

STUDENTENSTATISTIK

Wintersemester 2020/2021

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 Sommersemester 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	3101 52,5%	2046 34,7%	5147 87,2%
ausländische Studierende	454 7,7%	301 5,1%	755 12,8%
- Bildungsausländer/innen	286 4,8%	177 3,0%	463 7,8%
- Bildungsinländer/innen	168 2,8%	124 2,1%	292 4,9%
Summe:	3555 60,2%	2347 39,8%	5902 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	(%)	
Furtwangen																					
Allgemeine Informatik (AIN)	58	1	40	5	38	1	44	8	39	2	25	4	48	4	-	-	292	92,1	25	7,9	317
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	1	12	0	14	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9,8	37	90,2	41
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	9	50	7	16	11	30	6	22	4	30	8	22	8	25	-	-	53	21,4	195	78,6	248
Business Application Architectures (BAM)	2	4	6	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	57,1	9	42,9	21
Business Consulting (BCM)	4	1	13	10	26	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	68,3	20	31,7	63
Design Interaktiver Medien (DIM)	5	5	0	1	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	60,7	11	39,3	28
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	18	1	4	0	18	0	3	0	15	0	2	0	17	2	-	-	77	96,3	3	3,8	80
Informatik (INM)	4	0	10	0	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	95,2	1	4,8	21
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	8	88,9	1	11,1	9
International Business Information Systems (IBS)	4	2	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	16	66,7	8	33,3	24
IT-Produktmanagement (ITP)	12	5	18	5	20	9	17	6	13	3	26	10	23	8	-	-	129	73,7	46	26,3	175
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	29	12	36	10	18	6	16	1	21	5	13	5	25	11	-	-	158	76,0	50	24,0	208
Medieninformatik/Master (MIM)	7	0	7	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	85,0	3	15,0	20
Medienkonzeption (MKB)	19	21	19	37	7	21	16	18	25	17	13	17	21	31	-	-	120	42,6	162	57,4	282
Mobile Systeme (MOS)	4	5	7	0	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	75,0	7	25,0	28
MusicDesign (MUM)	0	0	0	0	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0	0	0,0	6
OnlineMedien (OMB)	25	24	27	22	16	19	11	13	22	12	11	5	28	16	-	-	140	55,8	111	44,2	251
Physiotherapie (PT)	17	52	3	3	12	43	1	1	14	37	0	0	15	52	-	-	62	24,8	188	75,2	250
Risikoingenieurwesen (RIW)	3	1	9	2	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	70,0	9	30,0	30
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	30	7	31	2	26	7	9	5	23	6	24	6	31	8	-	-	174	80,9	41	19,1	215
Smart Systems (SMA)	15	7	2	0	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	79,5	9	20,5	44
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Wirtschaftsinformatik (WIB)	46	7	45	7	40	6	12	7	30	3	25	10	50	10	-	-	248	83,2	50	16,8	298
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	5	100,0	0	0,0	5
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	41	14	41	12	18	7	19	5	16	6	13	5	14	9	-	-	162	73,6	58	26,4	220
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	35	2	23	0	18	8	13	3	18	5	6	2	21	5	-	-	134	84,3	25	15,7	159
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	4	3	13	2	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	85,7	5	14,3	35
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	12	3	2	2	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	80,0	7	20,0	35
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	7	2	4	0	3	0	7	1	2	2	15	7	-	-	38	76,0	12	24,0	50
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	10	0	12	0	16	0	2	0	20	0	10	0	37	-	-	0	0,0	107	100,0	107
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	409	249	382	174	378	216	170	91	247	147	168	98	316	226	0	0	2070	63,3	1201	36,7	3271
Anteil je Lehrplansemester:	62,2%	37,8%	68,7%	31,3%	63,6%	36,4%	65,1%	34,9%	62,7%	37,3%	63,2%	36,8%	58,3%	41,7%							

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)	0	0	16	2	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	75,7	9	24,3	37
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	3	0	11	5	-	-	-	-	25	83,3	5	16,7	30
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	1	0	2	2	0	0	6	1	0	0	12	5	-	-	-	-	21	72,4	8	27,6	29
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	0	0	14	6	-	-	-	-	26	76,5	8	23,5	34
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	1	6	4	1	1	23	10	2	1	31	22	-	-	-	-	63	61,8	39	38,2	102
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)	34	14	8	5	18	22	1	0	13	25	0	0	14	20	-	-	-	-	88	50,6	86	49,4	174
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	27	1	7	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	44	89,8	5	10,2	49
Mechatronische Systeme (MES)	0	0	18	2	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	89,7	4	10,3	39
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	39	19	12	2	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	66	68,8	30	31,3	96
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	9	2	3	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	19	82,6	4	17,4	23
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	109	36	65	15	87	50	2	1	65	37	5	1	82	59	0	0	0	0	415	67,6	199	32,4	614
Anteil je Lehrplansemester:	75,2%	24,8%	81,3%	18,8%	63,5%	36,5%	66,7%	33,3%	63,7%	36,3%	83,3%	16,7%	58,2%	41,8%									
Villingen-Schwenningen																							
Advanced Precision Engineering (APE)	8	2	5	2	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	87,9	4	12,1	33
Angewandte Biologie (ANB)	19	26	16	9	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	44	48,9	46	51,1	90
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	1	1	2	2	10	6	9	7	12	11	8	9	-	-	-	-	42	53,8	36	46,2	78
Biomedical Engineering (BME)	17	8	5	0	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	64,7	18	35,3	51
Business Management and Psychology (BMP)	0	0	11	22	0	0	3	18	0	0	12	20	0	1	-	-	-	-	26	29,9	61	70,1	87
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	0	6	2	0	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	83,3	2	16,7	12
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	18	35	5	4	15	23	6	12	7	20	5	4	19	24	-	-	-	-	75	38,1	122	61,9	197
Intern. Business Management/Master (MBA)	12	5	0	0	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	73,3	8	26,7	30
International Engineering (IEB)	11	7	10	1	10	5	15	1	5	4	1	5	17	8	-	-	-	-	69	69,0	31	31,0	100
International Management (IMM)	10	18	0	1	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	41,0	23	59,0	39
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	20	28	20	36	21	32	17	30	12	30	9	15	38	31	-	-	-	-	137	40,4	202	59,6	339
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	54	5	57	1	45	5	17	1	46	4	37	4	55	6	-	-	-	-	311	92,3	26	7,7	337
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	0	0	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20,0	4	80,0	5
Medical Engineering (MEB)	0	0	4	1	3	4	9	7	8	11	19	13	16	24	-	-	-	-	59	49,6	60	50,4	119
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	26	29	15	14	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	49	42,2	67	57,8	116
Mikromedizin (MZ)	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Mikromedizintechnik (MZT)	7	3	5	2	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	78,6	6	21,4	28
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	14	42	15	22	7	37	5	19	3	13	10	22	9	28	-	-	-	-	63	25,6	183	74,4	246
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	4	6	0	0	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	54,5	10	45,5	22
Precision Manufacturing and Management (PMM)	9	0	10	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	95,0	1	5,0	20
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	6	9	1	0	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	41,7	14	58,3	24
PrepTec (PTC)	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25,0	3	75,0	4
Technical Physician (TP)	8	6	3	3	9	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	51,3	19	48,7	39
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	244	232	189	122	194	185	86	94	90	89	105	94	162	131	0	0	0	0	1070	53,0	947	47,0	2017
Anteil je Lehrplansemester:	51,3%	48,7%	60,8%	39,2%	51,2%	48,8%	47,8%	52,2%	50,3%	49,7%	52,8%	47,2%	55,3%	44,7%									
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	762	517	636	311	659	451	258	186	402	273	278	193	560	416	0	0	0	0	3555	60,2	2347	39,8	5902
Anteil je Lehrplansemester:	59,6%	40,4%	67,2%	32,8%	59,4%	40,6%	58,1%	41,9%	59,6%	40,4%	59,0%	41,0%	57,4%	42,6%									

