

STUDENTENSTATISTIK

Wintersemester 2021/2022

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 2021 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten	6
■ Zulassungsanträge, Zulassungsangebote, Zulassungen, Annahme- und 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	2851 51,5%	1969 35,6%	4820 87,1%
ausländische Studierende	423 7,6%	288 5,2%	711 12,9%
- Bildungsausländer/innen	272 4,9%	175 3,2%	447 8,1%
- Bildungsinländer/innen	151 2,7%	113 2,0%	264 4,8%
Summe:	3274 59,2%	2257 40,8%	5531 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 (AIN)	64	12	43	4	29	0	31	5	41	1	31	0	51	4	-	-	-	-	290	91,8	26	8,2	316
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	3	5	5	15	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	18,9	43	81,1	53
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	6	23	7	25	5	42	4	13	11	27	7	23	7	33	-	-	-	-	47	20,2	186	79,8	233
Business Application Architectures (BAM)	1	3	2	4	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42,3	15	57,7	26
Business Consulting (BCM)	4	1	16	6	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	65,4	18	34,6	52
Design Interaktiver Medien (DIM)	4	7	0	3	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	35,7	18	64,3	28
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	20	1	7	1	7	0	1	0	16	0	1	0	18	0	-	-	-	-	70	97,2	2	2,8	72
Hebammenwissenschaft (HW)	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0,0	34	100,0	34
Informatik (INM)	6	0	9	1	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	96,0	1	4,0	25
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	5	100,0	0	0,0	5
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,0	1	100,0	1
International Business Information Systems (IBS)	19	5	14	8	12	5	3	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	48	70,6	20	29,4	68
IT-Produktmanagement (ITP)	12	4	18	3	9	2	16	9	15	6	16	5	29	7	-	-	-	-	115	76,2	36	23,8	151
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	22	10	27	9	13	4	12	5	18	5	17	2	30	10	-	-	-	-	139	75,5	45	24,5	184
Medieninformatik/Master (MIM)	6	1	3	0	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	91,3	2	8,7	23
Medienkonzeption (MKB)	14	20	22	24	16	24	6	17	9	24	15	17	36	27	-	-	-	-	118	43,5	153	56,5	271
Mobile Systeme (MOS)	7	1	7	5	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	65,7	12	34,3	35
MusicDesign (MUM)	0	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0	0	0,0	2
OnlineMedien (OMB)	20	14	28	25	14	14	11	12	18	12	10	11	29	13	-	-	-	-	130	56,3	101	43,7	231
Physiotherapie (PT)	23	43	2	2	13	45	1	2	10	42	1	1	18	42	-	-	-	-	68	27,8	177	72,2	245
Risikoingenieurwesen (RIW)	9	0	3	0	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	92,9	2	7,1	28
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	28	3	20	1	17	6	20	4	21	4	11	7	43	7	-	-	-	-	160	83,3	32	16,7	192
Smart Systems (SMA)	12	3	0	0	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	80,8	5	19,2	26
Wirtschaftsinformatik (WIB)	30	12	27	8	35	3	11	5	27	5	21	6	46	14	-	-	-	-	197	78,8	53	21,2	250
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	7	1	7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	16	88,9	2	11,1	18
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	26	11	36	11	14	9	15	3	16	6	23	5	19	10	-	-	-	-	149	73,0	55	27,0	204
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	20	0	24	2	20	0	14	4	12	4	10	3	23	7	-	-	-	-	123	86,0	20	14,0	143
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	5	3	9	4	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	73,0	10	27,0	37
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	11	2	0	0	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	75,0	8	25,0	32
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	1	0	0	0	3	1	3	0	3	0	8	3	-	-	-	-	18	81,8	4	18,2	22
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	0	6	0	10	0	4	0	7	0	17	0	18	-	-	-	-	0	0,0	62	100,0	62
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	379	219	337	167	318	235	152	86	217	143	166	98	357	195	0	0	0	0	1926	62,8	1143	37,2	3069
Anteil je Lehrplansemester:	63,4%	36,6%	66,9%	33,1%	57,5%	42,5%	63,9%	36,1%	60,3%	39,7%	62,9%	37,1%	64,7%	35,3%									

