%	9	100,0%	7	1	12,5%	8	88,9%	
Medienkonzeption (MKB)	66	97	59,5%	163	0	0	0	34	56	62,2%	90	18	34	65,4%	52	57,8%	13	29	69,0%	42	46,7%	
Mobile Systeme (MOS)	14	6	30,0%	20	0	0	0	12	2	14,3%	14	8	1	11,1%	9	64,3%	6	0	0,0%	6	42,9%	
OnlineMedien (OMB)	67	87	56,5%	154	0	0	0	45	62	57,9%	107	18	17	48,6%	35	32,7%	17	12	41,4%	29	27,1%	
Risikoingenieurwesen (RIW)	14	1	6,7%	15	0	0	0	11	1	8,3%	12	9	1	10,0%	10	83,3%	7	1	12,5%	8	66,7%	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	23	6	20,7%	29	0	0	0	23	5	17,9%	28	21	5	19,2%	26	92,9%	15	2	11,8%	17	60,7%	
Smart Systems (SMA)	7	1	12,5%	8	0	0	0	6	1	14,3%	7	2	1	33,3%	3	42,9%	2	0	0,0%	2	28,6%	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	73	21	22,3%	94	0	0	0	67	17	20,2%	84	27	8	22,9%	35	41,7%	25	8	24,2%	33	39,3%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	69	29	29,6%	98	0	0	0	55	23	29,5%	78	24	6	20,0%	30	38,5%	21	5	19,2%	26	33,3%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	33	8	19,5%	41	0	0	0	24	7	22,6%	31	8	0	0,0%	8	25,8%	7	0	0,0%	7	22,6%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	61	15	19,7%	76	0	0	0	23	8	25,8%	31	13	3	18,8%	16	51,6%	13	2	13,3%	15	48,4%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	8	2	20,0%	10	0	0	0	4	2	33,3%	6	2	2	50,0%	4	66,7%	2	2	50,0%	4	66,7%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	16	7	30,4%	23	0	0	0	12	6	33,3%	18	2	1	33,3%	3	16,7%	2	1	33,3%	3	16,7%	
Summe in Furtwangen:	741	544	42,3%	1285	0	0	0	538	382	41,5%	920	267	178	40,0%	445	48,4%	221	131	37,2%	352	38,3%	
Tuttlingen																						
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	28	5	15,2%	33	1	0	0,0%	1	21	3	12,5%	24	17	2	10,5%	19	79,2%	17	2	10,5%	19	79,2%
Mechatronische Systeme (MES)	43	2	4,4%	45	0	0	0	0	27	2	6,9%	29	17	2	10,5%	19	65,5%	17	2	10,5%	19	65,5%
Orientierung Technik (OT)	32	11	25,6%	43	0	0	0	0	29	10	25,6%	39	20	8	28,6%	28	71,8%	18	8	30,8%	26	66,7%
Summe in TUT:	103	18	14,9%	121	1	0	0,0%	1	77	15	16,3%	92	54	12	18,2%	66	71,7%	52	12	18,8%	64	69,6%

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)	14	3	17,6%	17	0	0	0	8	3	27,3%	11	5	2	28,6%	7	63,6%	5	2	28,6%	7	63,6%	
Angewandte Biologie (ANB)	51	67	56,8%	118	0	0	0	37	42	53,2%	79	22	17	43,6%	39	49,4%	13	8	38,1%	21	26,6%	
Biomedical Engineering (BME)	4	1	20,0%	5	0	0	0	3	1	25,0%	4	2	1	33,3%	3	75,0%	1	0	0,0%	1	25,0%	
Business Management and Psychology (BMP)	140	252	64,3%	392	0	0	0	28	68	70,8%	96	14	32	69,6%	46	47,9%	12	26	68,4%	38	39,6%	
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	9	2	18,2%	11	0	0	0	9	2	18,2%	11	7	2	22,2%	9	81,8%	5	2	28,6%	7	63,6%	
International Management (IMM)	0	1	100,0%	1	0	0	0	0	1	100,0%	1	0	1	100,0%	1	100,0%	0	1	100,0%	1	100,0%	
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	73	98	57,3%	171	0	0	0	40	62	60,8%	102	20	29	59,2%	49	48,0%	17	27	61,4%	44	43,1%	
China (CHI)	35	33	48,5%	68	0	0	0	21	24	53,3%	45	11	17	60,7%	28	62,2%	10	17	63,0%	27	60,0%	
Frankophone Welt (F)	15	28	65,1%	43	0	0	0	8	20	71,4%	28	3	9	75,0%	12	42,9%	3	8	72,7%	11	39,3%	
Hispanische Welt (H)	19	36	65,5%	55	0	0	0	11	18	62,1%	29	6	3	33,3%	9	31,0%	4	2	33,3%	6	20,7%	
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	40	3	7,0%	43	0	0	0	34	2	5,6%	36	23	1	4,2%	24	66,7%	17	1	5,6%	18	50,0%	
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	42	49	53,8%	91	0	0	0	32	35	52,2%	67	18	14	43,8%	32	47,8%	13	8	38,1%	21	31,3%	
Mikromedizintechnik (MZT)	8	4	33,3%	12	0	0	0	8	4	33,3%	12	4	2	33,3%	6	50,0%	4	2	33,3%	6	50,0%	
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	52	89	63,1%	141	0	0	0	31	69	69,0%	100	19	36	65,5%	55	55,0%	16	23	59,0%	39	39,0%	
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	0	1	100,0%	1	0	0	0	0	1	100,0%	1	0	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0	0	0,0%	
Precision Manufacturing and Management (PMM)	14	3	17,6%	17	0	0	0	12	3	20,0%	15	11	2	15,4%	13	86,7%	10	1	9,1%	11	73,3%	
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	6	3	33,3%	9	0	0	0	2	3	60,0%	5	1	1	50,0%	2	40,0%	1	0	0,0%	1	20,0%	
PrepTec (PTC)	9	3	25,0%	12	0	0	0	9	3	25,0%	12	9	3	25,0%	12	100,0%	7	3	30,0%	10	83,3%	
Technical Physician (TP)	4	5	55,6%	9	0	0	0	4	5	55,6%	9	3	5	62,5%	8	88,9%	3	4	57,1%	7	77,8%	
Summe in VS:	466	584	55,6%	1050	0	0	0	257	304	54,2%	561	158	148	48,4%	306	54,5%	124	108	46,6%	232	41,4%	
Summe gesamt:	1310	1146	46,7%	2456	1	0	0,0%	1	872	701	44,6%	1573	479	338	41,4%	817	51,9%	397	251	38,7%	648	41,2%