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 (AIN)	55	4	45	0	36	3	37	15	40	1	24	5	47	5	-	-	-	284	89,6	33	10,4	317
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	13	0	14	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	100,0	0	0,0	41
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	59	0	21	2	40	1	28	0	31	3	30	0	32	1	-	-	-	241	97,2	7	2,8	248
Business Application Architectures (BAM)	6	0	9	0	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	95,2	1	4,8	21
Business Consulting (BCM)	0	5	0	23	0	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	63	100,0	63
Design Interaktiver Medien (DIM)	10	0	1	0	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	100,0	0	0,0	28
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	15	4	4	0	18	0	1	2	15	0	2	0	18	1	-	-	-	73	91,3	7	8,8	80
Informatik (INM)	4	0	10	0	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	100,0	0	0,0	21
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	1	11,1	8	88,9	9
International Business Information Systems (IBS)	0	6	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	7	29,2	17	70,8	24
IT-Produktmanagement (ITP)	15	2	20	3	22	7	15	8	14	2	27	9	22	9	-	-	-	135	77,1	40	22,9	175
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	39	2	44	2	24	0	16	1	24	2	18	0	33	3	-	-	-	198	95,2	10	4,8	208
Medieninformatik/Master (MIM)	7	0	8	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	100,0	0	0,0	20
Medienkonzeption (MKB)	39	1	54	2	27	1	33	1	42	0	29	1	47	5	-	-	-	271	96,1	11	3,9	282
Mobile Systeme (MOS)	9	0	5	2	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	85,7	4	14,3	28
MusicDesign (MUM)	0	0	0	0	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0	0	0,0	6
OnlineMedien (OMB)	47	2	47	2	32	3	19	5	34	0	16	0	43	1	-	-	-	238	94,8	13	5,2	251
Physiotherapie (PT)	67	2	5	1	52	3	1	1	49	2	0	0	64	3	-	-	-	238	95,2	12	4,8	250
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	0	11	0	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	96,7	1	3,3	30
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	36	1	33	0	32	1	14	0	29	0	28	2	38	1	-	-	-	210	97,7	5	2,3	215
Smart Systems (SMA)	0	22	2	0	0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,5	42	95,5	44
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Wirtschaftsinformatik (WIB)	47	6	40	12	38	8	14	5	30	3	24	11	48	12	-	-	-	241	80,9	57	19,1	298
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	5	100,0	0	0,0	5
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	53	2	45	8	23	2	22	2	22	0	13	5	21	2	-	-	-	199	90,5	21	9,5	220
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	35	2	19	4	25	1	16	0	22	1	8	0	24	2	-	-	-	149	93,7	10	6,3	159
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	7	0	15	0	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	100,0	0	0,0	35
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	15	0	4	0	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	94,3	2	5,7	35
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	9	0	4	0	3	0	7	1	4	0	19	3	-	-	-	46	92,0	4	8,0	50
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	9	1	11	1	14	2	2	0	17	3	9	1	30	7	-	-	-	92	86,0	15	14,0	107
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	596	62	483	73	493	101	221	40	376	18	232	34	487	55	0	0	0	2888	88,3	383	11,7	3271
Anteil je Lehrplansemester:	90,6%	9,4%	86,9%	13,1%	83,0%	17,0%	84,7%	15,3%	95,4%	4,6%	87,2%	12,8%	89,9%	10,1%								

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)	0	0	17	1	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	91,9	3	8,1	37
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	3	0	16	0	-	-	30	100,0	0	0,0	30
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	1	0	4	0	0	0	7	0	0	0	14	3	-	-	26	89,7	3	10,3	29
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	0	0	19	1	-	-	31	91,2	3	8,8	34
Industrial MedTec (IMT)	0	0	1	0	8	2	2	0	31	2	3	0	50	3	-	-	95	93,1	7	6,9	102
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)	47	1	13	0	40	0	1	0	37	1	0	0	33	1	-	-	171	98,3	3	1,7	174
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	27	1	8	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	47	95,9	2	4,1	49
Mechatronische Systeme (MES)	0	0	18	2	19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	94,9	2	5,1	39
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	54	4	11	3	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	88	91,7	8	8,3	96
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	10	1	4	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	21	91,3	2	8,7	23
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	138	7	73	7	130	7	3	0	98	4	6	0	132	9	0	0	580	94,5	34	5,5	614
Anteil je Lehrplansemester:	95,2%	4,8%	91,3%	8,8%	94,9%	5,1%	100,0%	0,0%	96,1%	3,9%	100,0%	0,0%	93,6%	6,4%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	10	0	7	0	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	93,9	2	6,1	33
Angewandte Biologie (ANB)	43	2	22	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	85	94,4	5	5,6	90
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	2	0	4	0	13	3	14	2	21	2	16	1	-	-	70	89,7	8	10,3	78
Biomedical Engineering (BME)	2	23	0	5	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7,8	47	92,2	51
Business Management and Psychology (BMP)	0	0	33	0	0	0	20	1	0	0	31	1	1	0	-	-	85	97,7	2	2,3	87
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	0	4	4	0	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	50,0	6	50,0	12
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	40	13	5	4	28	10	3	15	20	7	7	2	26	17	-	-	129	65,5	68	34,5	197
Intern. Business Management/Master (MBA)	2	15	0	0	0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,7	28	93,3	30
International Engineering (IEB)	18	0	11	0	12	3	15	1	8	1	5	1	20	5	-	-	89	89,0	11	11,0	100
International Management (IMM)	12	16	1	0	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	51,3	19	48,7	39
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	45	3	48	8	50	3	29	18	35	7	24	0	63	6	-	-	294	86,7	45	13,3	339
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	58	1	55	3	49	1	15	3	50	0	39	2	55	6	-	-	321	95,3	16	4,7	337
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	0	0	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20,0	4	80,0	5
Medical Engineering (MEB)	0	0	5	0	4	3	15	1	17	2	29	3	34	6	-	-	104	87,4	15	12,6	119
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	50	5	25	4	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	106	91,4	10	8,6	116
Mikromedizin (MZ)	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Mikromedizintechnik (MZT)	10	0	7	0	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	100,0	0	0,0	28
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	51	5	32	5	37	7	22	2	15	1	29	3	36	1	-	-	222	90,2	24	9,8	246
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	10	0	0	0	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	90,9	2	9,1	22
Precision Manufacturing and Management (PMM)	7	2	10	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	85,0	3	15,0	20
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	3	12	1	0	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20,8	19	79,2	24
PrepTec (PTC)	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	4	100,0	4
Technical Physician (TP)	14	0	6	0	19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	100,0	0	0,0	39
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	375	101	274	37	301	78	134	46	159	20	185	14	251	42	0	0	1679	83,2	338	16,8	2017
Anteil je Lehrplansemester:	78,8%	21,2%	88,1%	11,9%	79,4%	20,6%	74,4%	25,6%	88,8%	11,2%	93,0%	7,0%	85,7%	14,3%							
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	1109	170	830	117	924	186	358	86	633	42	423	48	870	106	0	0	5147	87,2	755	12,8	5902
Anteil je Lehrplansemester:	86,7%	13,3%	87,6%	12,4%	83,2%	16,8%	80,6%	19,4%	93,8%	6,2%	89,8%	10,2%	89,1%	10,9%							