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)	1	3	10	4	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	73,0	10	27,0	37
Human Factors (HF)	0	0	6	14	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30,0	14	70,0	20
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	-	-	-	15	93,8	1	6,3	16
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	3	-	-	-	8	66,7	4	33,3	12
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	18	1	-	-	-	20	90,9	2	9,1	22
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	0	3	0	1	0	2	1	0	0	0	30	16	-	-	-	36	67,9	17	32,1	53
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Ingenieurpsychologie (IP)	21	15	10	9	18	6	1	0	14	21	0	0	12	26	-	-	-	76	49,7	77	50,3	153	
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	19	2	10	1	13	1	0	0	10	2	0	0	0	0	0	-	-	-	52	89,7	6	10,3	58
Mechatronische Systeme (MES)	0	0	23	1	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	94,9	2	5,1	39
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	30	12	14	7	17	10	0	0	15	9	0	0	0	0	0	-	-	-	76	66,7	38	33,3	114
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	2	2	7	2	4	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	-	-	-	19	79,2	5	20,8	24
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	73	34	80	38	85	22	2	0	47	35	2	0	83	48	0	0	0	372	67,8	177	32,2	549	
Anteil je Lehrplansemester:	68,2%	31,8%	67,8%	32,2%	79,4%	20,6%	100,0%	0,0%	57,3%	42,7%	100,0%	0,0%	63,4%	36,6%									
Villingen-Schwenningen																							
Advanced Precision Engineering (APE)	7	2	5	1	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	75,9	7	24,1	29
Angewandte Biologie (ANB)	18	18	18	20	7	16	8	6	6	9	0	0	0	0	0	-	-	-	57	45,2	69	54,8	126
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	8	6	16	13	-	-	-	-	28	57,1	21	42,9	49
Biomedical Engineering (BME)	24	13	0	2	19	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	65,2	23	34,8	66
Business Management and Psychology (BMP)	0	0	8	24	0	0	10	21	0	0	2	17	5	4	-	-	-	-	25	27,5	66	72,5	91
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	0	1	8	0	0	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	41,2	10	58,8	17
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	10	23	5	6	10	26	23	10	8	11	8	20	8	16	-	-	-	-	72	39,1	112	60,9	184
Intern. Business Management/Master (MBA)	7	3	0	0	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	72,4	8	27,6	29
International Engineering (IEB)	7	6	4	1	7	4	11	2	6	3	9	4	9	5	-	-	-	-	53	67,9	25	32,1	78
International Management (IMM)	2	5	1	1	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	32,1	19	67,9	28
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	26	25	12	22	15	24	17	31	14	12	18	45	8	24	-	-	-	-	110	37,5	183	62,5	293
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	55	6	42	6	39	0	13	0	44	6	26	0	63	7	-	-	-	-	282	91,9	25	8,1	307
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	10	13	20	15	-	-	-	-	33	52,4	30	47,6	63
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	26	35	25	13	17	20	10	14	8	19	0	2	0	0	-	-	-	-	86	45,5	103	54,5	189
Mikromedizintechnik (MZT)	4	1	1	0	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	72,7	6	27,3	22
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	6	34	10	24	6	27	10	20	5	32	3	19	9	26	-	-	-	-	49	21,2	182	78,8	231
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	0	1	1	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	64,3	5	35,7	14
Precision Manufacturing and Management (PMM)	9	0	13	0	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	100,0	0	0,0	31
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	2	10	1	0	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	26,9	19	73,1	26
Technical Physician (TP)	4	10	0	4	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	38,5	24	61,5	39
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	210	191	147	133	191	176	110	106	96	95	84	126	138	110	0	0	0	976	51,0	937	49,0	1913	
Anteil je Lehrplansemester:	52,4%	47,6%	52,5%	47,5%	52,0%	48,0%	50,9%	49,1%	50,3%	49,7%	40,0%	60,0%	55,6%	44,4%									
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	662	444	564	338	594	433	264	192	360	273	252	224	578	353	0	0	0	3274	59,2	2257	40,8	5531	
Anteil je Lehrplansemester:	59,9%	40,1%	62,5%	37,5%	57,8%	42,2%	57,9%	42,1%	56,9%	43,1%	52,9%	47,1%	62,1%	37,9%									