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)	13	65,0%	2	10,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,0%	20	100,0%	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	13	86,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	6,7%	-	0,0%	1	6,7%	-	0,0%	15	100,0%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	13	54,2%	3	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	7	29,2%	-	0,0%	1	4,2%	-	0,0%	24	100,0%	
Business Application Architectures (BAM)	4	44,4%	2	22,2%	-	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%	23	100,0%	-	0,0%	23	100,0%	
Design Interaktiver Medien (DIM)	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	
Informatik (INM)	9	81,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	11	100,0%	
International Business Information Systems (IBS)	6	31,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	10,5%	-	0,0%	11	57,9%	-	0,0%	19	100,0%	
IT-Produktmanagement (ITP)	6	60,0%	-	0,0%	1	10,0%	-	0,0%	3	30,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	18	90,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	10,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%	
Medieninformatik/Master (MIM)	6	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%	
Medienkonzeption (MKB)	30	71,4%	2	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	10	23,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	42	100,0%	
Mobile Systeme (MOS)	3	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	
OnlineMedien (OMB)	17	58,6%	3	10,3%	2	6,9%	-	0,0%	7	24,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	100,0%	
Risikoingenieurwesen (RIW)	6	75,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	14	82,4%	-	0,0%	2	11,8%	-	0,0%	1	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	17	100,0%	
Smart Systems (SMA)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	8	24,2%	4	12,1%	-	0,0%	-	0,0%	18	54,5%	-	0,0%	3	9,1%	-	0,0%	33	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	15	57,7%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	9	34,6%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	26	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	4	57,1%	-	0,0%	-	0,0%	1	14,3%	2	28,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	11	73,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	26,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	15	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	3	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%	
Summe in Furtwangen:	203	57,7%	18	5,1%	6	1,7%	1	0,3%	82	23,3%	1	0,3%	40	11,4%	1	0,3%	352	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: 20.05.2020 /r - HIF 979 - 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)	14	73,7%	1	5,3%	-	0,0%	-	0,0%	3	15,8%	-	0,0%	1	5,3%	-	0,0%	19	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	13	68,4%	1	5,3%	-	0,0%	-	0,0%	5	26,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	19	100,0%
Orientierung Technik (OT)	17	65,4%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	7	26,9%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	26	100,0%
Summe in TUT:	44	68,8%	3	4,7%	-	0,0%	-	0,0%	15	23,4%	1	1,6%	1	1,6%	-	0,0%	64	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	3	42,9%	1	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	3	42,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	10	47,6%	3	14,3%	1	4,8%	-	0,0%	7	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	1	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	29	76,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	21,1%	-	0,0%	1	2,6%	-	0,0%	38	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	3	42,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	14,3%	-	0,0%	3	42,9%	-	0,0%	7	100,0%
International Management (IMM)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	33	75,0%	-	0,0%	2	4,5%	-	0,0%	6	13,6%	-	0,0%	2	4,5%	1	2,3%	44	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	8	44,4%	3	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	7	38,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	18	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	15	71,4%	2	9,5%	-	0,0%	-	0,0%	2	9,5%	-	0,0%	2	9,5%	-	0,0%	21	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	6	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	25	64,1%	1	2,6%	1	2,6%	-	0,0%	8	20,5%	-	0,0%	4	10,3%	-	0,0%	39	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	4	36,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	45,5%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	11	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
PrepTec (PTC)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%	-	0,0%	10	100,0%