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)	59	45	39	52	41	29	52	-	275	1	41	317	5,4
Netze und IT-Sicherheit	-	-	7	15	8	8	17	-	46	1	8	55	0,9
Robotik und Autonome Systeme	-	-	2	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0
Software Engineering	-	1	26	20	22	14	24	-	85	0	22	107	1,8
Studium Plus Informatik	14	6	-	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Technische Informatik	-	1	2	6	10	7	11	-	27	0	10	37	0,6
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	13	14	14	-	-	-	-	-	40	1	0	41	0,7
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	59	23	41	28	34	30	33	-	213	1	34	248	4,2
Business Application Architectures (BAM)	6	9	6	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Business Consulting (BCM)	5	23	35	-	-	-	-	-	63	0	0	63	1,1
Design Interaktiver Medien (DIM)	10	1	17	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	19	4	18	3	15	2	19	-	65	0	15	80	1,4
Studium Plus	5	3	6	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,2
Informatik (INM)	4	10	7	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Information Communication Systems (ICS)	0	0	9	0	0	0	0	-	9	0	0	9	0,2
International Business Information Systems (IBS)	6	18	0	0	0	0	0	-	24	0	0	24	0,4
IT-Produktmanagement (ITP)	17	23	29	23	16	36	31	-	158	1	16	175	3,0
Softwareprozesse	-	-	15	19	11	22	27	-	82	1	11	94	1,6
Sozioinformatik	-	3	14	4	5	14	4	-	39	0	5	44	0,7
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	41	46	24	17	26	18	36	-	184	0	24	208	3,5
Medieninformatik/Master (MIM)	7	8	5	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Medienkonzeption (MKB)	40	56	28	34	42	30	52	-	248	6	28	282	4,8
Mobile Systeme (MOS)	9	7	12	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
MusicDesign (MUM)	0	0	6	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1
OnlineMedien (OMB)	49	49	35	24	34	16	44	-	211	5	35	251	4,3
Physiotherapie (PT)	69	6	55	2	51	0	67	-	249	1	0	250	4,2
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	11	15	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	37	33	33	14	29	30	39	-	186	0	29	215	3,6
Smart Systems (SMA)	22	2	20	-	-	-	-	-	44	0	0	44	0,7
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Wirtschaftsinformatik (WIB)	53	52	46	19	33	35	60	-	278	1	19	298	5,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	5	0	0	0	0	0	0	-	5	0	0	5	0,1
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	55	53	25	24	22	18	23	-	197	1	22	220	3,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	37	23	26	16	23	8	26	-	136	0	23	159	2,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	7	15	13	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S	15	4	16	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	9	4	3	8	4	22	-	39	3	8	50	0,8
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	10	12	16	2	20	10	37	-	105	0	2	107	1,8
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	658	556	594	261	394	266	542	0	2954	21	296	3271	55,4
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	87	21	188	0	0	0				296	5,0
Beurlaubte:	2	24	1	0	3	2	2	0				34	

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)	0	18	19	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,6
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	11	3	16	-	30	0	0	30	0,5
Industrial Manufacturing (IMF)	0	1	4	0	7	0	17	-	29	0	0	29	0,5
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	1	0	13	0	20	-	34	0	0	34	0,6
Industrial MedTec (IMT)	0	1	10	2	33	3	53	-	97	3	2	102	1,7
Digitalisierung und Computer-assistierte Systeme	-	-	-	-	4	-	-	-	4	0	0	4	0,1
Instrumente und Geräte	-	-	4	-	19	-	-	-	23	0	0	23	0,4
Produkt- und Prozessmanagement	-	-	4	-	8	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	48	13	40	1	38	0	34	-	172	1	1	174	2,9
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	28	9	12	0	0	0	0	-	49	0	0	49	0,8
Mechatronik	-	1	11	-	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Produktion	-	1	1	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0
Studium Plus	7	4	-	-	-	-	-	-	11	0	0	11	0,2
Mechatronische Systeme (MES)	0	20	19	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (58	14	24	0	0	0	0	-	96	0	0	96	1,6
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	11	4	8	0	0	0	0	-	23	0	0	23	0,4
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	145	80	137	3	102	6	141	0	607	4	3	614	10,4
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	3	0	0	0	0				3	0,1
Beurlaubte:	1	2	1	1	0	0	1	0				6	

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)	10	7	16	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,6
Angewandte Biologie (ANB)	45	25	20	0	0	0	0	-	90	0	0	90	1,5
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	2	4	16	16	23	17	-	58	4	16	78	1,3
Biotechnologie	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0	1	0,0
Biomedical Engineering (BME)	25	5	21	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,9
Biomedizin	3	-	4	-	-	-	-	-	7	0	0	7	0,1
Medizintechnik	22	4	17	-	-	-	-	-	43	0	0	43	0,7
Business Management and Psychology (BMP)	0	33	0	21	0	32	1	-	81	6	0	87	1,5
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	8	0	4	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	53	9	38	18	27	9	43	-	161	9	27	197	3,3
Intern. Business Management/Master (MBA)	17	0	13	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
International Engineering (IEB)	18	11	15	16	9	6	25	-	85	9	6	100	1,7
Maschinenbau	10	5	9	6	5	3	15	-	45	5	3	53	0,9
Medizintechnik	6	6	6	10	4	3	10	-	38	4	3	45	0,8
Studium Plus kaufmännisch	2	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0
International Management (IMM)	28	1	10	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	48	56	53	47	42	24	69	-	273	24	42	339	5,7
China	15	33	21	16	11	5	29	-	114	5	11	130	2,2
Frankophone Welt	15	14	15	5	5	15	19	-	68	15	5	88	1,5
Hispanische Welt	18	9	15	14	26	4	21	-	77	4	26	107	1,8
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	59	58	50	18	50	41	61	-	285	2	50	337	5,7
Maschinenbau	-	-	-	8	28	30	31	-	68	1	28	97	1,6
Mechatronik	-	-	-	7	22	7	1	-	14	1	22	37	0,6
Studium Plus	22	27	5	-	-	-	-	-	54	0	0	54	0,9
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	5	-	-	-	-	-	5	0	0	5	0,1
Medical Engineering (MEB)	0	5	7	16	19	32	40	-	100	0	19	119	2,0
Biomedizinische Technik	-	-	-	9	10	11	19	-	39	0	10	49	0,8
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	-	-	7	9	20	19	-	46	0	9	55	0,9
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	55	29	32	0	0	0	0	-	116	0	0	116	2,0
Biomedizinische Technologien	-	-	12	-	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	2	12	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,2
Sportmedizinische Technik	-	-	8	-	-	-	-	-	8	0	0	8	0,1
Mikromedizin (MZ)	0	0	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
Mikromedizintechnik (MZT)	10	7	11	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	56	37	44	24	16	32	37	-	230	0	16	246	4,2
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	10	0	12	-	-	-	-	-	22	0	0	22	0,4
Precision Manufacturing and Management (PMM)	9	11	0	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	15	1	8	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
PrepTec (PTC)	4	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0	4	0,1
Technical Physician (TP)	14	6	19	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	476	311	379	180	179	199	293	0	1787	54	176	2017	34,2
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	0	170	6	0	0				176	3,0
Beurlaubte:	4	27	7	4	1	1	17	0				61	
Summe (ohne Beurlaubte):	1279	947	1110	444	675	471	976	0	5348	79	475	5902	100,0
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	87	24	358	6	0	0				475	8,0
Beurlaubte:	7	53	9	5	4	3	20	0				101	