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)	64	12	45	2	27	2	31	5	40	2	28	3	50	5	-	-	285	90,2	31	9,8	316
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	8	0	20	0	25	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	100,0	0	0,0	53
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	28	1	30	2	47	0	17	0	37	1	30	0	38	2	-	-	227	97,4	6	2,6	233
Business Application Architectures (BAM)	3	1	6	0	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	92,3	2	7,7	26
Business Consulting (BCM)	0	5	0	22	0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	52	100,0	52
Design Interaktiver Medien (DIM)	8	3	3	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	89,3	3	10,7	28
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	17	4	6	2	7	0	1	0	16	0	1	0	17	1	-	-	65	90,3	7	9,7	72
Hebammenwissenschaft (HW)	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	33	97,1	1	2,9	34
Informatik (INM)	6	0	10	0	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	100,0	0	0,0	25
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0,0	5	100,0	5
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100,0	0	0,0	1
International Business Information Systems (IBS)	4	20	2	20	4	13	2	3	0	0	0	0	0	0	-	-	12	17,6	56	82,4	68
IT-Produktmanagement (ITP)	14	2	16	5	10	1	22	3	15	6	15	6	29	7	-	-	121	80,1	30	19,9	151
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	31	1	35	1	16	1	17	0	23	0	17	2	39	1	-	-	178	96,7	6	3,3	184
Medieninformatik/Master (MIM)	6	1	3	0	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	95,7	1	4,3	23
Medienkonzeption (MKB)	32	2	43	3	39	1	20	3	32	1	31	1	63	0	-	-	260	95,9	11	4,1	271
Mobile Systeme (MOS)	4	4	9	3	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	68,6	11	31,4	35
MusicDesign (MUM)	0	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0	0	0,0	2
OnlineMedien (OMB)	33	1	51	2	28	0	23	0	27	3	19	2	42	0	-	-	223	96,5	8	3,5	231
Physiotherapie (PT)	60	6	4	0	55	3	2	1	50	2	1	1	57	3	-	-	229	93,5	16	6,5	245
Risikoingenieurwesen (RIW)	9	0	3	0	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	100,0	0	0,0	28
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	30	1	20	1	23	0	24	0	24	1	18	0	48	2	-	-	187	97,4	5	2,6	192
Smart Systems (SMA)	1	14	0	0	0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3,8	25	96,2	26
Wirtschaftsinformatik (WIB)	40	2	31	4	34	4	12	4	28	4	20	7	45	15	-	-	210	84,0	40	16,0	250
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	6	2	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	16	88,9	2	11,1	18
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	36	1	42	5	21	2	17	1	20	2	26	2	25	4	-	-	187	91,7	17	8,3	204
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	19	1	21	5	20	0	16	2	16	0	13	0	27	3	-	-	132	92,3	11	7,7	143
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	8	0	13	0	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	100,0	0	0,0	37
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	12	1	0	0	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	93,8	2	6,3	32
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	1	0	0	0	4	0	3	0	3	0	10	1	-	-	21	95,5	1	4,5	22
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	5	1	9	1	4	0	6	1	15	2	13	5	-	-	52	83,9	10	16,1	62
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	512	86	426	78	482	71	212	26	337	23	238	26	503	49	0	0	2710	88,3	359	11,7	3069
Anteil je Lehrplansemester:	85,6%	14,4%	84,5%	15,5%	87,2%	12,8%	89,1%	10,9%	93,6%	6,4%	90,2%	9,8%	91,1%	8,9%							