Technical Physician (TP)	6	85,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	14,3%	-	0,0%	7	100,0%
Summe in VS:	144	62,1%	10	4,3%	4	1,7%	-	0,0%	47	20,3%	-	0,0%	26	11,2%	1	0,4%	232	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	391	60,3%	31	4,8%	10	1,5%	1	0,2%	144	22,2%	2	0,3%	67	10,3%	2	0,3%	648	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 Bioproszesstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

Stand: 20.05.2020 /r - HIF 979 - Seite 8.2

Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (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 (AIB)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Allgemeine Informatik (AIN)	155	51,2%	22	7,3%	4	1,3%	-	0,0%	92	30,4%	1	0,3%	28	9,2%	1	0,3%	303	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	31	77,5%	1	2,5%	-	0,0%	-	0,0%	7	17,5%	-	0,0%	1	2,5%	-	0,0%	40	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	143	62,4%	17	7,4%	8	3,5%	-	0,0%	53	23,1%	1	0,4%	5	2,2%	2	0,9%	229	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	10	47,6%	2	9,5%	-	0,0%	-	0,0%	9	42,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	66	100,0%	-	0,0%	66	100,0%
Computer Networking (CNB)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	19	73,1%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	6	23,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	26	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	44	55,7%	3	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	23	29,1%	-	0,0%	8	10,1%	1	1,3%	79	100,0%
Informatik (INM)	18	72,0%	1	4,0%	1	4,0%	-	0,0%	5	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	25	100,0%
Information Communication Systems (ICS)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%	-	0,0%	3	100,0%
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	2	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	33,3%	-	0,0%	3	100,0%
International Business Information Systems (IBS)	6	31,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	10,5%	-	0,0%	11	57,9%	-	0,0%	19	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	70	37,4%	15	8,0%	2	1,1%	-	0,0%	99	52,9%	-	0,0%	1	0,5%	-	0,0%	187	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	142	71,7%	11	5,6%	5	2,5%	-	0,0%	38	19,2%	-	0,0%	2	1,0%	-	0,0%	198	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	12	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	15	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	201	69,6%	7	2,4%	8	2,8%	-	0,0%	70	24,2%	-	0,0%	3	1,0%	-	0,0%	289	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	14	56,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	36,0%	-	0,0%	2	8,0%	-	0,0%	25	100,0%
MusicDesign (MUM)	5	83,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	16,7%	6	100,0%
OnlineMedien (OMB)	162	68,6%	12	5,1%	5	2,1%	-	0,0%	53	22,5%	-	0,0%	4	1,7%	-	0,0%	236	100,0%
Physiotherapie (PT)	158	80,2%	5	2,5%	3	1,5%	1	0,5%	16	8,1%	-	0,0%	14	7,1%	-	0,0%	197	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	31	83,8%	2	5,4%	1	2,7%	-	0,0%	2	5,4%	-	0,0%	1	2,7%	-	0,0%	37	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	129	62,9%	18	8,8%	17	8,3%	2	1,0%	35	17,1%	2	1,0%	2	1,0%	-	0,0%	205	100,0%
Smart Systems (SMA)	4	8,2%	1	2,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	4,1%	-	0,0%	42	85,7%	-	0,0%	49	100,0%
Software Produktmanagement (SPB)	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	2	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	121	41,2%	27	9,2%	3	1,0%	-	0,0%	125	42,5%	1	0,3%	17	5,8%	-	0,0%	294	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	140	64,5%	15	6,9%	5	2,3%	1	0,5%	55	25,3%	-	0,0%	1	0,5%	-	0,0%	217	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	97	61,4%	7	4,4%	2	1,3%	1	0,6%	47	29,7%	-	0,0%	4	2,5%	-	0,0%	158	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	24	61,5%	-	0,0%	1	2,6%	-	0,0%	12	30,8%	2	5,1%	-	0,0%	-	0,0%	39	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	13	65,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	30,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	45	66,2%	6	8,8%	-	0,0%	-	0,0%	16	23,5%	-	0,0%	-	0,0%	1	1,5%	68	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	65	52,0%	12	9,6%	1	0,8%	-	0,0%	47	37,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	125	100,0%
Summe in Furtwangen:	1862	58,5%	186	5,8%	66	2,1%	5	0,2%	833	26,2%	8	0,3%	217	6,8%	6	0,2%	3183	100,0%

Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (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)	33	73,3%	1	2,2%	1	2,2%	-	0,0%	7	15,6%	-	0,0%	3	6,7%	-	0,0%	45	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	31	75,6%	1	2,4%	-	0,0%	1	2,4%	8	19,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	41	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	25	59,5%	2	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	15	35,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	42	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	27	73,0%	2	5,4%	-	0,0%	-	0,0%	7	18,9%	-	0,0%	1	2,7%	-	0,0%	37	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	108	77,1%	5	3,6%	1	0,7%	1	0,7%	16	11,4%	1	0,7%	7	5,0%	1	0,7%	140	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)	106	79,1%	5	3,7%	2	1,5%	1	0,7%	19	14,2%	1	0,7%	-	0,0%	-	0,0%	134	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	13	52,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,0%	9	36,0%	-	0,0%	2	8,0%	-	0,0%	25	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	38	76,0%	3	6,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	18,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	50	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	32	69,6%	3	6,5%	-	0,0%	1	2,2%	3	6,5%	-	0,0%	4	8,7%	3	6,5%	46	100,0%
Orientierung Technik (OT)	17	65,4%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	7	26,9%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	26	100,0%
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	7	58,3%	1	8,3%	3	25,0%	-	0,0%	1	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	12	100,0%
Summe in TUT:	437	73,0%	24	4,0%	7	1,2%	5	0,8%	102	17,0%	3	0,5%	17	2,8%	4	0,7%	599	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	16	64,0%	1	4,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	32,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	25	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	32	64,0%	5	10,0%	1	2,0%	-	0,0%	11	22,0%	-	0,0%	1	2,0%	-	0,0%	50	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	79	73,8%	7	6,5%	1	0,9%	-	0,0%	14	13,1%	-	0,0%	4	3,7%	2	1,9%	107	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	4	7,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	48	92,3%	-	0,0%	52	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	98	84,5%	-	0,0%	3	2,6%	-	0,0%	13	11,2%	-	0,0%	2	1,7%	-	0,0%	116	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	3	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	16,7%	-	0,0%	7	58,3%	-	0,0%	12	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	92	52,9%	3	1,7%	1	0,6%	-	0,0%	12	6,9%	-	0,0%	66	37,9%	-	0,0%	174	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	100,0%	-	0,0%	16	100,0%
International Engineering (IEB)	67	63,2%	3	2,8%	-	0,0%	-	0,0%	22	20,8%	-	0,0%	13	12,3%	1	0,9%	106	100,0%
International Management (IMM)	11	39,3%	3	10,7%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	13	46,4%	-	0,0%	28	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	265	79,3%	6	1,8%	2	0,6%	1	0,3%	47	14,1%	-	0,0%	12	3,6%	1	0,3%	334	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	221	69,7%	12	3,8%	1	0,3%	1	0,3%	68	21,5%	1	0,3%	12	3,8%	1	0,3%	317	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	3	17,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	82,4%	-	0,0%	17	100,0%
Medical Engineering (MEB)	110	73,3%	11	7,3%	1	0,7%	-	0,0%	17	11,3%	-	0,0%	11	7,3%	-	0,0%	150	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	55	82,1%	3	4,5%	-	0,0%	-	0,0%	6	9,0%	-	0,0%	3	4,5%	-	0,0%	67	100,0%
Mikromedizin (MZ)	6	75,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	15	78,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	21,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	19	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	181	77,0%	6	2,6%	3	1,3%	-	0,0%	24	10,2%	-	0,0%	21	8,9%	-	0,0%	235	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	6	42,9%	2	14,3%	1	7,1%	-	0,0%	2	14,3%	-	0,0%	3	21,4%	-	0,0%	14	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	4	36,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	45,5%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	11	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	2	15,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	11	84,6%	-	0,0%	13	100,0%
PrepTec (PTC)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%	-	0,0%	10	100,0%
Technical Physician (TP)	25	71,4%	3	8,6%	1	2,9%	-	0,0%	4	11,4%	-	0,0%	2	5,7%	-	0,0%	35	100,0%
Summe in VS:	1295	67,6%	66	3,4%	15	0,8%	2	0,1%	261	13,6%	1	0,1%	271	14,1%	5	0,3%	1916	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	3594	63,1%	276	4,8%	88	1,5%	12	0,2%	1196	21,0%	12	0,2%	505	8,9%	15	0,3%	5698	100,0%