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)	10	1	17	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	41	46	24	17	26	18	36	-	184	0	24	208	3,5
Medieninformatik/Master (MIM)	7	8	5	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Medienkonzeption (MKB)	40	56	28	34	42	30	52	-	248	6	28	282	4,8
MusicDesign (MUM)	0	0	6	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1
OnlineMedien (OMB)	49	49	35	24	34	16	44	-	211	5	35	251	4,3
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:	147	160	115	75	102	64	132	0	697	11	87	795	13,5
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)													
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	13	14	14	-	-	-	-	-	40	1	0	41	0,7
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	59	23	41	28	34	30	33	-	213	1	34	248	4,2
Physiotherapie (PT)	69	6	55	2	51	0	67	-	249	1	0	250	4,2
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	11	15	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	37	33	33	14	29	30	39	-	186	0	29	215	3,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:	182	87	158	44	114	60	139	0	718	3	63	784	13,3
Industrial Technologies (ITE)													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	0	18	19	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,6
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	11	3	16	-	30	0	0	30	0,5
Industrial Manufacturing (IMF)	0	1	4	0	7	0	17	-	29	0	0	29	0,5
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	1	0	13	0	20	-	34	0	0	34	0,6
Industrial MedTec (IMT)	0	1	10	2	33	3	53	-	97	3	2	102	1,7
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	48	13	40	1	38	0	34	-	172	1	1	174	2,9
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	28	9	12	0	0	0	0	-	49	0	0	49	0,8
Mechatronische Systeme (MES)	0	20	19	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	58	14	24	0	0	0	0	-	96	0	0	96	1,6
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	11	4	8	0	0	0	0	-	23	0	0	23	0,4
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:	145	80	137	3	102	6	141	0	607	4	3	614	10,4
Informatik (IN)													
Allgemeine Informatik (AIN)	59	45	39	52	41	29	52	-	275	1	41	317	5,4
Informatik (INM)	4	10	7	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
IT-Produktmanagement (ITP)	17	23	29	23	16	36	31	-	158	1	16	175	3,0
Mobile Systeme (MOS)	9	7	12	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:	89	85	87	75	57	65	84	0	483	2	57	542	9,2
Mechanical and Medical Engineering (MME)													
Advanced Precision Engineering (APE)	10	7	16	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,6
Biomedical Engineering (BME)	25	5	21	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,9
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	19	4	18	3	15	2	19	-	65	0	15	80	1,4
Information Communication Systems (ICS)	0	0	9	0	0	0	0	-	9	0	0	9	0,2
International Engineering (IEB)	18	11	15	16	9	6	25	-	85	9	6	100	1,7
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	59	58	50	18	50	41	61	-	285	2	50	337	5,7
Medical Engineering (MEB)	0	5	7	16	19	32	40	-	100	0	19	119	2,0
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	55	29	32	0	0	0	0	-	116	0	0	116	2,0
Mikromedizin (MZ)	0	0	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
Mikromedizintechnik (MZT)	10	7	11	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Precision Manufacturing and Management (PMM)	9	11	0	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Smart Systems (SMA)	22	2	20	-	-	-	-	-	44	0	0	44	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:	227	139	200	53	93	81	145	0	837	11	90	938	15,9

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)	45	25	20	0	0	0	0	-	90	0	0	90	1,5
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	2	4	16	16	23	17	-	58	4	16	78	1,3
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	5	-	-	-	-	-	5	0	0	5	0,1
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	56	37	44	24	16	32	37	-	230	0	16	246	4,2
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	10	0	12	-	-	-	-	-	22	0	0	22	0,4
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	15	1	8	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
PrepTec (PTC)	4	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0	4	0,1
Technical Physician (TP)	14	6	19	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:	144	71	112	40	32	55	54	0	472	4	32	508	8,6
Wirtschaft (W)													
Business Management and Psychology (BMP)	0	33	0	21	0	32	1	-	81	6	0	87	1,5
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	8	0	4	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	53	9	38	18	27	9	43	-	161	9	27	197	3,3
Intern. Business Management/Master (MBA)	17	0	13	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
International Management (IMM)	28	1	10	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	48	56	53	47	42	24	69	-	273	24	42	339	5,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:	146	107	114	90	69	65	113	0	596	39	69	704	11,9
Wirtschaftsinformatik (WI)													
Business Application Architectures (BAM)	6	9	6	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Business Consulting (BCM)	5	23	35	-	-	-	-	-	63	0	0	63	1,1
International Business Information Systems (IBS)	6	18	0	0	0	0	0	-	24	0	0	24	0,4
Wirtschaftsinformatik (WIB)	53	52	46	19	33	35	60	-	278	1	19	298	5,0
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	10	12	16	2	20	10	37	-	105	0	2	107	1,8
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:	80	114	103	21	53	45	97	0	491	1	21	513	8,7
Wirtschaftsingenieurwesen (WING)													
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	5	0	0	0	0	0	0	-	5	0	0	5	0,1
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	55	53	25	24	22	18	23	-	197	1	22	220	3,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	37	23	26	16	23	8	26	-	136	0	23	159	2,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	7	15	13	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	15	4	16	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	9	4	3	8	4	22	-	39	3	8	50	0,8
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:	119	104	84	43	53	30	71	0	447	4	53	504	8,5
Summe (ohne Beurlaubte):	1279	947	1110	444	675	471	976	0	5348	79	475	5902	100,0

Anzahl der Exmatrikulationen im Sommersemester 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 (AIB)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Allgemeine Informatik (AIN)	18	-	1	-	9	4	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4	7	-	-	37	12	24,5	
Netze und IT-Sicherheit	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	0	0,0	
Software Engineering	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0	
Technische Informatik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	3	4	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	76,9	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	3	28	-	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	34	87,2	
Business Application Architectures (BAM)	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3	
Business Consulting (BCM)	8	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	42,9	
Computer Networking (CNB)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Design Interaktiver Medien (DIM)	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	40,0	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	8	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	19	1	5,0	
Informatik (INM)	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	0,0	
Information Communication Systems (ICS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	0	0,0	
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	33,3	
International Business Information Systems (I)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	100,0	
IT-Produktmanagement (ITP)	17	12	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	13	37,1	
Softwareprozesse	14	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	10	38,5	
Sozioinformatik	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	17	4	2	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	8	26,7	
Medieninformatik/Master (MIM)	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	22,2	
Medienkonzeption (MKB)	15	17	1	-	6	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	26	54,2	
Mobile Systeme (MOS)	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	14,3	
OnlineMedien (OMB)	12	10	-	-	6	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	21	16	43,2	
Physiotherapie (PT)	1	10	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	83,3	
Risikoingenieurwesen (RIW)	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	18,2	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	10	2	2	1	7	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4	15,4	
Smart Systems (SMA)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0	
Software Produktmanagement (SPB)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	15	5	4	3	7	3	8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	35	13	27,1	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	20	5	2	-	10	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	13	27,1	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	25	4	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	36	4	10,0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	10,0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	8	4	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6	33,3	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	18	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	100,0	
Summe in Furtwangen:	233	138	18	14	71	53	24	11	-	-	-	-	-	-	1	-	17	9	-	-	364	225	38,2	
Anteil (%)	62,8	37,2	56,3	43,8	57,3	42,7	68,6	31,4	-	-	-	-	-	-	100,0	0,0	65,4	34,6	-	-	61,8	38,2		
Tuttlingen																								
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6	
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	10	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	0,0	
Industrial Manufacturing (IMF)	10	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	20,0	
Industrial Materials Engineering (IME)	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	25,0	
Industrial MedTec (IMT)	18	19	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23	21	47,7	
Ingenieurpsychologie (IP)	-	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	5	71,4	
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	25,0	
Studium Plus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0	
Mechatronische Systeme (MES)	7	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	20,0	
Medizintechnik - Technologien und Entwicklu	-	-	-	-	4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	50,0	
Orientierung Technik (OT)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	8	-	-	-	18	8	30,8	
Summe in TUT:	51	27	2	-	13	7	4	4	-	-	-	-	2	1	-	-	18	8	-	-	90	47	34,3	
Anteil (%)	65,4	34,6	100,0	0,0	65,0	35,0	50,0	50,0	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	69,2	30,8	-	-	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 Sommersemester 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	(%)
Villingen-Schwenningen																							
Advanced Precision Engineering (APE)	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Angewandte Biologie (ANB)	-	-	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	50,0
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	7	11	2	4	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	16	48,5
Biotechnologie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Biomedical Engineering (BME)	7	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	5	33,3
Biomedizin	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Medizintechnik	7	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	38,5
Business Management and Psychology (BMP)	6	13	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	20	71,4
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	7	10	-	-	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	-	-	20	23	53,5
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	75,0
International Engineering (IEB)	8	3	1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	16	10	38,5
Maschinenbau	6	3	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	28,6
Medizintechnik	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	33,3
International Management (IMM)	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	41,7
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	20	25	1	-	7	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	29	31	51,7
China	12	12	-	-	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	15	45,5
Frankophone Welt	3	5	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	63,6
Hispanische Welt	5	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	50,0
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	22	2	1	-	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	40	2	4,8
Maschinenbau	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Studium Plus	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	42,9
Medical Engineering (MEB)	15	12	-	-	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	20	19	48,7
Biomedizinische Technik	5	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	54,5
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	27,3
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	-	-	-	-	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	50,0
Mikromedizin (MZ)	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	55,6
Mikromedizintechnik (MZT)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	5	23	2	1	4	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	33	73,3
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
PrepTec (PTC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	7	3	30,0
Technical Physician (TP)	3	4	3	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	57,1
Summe in VS:	123	127	12	8	38	31	19	11	-	-	-	-	-	-	-	-	26	20	1	-	219	197	47,4
Anteil (%)	49,2	50,8	60,0	40,0	55,1	44,9	63,3	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	56,5	43,5	100,0	0,0	52,6	47,4	
Summe:	407	292	32	22	122	91	47	26	-	-	-	-	2	1	1	-	61	37	1	-	673	469	41,1
Anteil (%)	58,2	41,8	59,3	40,7	57,3	42,7	64,4	35,6	-	-	-	-	66,7	33,3	100,0	0,0	62,2	37,8	100,0	0,0	58,9	41,1	

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)	162	17	9,5%	179	0	0	0	137	10	6,8%	147	64	3	4,5%	67	45,6%	55	1	1,8%	56	38,1%
Studium Plus Informatik (S+I)	17	1	5,6%	18	0	0	0	15	0	0,0%	15	14	0	0,0%	14	93,3%	14	0	0,0%	14	93,3%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	2	17	89,5%	19	0	0	0	2	17	89,5%	19	1	12	92,3%	13	68,4%	1	12	92,3%	13	68,4%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	47	242	83,7%	289	0	0	0	24	136	85,0%	160	14	65	82,3%	79	49,4%	9	49	84,5%	58	36,3%
Business Application Architectures (BAM)	12	11	47,8%	23	0	0	0	9	8	47,1%	17	4	5	55,6%	9	52,9%	2	4	66,7%	6	35,3%
Business Consulting (BCM)	4	2	33,3%	6	0	0	0	4	2	33,3%	6	4	1	20,0%	5	83,3%	4	1	20,0%	5	83,3%
Design Interaktiver Medien (DIM)	17	15	46,9%	32	0	0	0	12	12	50,0%	24	5	6	54,5%	11	45,8%	5	5	50,0%	10	41,7%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	51	3	5,6%	54	0	0	0	43	1	2,3%	44	19	1	5,0%	20	45,5%	18	1	5,3%	19	43,2%
Studium Plus (SPE)	5	0	0,0%	5	0	0	0	5	0	0,0%	5	5	0	0,0%	5	100,0%	5	0	0,0%	5	100,0%
Informatik (INM)	9	5	35,7%	14	0	0	0	7	1	12,5%	8	4	0	0,0%	4	50,0%	4	0	0,0%	4	50,0%
Information Communication Systems (ICS)	2	2	50,0%	4	0	0	0	1	1	50,0%	2	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0	0,0%	0	0,0%
International Business Information Systems (IBS)	11	3	21,4%	14	0	0	0	11	3	21,4%	14	7	2	22,2%	9	64,3%	4	2	33,3%	6	42,9%
IT-Produktmanagement (ITP)	39	17	30,4%	56	0	0	0	35	16	31,4%	51	12	5	29,4%	17	33,3%	11	5	31,3%	16	31,4%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	141	48	25,4%	189	0	0	0	69	27	28,1%	96	34	16	32,0%	50	52,1%	29	12	29,3%	41	42,7%
Medieninformatik/Master (MIM)	9	1	10,0%	10	0	0	0	9	1	10,0%	10	7	0	0,0%	7	70,0%	7	0	0,0%	7	70,0%
Medienkonzeption (MKB)	139	188	57,5%	327	0	0	0	49	72	59,5%	121	25	24	49,0%	49	40,5%	19	21	52,5%	40	33,1%
Mobile Systeme (MOS)	9	13	59,1%	22	0	0	0	8	9	52,9%	17	4	6	60,0%	10	58,8%	4	5	55,6%	9	52,9%
OnlineMedien (OMB)	124	118	48,8%	242	0	0	0	74	76	50,7%	150	28	28	50,0%	56	37,3%	25	24	49,0%	49	32,7%
Physiotherapie (PT)	124	205	62,3%	329	0	0	0	36	110	75,3%	146	23	70	75,3%	93	63,7%	17	52	75,4%	69	47,3%
Risikoingenieurwesen (RIW)	6	1	14,3%	7	0	0	0	6	1	14,3%	7	4	1	20,0%	5	71,4%	3	1	25,0%	4	57,1%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	55	10	15,4%	65	0	0	0	48	8	14,3%	56	32	7	17,9%	39	69,6%	29	7	19,4%	36	64,3%
Smart Systems (SMA)	99	19	16,1%	118	0	0	0	49	14	22,2%	63	34	12	26,1%	46	73,0%	15	7	31,8%	22	34,9%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	126	25	16,6%	151	0	0	0	106	19	15,2%	125	50	7	12,3%	57	45,6%	44	7	13,7%	51	40,8%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WI)	45	11	19,6%	56	0	0	0	41	9	18,0%	50	5	0	0,0%	5	10,0%	5	0	0,0%	5	10,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	105	57	35,2%	162	0	0	0	87	46	34,6%	133	40	14	25,9%	54	40,6%	36	14	28,0%	50	37,6%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	116	12	9,4%	128	0	0	0	103	9	8,0%	112	37	3	7,5%	40	35,7%	35	2	5,4%	37	33,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	44	22	33,3%	66	0	0	0	7	7	50,0%	14	5	3	37,5%	8	57,1%	4	3	42,9%	7	50,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	15	3	16,7%	18	0	0	0	15	3	16,7%	18	13	3	18,8%	16	88,9%	12	3	20,0%	15	83,3%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	4	28	87,5%	32	0	0	0	0	25	100,0%	25	0	11	100,0%	11	44,0%	0	10	100,0%	10	40,0%
Summe in Furtwangen:	1517	1095	41,9%	2612	0	0	0	992	643	39,3%	1635	475	305	39,1%	780	47,7%	397	248	38,4%	645	39,4%

M: männlich Hinweis: Die Studiengänge Business Management and Psychology (BMP), International Business Information Systems (IBS) und die Masterstudiengänge Angewandte Gesundheitsförderung (AGF), Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Risikoingenieurwesen (RIW) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester 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.	**)					
Tuttlingen																						
Ingenieurpsychologie (IP)	84	58	40,8%	142	0	0	0	67	41	38,0%	108	36	17	32,1%	53	49,1%	33	14	29,8%	47	43,5%	
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	67	3	4,3%	70	0	0	0	58	3	4,9%	61	28	1	3,4%	29	47,5%	27	1	3,6%	28	45,9%	
Studium Plus (SMD)	9	0	0,0%	9	0	0	0	7	0	0,0%	7	7	0	0,0%	7	100,0%	7	0	0,0%	7	100,0%	
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	110	78	41,5%	188	0	0	0	87	63	42,0%	150	42	22	34,4%	64	42,7%	39	19	32,8%	58	38,7%	
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	22	5	18,5%	27	0	0	0	21	5	19,2%	26	11	2	15,4%	13	50,0%	9	2	18,2%	11	42,3%	
Summe in TUT:	283	144	33,7%	427	0	0	0	233	112	32,5%	345	117	42	26,4%	159	46,1%	108	36	25,0%	144	41,7%	
Villingen-Schwenningen																						
Advanced Precision Engineering (APE)	38	3	7,3%	41	0	0	0	15	2	11,8%	17	9	2	18,2%	11	64,7%	8	2	20,0%	10	58,8%	
Angewandte Biologie (ANB)	68	136	66,7%	204	0	0	0	50	98	66,2%	148	22	28	56,0%	50	33,8%	19	26	57,8%	45	30,4%	
Biomedical Engineering (BME)	221	72	24,6%	293	0	0	0	95	37	28,0%	132	53	18	25,4%	71	53,8%	17	8	32,0%	25	18,9%	
Intern. Business Management/Master (MBA)	236	119	33,5%	355	0	0	0	51	23	31,1%	74	18	9	33,3%	27	36,5%	12	5	29,4%	17	23,0%	
International Business Management (IBM)	144	175	54,9%	319	0	0	0	63	100	61,3%	163	19	41	68,3%	60	36,8%	17	35	67,3%	52	31,9%	
Bildungsausländer (A)	13	6	31,6%	19	0	0	0	13	5	27,8%	18	6	4	40,0%	10	55,6%	4	4	50,0%	8	44,4%	
Bildungsinländer (D)	131	169	56,3%	300	0	0	0	50	95	65,5%	145	13	37	74,0%	50	34,5%	13	31	70,5%	44	30,3%	
International Engineering (IEB)	41	23	35,9%	64	0	0	0	29	15	34,1%	44	11	9	45,0%	20	45,5%	11	7	38,9%	18	40,9%	
Maschinenbau (MAI)	20	3	13,0%	23	0	0	0	17	3	15,0%	20	7	3	30,0%	10	50,0%	7	3	30,0%	10	50,0%	
Medizintechnik (MEI)	19	14	42,4%	33	0	0	0	12	8	40,0%	20	4	4	50,0%	8	40,0%	4	2	33,3%	6	30,0%	
Studium Plus (SPI)	0	2	100,0%	2	0	0	0	0	1	100,0%	1	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0	0,0%	0	0,0%	
Studium Plus kaufmännisch (S+K)	1	2	66,7%	3	0	0	0	0	2	100,0%	2	0	2	100,0%	2	100,0%	0	2	100,0%	2	100,0%	
International Management (IMM)	175	174	49,9%	349	0	0	0	19	53	73,6%	72	11	18	62,1%	29	40,3%	10	18	64,3%	28	38,9%	
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	86	160	65,0%	246	0	0	0	51	103	66,9%	154	20	34	63,0%	54	35,1%	19	28	59,6%	47	30,5%	
China (CHI)	38	54	58,7%	92	0	0	0	19	33	63,5%	52	5	8	61,5%	13	25,0%	5	6	54,5%	11	21,2%	
Frankophone Welt (F)	19	41	68,3%	60	0	0	0	13	26	66,7%	39	7	12	63,2%	19	48,7%	6	10	62,5%	16	41,0%	
Hispanische Welt (H)	29	65	69,1%	94	0	0	0	19	44	69,8%	63	8	14	63,6%	22	34,9%	8	12	60,0%	20	31,7%	
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	112	13	10,4%	125	0	0	0	96	11	10,3%	107	56	5	8,2%	61	57,0%	53	5	8,6%	58	54,2%	
Studium Plus (SP)	20	3	13,0%	23	0	0	0	20	2	9,1%	22	20	2	9,1%	22	100,0%	20	2	9,1%	22	100,0%	
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	85	92	52,0%	177	0	0	0	71	77	52,0%	148	31	31	50,0%	62	41,9%	24	29	54,7%	53	35,8%	
Mikromedizintechnik (MZT)	17	11	39,3%	28	0	0	0	12	11	47,8%	23	7	5	41,7%	12	52,2%	7	3	30,0%	10	43,5%	
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	68	229	77,1%	297	0	0	0	34	139	80,3%	173	17	52	75,4%	69	39,9%	12	42	77,8%	54	31,2%	
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	11	11	50,0%	22	0	0	0	7	11	61,1%	18	5	7	58,3%	12	66,7%	4	6	60,0%	10	55,6%	
Precision Manufacturing and Management (PMM)	12	1	7,7%	13	0	0	0	12	1	7,7%	13	9	1	10,0%	10	76,9%	9	0	0,0%	9	69,2%	
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	71	51	41,8%	122	9	5	35,7%	14	23	29	55,8%	52	7	14	66,7%	21	40,4%	6	9	60,0%	15	28,8%
PrepTec (PTC)	1	3	75,0%	4	0	0	0	1	3	75,0%	4	1	3	75,0%	4	100,0%	1	3	75,0%	4	100,0%	
Technical Physician (TP)	11	12	52,2%	23	0	0	0	11	12	52,2%	23	8	6	42,9%	14	60,9%	8	6	42,9%	14	60,9%	
Summe in VS:	1397	1285	47,9%	2682	9	5	35,7%	14	640	725	53,1%	1365	304	283	48,2%	587	43,0%	237	232	49,5%	469	34,4%
Summe gesamt:	3197	2524	44,1%	5721	9	5	35,7%	14	1865	1480	44,2%	3345	896	630	41,3%	1526	45,6%	742	516	41,0%	1258	37,6%

M: männlich Hinweis: Die Studiengänge Business Management and Psychology (BMP), International Business Information Systems (IBS) und die Masterstudiengänge Angewandte Gesundheitsförderung (AGF), Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Risikoingenieurwesen (RIW) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester 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)	34	60,7%	4	7,1%	2	3,6%	-	0,0%	15	26,8%	-	0,0%	1	1,8%	-	0,0%	56	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	8	61,5%	1	7,7%	2	15,4%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	13	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	40	69,0%	4	6,9%	1	1,7%	-	0,0%	13	22,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	58	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	4	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%	-	0,0%	5	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	7	70,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	20,0%	-	0,0%	1	10,0%	-	0,0%	10	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	10	52,6%	1	5,3%	-	0,0%	-	0,0%	4	21,1%	1	5,3%	3	15,8%	-	0,0%	19	100,0%
Informatik (INM)	4	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
International Business Information Systems (IBS)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	-	0,0%	6	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	10	62,5%	2	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	2	12,5%	2	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	16	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	23	56,1%	2	4,9%	2	4,9%	-	0,0%	14	34,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	41	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	4	57,1%	1	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	2	28,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	32	80,0%	2	5,0%	1	2,5%	-	0,0%	5	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	40	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	7	77,8%	1	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	1	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%
OnlineMedien (OMB)	34	69,4%	1	2,0%	2	4,1%	-	0,0%	12	24,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	49	100,0%
Physiotherapie (PT)	60	87,0%	3	4,3%	-	0,0%	-	0,0%	4	5,8%	-	0,0%	2	2,9%	-	0,0%	69	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	2	50,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	27	75,0%	1	2,8%	-	0,0%	1	2,8%	6	16,7%	-	0,0%	1	2,8%	-	0,0%	36	100,0%
Smart Systems (SMA)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	22	100,0%	-	0,0%	22	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	27	52,9%	3	5,9%	1	2,0%	-	0,0%	17	33,3%	1	2,0%	1	2,0%	1	2,0%	51	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	2	40,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	5	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	37	74,0%	3	6,0%	1	2,0%	-	0,0%	8	16,0%	-	0,0%	1	2,0%	-	0,0%	50	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	22	59,5%	2	5,4%	1	2,7%	2	5,4%	9	24,3%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,7%	37	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	6	85,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	11	73,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	26,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	15	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	5	50,0%	3	30,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	10,0%	-	0,0%	1	10,0%	-	0,0%	10	100,0%
Summe in Furtwangen:	416	64,5%	35	5,4%	14	2,2%	3	0,5%	125	19,4%	4	0,6%	45	7,0%	3	0,5%	645	100,0%

Hinweis: Die Studiengänge Business Management and Psychology (BMP), International Business Information Systems (IBS) und die Masterstudiengänge Angewandte Gesundheitsförderung (AGF), Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Risikoingenieurwesen (RIW) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester Studienanfänger auf.

Stand: 13.11.2020 /r - HIF 980 - 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																		
Ingenieurpsychologie (IP)	37	78,7%	1	2,1%	1	2,1%	-	0,0%	7	14,9%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,1%	47	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	15	53,6%	2	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	10	35,7%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	28	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	43	74,1%	2	3,4%	2	3,4%	-	0,0%	9	15,5%	-	0,0%	2	3,4%	-	0,0%	58	100,0%
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	8	72,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	18,2%	1	9,1%	-	0,0%	-	0,0%	11	100,0%
Summe in TUT:	103	71,5%	5	3,5%	3	2,1%	-	0,0%	28	19,4%	1	0,7%	3	2,1%	1	0,7%	144	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	10	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	33	73,3%	1	2,2%	1	2,2%	-	0,0%	10	22,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	45	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	1	4,0%	1	4,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	23	92,0%	-	0,0%	25	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	32	61,5%	1	1,9%	-	0,0%	-	0,0%	5	9,6%	-	0,0%	14	26,9%	-	0,0%	52	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	5,9%	1	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	15	88,2%	-	0,0%	17	100,0%
International Engineering (IEB)	13	72,2%	1	5,6%	-	0,0%	-	0,0%	3	16,7%	1	5,6%	-	0,0%	-	0,0%	18	100,0%
International Management (IMM)	11	39,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	16	57,1%	-	0,0%	28	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	39	83,0%	2	4,3%	1	2,1%	-	0,0%	4	8,5%	-	0,0%	1	2,1%	-	0,0%	47	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	45	77,6%	2	3,4%	-	0,0%	1	1,7%	9	15,5%	-	0,0%	-	0,0%	1	1,7%	58	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	41	77,4%	2	3,8%	2	3,8%	-	0,0%	5	9,4%	1	1,9%	1	1,9%	1	1,9%	53	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	8	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	43	79,6%	-	0,0%	1	1,9%	-	0,0%	8	14,8%	-	0,0%	2	3,7%	-	0,0%	54	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	10	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	3	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	44,4%	-	0,0%	2	22,2%	-	0,0%	9	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	3	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	12	80,0%	-	0,0%	15	100,0%
PrepTec (PTC)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%	-	0,0%	4	100,0%
Technical Physician (TP)	11	78,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	21,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%
Summe in VS:	304	64,8%	11	2,3%	5	1,1%	1	0,2%	54	11,5%	2	0,4%	90	19,2%	2	0,4%	469	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	823	65,4%	51	4,1%	22	1,7%	4	0,3%	207	16,5%	7	0,6%	138	11,0%	6	0,5%	1258	100,0%

Hinweis: Die Studiengänge Business Management and Psychology (BMP), International Business Information Systems (IBS) und die Masterstudiengänge Angewandte Gesundheitsförderung (AGF), Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Risikoingenieurwesen (RIW) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester Studienanfänger auf.

Stand: 13.11.2020 /r - HIF 980 - 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 (AIN)	174	54,9%	24	7,6%	6	1,9%	-	0,0%	90	28,4%	1	0,3%	22	6,9%	-	0,0%	317	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	31	75,6%	2	4,9%	2	4,9%	-	0,0%	4	9,8%	-	0,0%	2	4,9%	-	0,0%	41	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	162	65,3%	17	6,9%	8	3,2%	-	0,0%	54	21,8%	1	0,4%	4	1,6%	2	0,8%	248	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	11	52,4%	2	9,5%	-	0,0%	-	0,0%	8	38,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	63	100,0%	-	0,0%	63	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	20	71,4%	1	3,6%	-	0,0%	-	0,0%	6	21,4%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	28	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	46	57,5%	2	2,5%	-	0,0%	-	0,0%	24	30,0%	1	1,3%	6	7,5%	1	1,3%	80	100,0%
Informatik (INM)	17	81,0%	1	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	3	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	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%
International Business Information Systems (IBS)	6	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	8,3%	-	0,0%	16	66,7%	-	0,0%	24	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	68	38,9%	14	8,0%	2	1,1%	-	0,0%	89	50,9%	2	1,1%	-	0,0%	-	0,0%	175	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	142	68,3%	10	4,8%	6	2,9%	-	0,0%	49	23,6%	-	0,0%	1	0,5%	-	0,0%	208	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	15	75,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	197	69,9%	7	2,5%	7	2,5%	-	0,0%	68	24,1%	-	0,0%	3	1,1%	-	0,0%	282	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	16	57,1%	1	3,6%	-	0,0%	-	0,0%	9	32,1%	-	0,0%	2	7,1%	-	0,0%	28	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)	174	69,3%	11	4,4%	5	2,0%	-	0,0%	57	22,7%	-	0,0%	4	1,6%	-	0,0%	251	100,0%
Physiotherapie (PT)	207	82,8%	8	3,2%	2	0,8%	1	0,4%	19	7,6%	-	0,0%	13	5,2%	-	0,0%	250	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	24	80,0%	2	6,7%	1	3,3%	-	0,0%	2	6,7%	-	0,0%	1	3,3%	-	0,0%	30	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	136	63,3%	19	8,8%	17	7,9%	3	1,4%	36	16,7%	2	0,9%	2	0,9%	-	0,0%	215	100,0%
Smart Systems (SMA)	1	2,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,3%	-	0,0%	42	95,5%	-	0,0%	44	100,0%
Software Produktmanagement (SPB)	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	128	43,0%	24	8,1%	4	1,3%	-	0,0%	124	41,6%	2	0,7%	15	5,0%	1	0,3%	298	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	2	40,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	5	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	150	68,2%	14	6,4%	6	2,7%	1	0,5%	47	21,4%	-	0,0%	2	0,9%	-	0,0%	220	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	100	62,9%	8	5,0%	3	1,9%	3	1,9%	42	26,4%	-	0,0%	2	1,3%	1	0,6%	159	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	25	71,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	22,9%	2	5,7%	-	0,0%	-	0,0%	35	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	24	68,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	28,6%	1	2,9%	-	0,0%	-	0,0%	35	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	34	68,0%	3	6,0%	-	0,0%	-	0,0%	12	24,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,0%	50	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	57	53,3%	11	10,3%	1	0,9%	-	0,0%	37	34,6%	-	0,0%	1	0,9%	-	0,0%	107	100,0%
Summe in Furtwangen:	1972	60,3%	184	5,6%	70	2,1%	8	0,2%	806	24,6%	12	0,4%	211	6,5%	8	0,2%	3271	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)	27	73,0%	1	2,7%	1	2,7%	-	0,0%	5	13,5%	-	0,0%	3	8,1%	-	0,0%	37	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	22	73,3%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,3%	7	23,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	30	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	18	62,1%	1	3,4%	-	0,0%	-	0,0%	10	34,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	25	73,5%	2	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	6	17,6%	-	0,0%	1	2,9%	-	0,0%	34	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	77	75,5%	4	3,9%	1	1,0%	1	1,0%	13	12,7%	1	1,0%	5	4,9%	-	0,0%	102	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)	136	78,2%	7	4,0%	3	1,7%	1	0,6%	25	14,4%	1	0,6%	-	0,0%	1	0,6%	174	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	28	57,1%	2	4,1%	-	0,0%	1	2,0%	17	34,7%	-	0,0%	1	2,0%	-	0,0%	49	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	31	79,5%	1	2,6%	-	0,0%	-	0,0%	7	17,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	39	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	70	72,9%	4	4,2%	2	2,1%	1	1,0%	11	11,5%	-	0,0%	6	6,3%	2	2,1%	96	100,0%
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	15	65,2%	1	4,3%	3	13,0%	-	0,0%	3	13,0%	1	4,3%	-	0,0%	-	0,0%	23	100,0%
Summe in TUT:	449	73,1%	23	3,7%	10	1,6%	5	0,8%	105	17,1%	3	0,5%	16	2,6%	3	0,5%	614	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	24	72,7%	1	3,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	24,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	33	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	60	66,7%	7	7,8%	1	1,1%	-	0,0%	21	23,3%	-	0,0%	1	1,1%	-	0,0%	90	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	57	73,1%	4	5,1%	1	1,3%	-	0,0%	11	14,1%	-	0,0%	3	3,8%	2	2,6%	78	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	3	5,9%	1	2,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	47	92,2%	-	0,0%	51	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	77	88,5%	-	0,0%	3	3,4%	-	0,0%	7	8,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	87	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)	115	58,4%	3	1,5%	1	0,5%	-	0,0%	15	7,6%	-	0,0%	63	32,0%	-	0,0%	197	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	3,3%	1	3,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	28	93,3%	-	0,0%	30	100,0%
International Engineering (IEB)	68	68,0%	3	3,0%	1	1,0%	-	0,0%	23	23,0%	1	1,0%	3	3,0%	1	1,0%	100	100,0%
International Management (IMM)	15	38,5%	3	7,7%	-	0,0%	-	0,0%	2	5,1%	-	0,0%	19	48,7%	-	0,0%	39	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	264	77,9%	7	2,1%	2	0,6%	-	0,0%	43	12,7%	-	0,0%	22	6,5%	1	0,3%	339	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	240	71,2%	12	3,6%	1	0,3%	2	0,6%	68	20,2%	1	0,3%	11	3,3%	2	0,6%	337	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	80,0%	-	0,0%	5	100,0%
Medical Engineering (MEB)	90	75,6%	7	5,9%	1	0,8%	-	0,0%	11	9,2%	-	0,0%	10	8,4%	-	0,0%	119	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	94	81,0%	4	3,4%	2	1,7%	-	0,0%	11	9,5%	1	0,9%	3	2,6%	1	0,9%	116	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)	192	78,0%	6	2,4%	3	1,2%	-	0,0%	28	11,4%	-	0,0%	17	6,9%	-	0,0%	246	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	15	68,2%	2	9,1%	1	4,5%	-	0,0%	2	9,1%	-	0,0%	2	9,1%	-	0,0%	22	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	7	35,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	45,0%	-	0,0%	4	20,0%	-	0,0%	20	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	5	20,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	19	79,2%	-	0,0%	24	100,0%
PrepTec (PTC)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%	-	0,0%	4	100,0%
Technical Physician (TP)	30	76,9%	2	5,1%	-	0,0%	-	0,0%	6	15,4%	-	0,0%	1	2,6%	-	0,0%	39	100,0%
Summe in VS:	1384	68,6%	63	3,1%	17	0,8%	2	0,1%	273	13,5%	3	0,1%	268	13,3%	7	0,3%	2017	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	3805	64,5%	270	4,6%	97	1,6%	15	0,3%	1184	20,1%	18	0,3%	495	8,4%	18	0,3%	5902	100,0%