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)	4	0	13	1	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	91,9	3	8,1	37
Human Factors (HF)	0	0	20	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	100,0	0	0,0	20
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	-	-	16	100,0	0	0,0	16
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	1	-	-	11	91,7	1	8,3	12
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	18	1	-	-	20	90,9	2	9,1	22
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	44	2	-	-	48	90,6	5	9,4	53
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)	35	1	19	0	24	0	1	0	35	0	0	0	37	1	-	-	151	98,7	2	1,3	153
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	15	6	11	0	14	0	0	0	12	0	0	0	0	0	-	-	52	89,7	6	10,3	58
Mechatronische Systeme (MES)	0	0	22	2	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	92,3	3	7,7	39
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	40	2	19	2	24	3	0	0	23	1	0	0	0	0	-	-	106	93,0	8	7,0	114
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	4	0	8	1	3	1	0	0	7	0	0	0	0	0	-	-	22	91,7	2	8,3	24
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	98	9	112	6	98	9	1	1	80	2	2	0	125	6	0	0	516	94,0	33	6,0	549
Anteil je Lehrplansemester:	91,6%	8,4%	94,9%	5,1%	91,6%	8,4%	50,0%	50,0%	97,6%	2,4%	100,0%	0,0%	95,4%	4,6%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	9	0	6	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	100,0	0	0,0	29
Angewandte Biologie (ANB)	34	2	36	2	20	3	14	0	15	0	0	0	0	0	-	-	119	94,4	7	5,6	126
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	12	2	27	2	-	-	45	91,8	4	8,2	49
Biomedical Engineering (BME)	4	33	1	1	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12,1	58	87,9	66
Business Management and Psychology (BMP)	0	0	31	1	0	0	31	0	0	0	19	0	9	0	-	-	90	98,9	1	1,1	91
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	0	6	3	0	0	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	58,8	7	41,2	17
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	23	10	4	7	31	5	10	23	14	5	23	5	15	9	-	-	120	65,2	64	34,8	184
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	10	0	0	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,9	27	93,1	29
International Engineering (IEB)	11	2	5	0	11	0	10	3	7	2	12	1	12	2	-	-	68	87,2	10	12,8	78
International Management (IMM)	2	5	1	1	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	53,6	13	46,4	28
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	47	4	26	8	35	4	43	5	25	1	55	8	31	1	-	-	262	89,4	31	10,6	293
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	54	7	44	4	39	0	9	4	49	1	25	1	70	0	-	-	290	94,5	17	5,5	307
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	19	4	30	5	-	-	53	84,1	10	15,9	63
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	59	2	32	6	33	4	17	7	26	1	2	0	0	0	-	-	169	89,4	20	10,6	189
Mikromedizintechnik (MZT)	5	0	1	0	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	100,0	0	0,0	22
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	38	2	27	7	29	4	27	3	33	4	20	2	33	2	-	-	207	89,6	24	10,4	231
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	0	2	0	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	92,9	1	7,1	14
Precision Manufacturing and Management (PMM)	7	2	13	0	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	87,1	4	12,9	31
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	2	10	0	1	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	23,1	20	76,9	26
Technical Physician (TP)	14	0	4	0	21	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	100,0	0	0,0	39
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	312	89	239	41	286	81	167	49	176	15	187	23	227	21	0	0	1594	83,3	319	16,7	1913
Anteil je Lehrplansemester:	77,8%	22,2%	85,4%	14,6%	77,9%	22,1%	77,3%	22,7%	92,1%	7,9%	89,0%	11,0%	91,5%	8,5%							
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	922	184	777	125	866	161	380	76	593	40	427	49	855	76	0	0	4820	87,1	711	12,9	5531
Anteil je Lehrplansemester:	83,4%	16,6%	86,1%	13,9%	84,3%	15,7%	83,3%	16,7%	93,7%	6,3%	89,7%	10,3%	91,8%	8,2%							

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)	76	47	29	36	42	31	55	-	269	5	42	316	5,7	
Netze und IT-Sicherheit	-	-	9	11	11	9	14	-	43	0	11	54	1,0	
Robotik und Autonome Systeme	-	-	8	5	3	-	-	-	13	0	3	16	0,3	
Software Engineering	-	3	11	15	28	17	28	-	70	4	28	102	1,8	
Studium Plus Informatik	12	14	-	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5	
Technische Informatik	-	-	-	1	-	5	13	-	18	1	0	19	0,3	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	8	20	25	-	-	-	-	-	52	1	0	53	1,0	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	29	32	47	17	38	30	40	-	193	2	38	233	4,2	
Business Application Architectures (BAM)	4	6	16	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5	
Business Consulting (BCM)	5	22	25	-	-	-	-	-	52	0	0	52	0,9	
Design Interaktiver Medien (DIM)	11	3	14	-	-	-	-	-	25	3	0	28	0,5	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	21	8	7	1	16	1	18	-	55	1	16	72	1,3	
Studium Plus	4	5	3	-	5	-	-	-	12	0	5	17	0,3	
Hebammenwissenschaft (HW)	34	0	0	0	0	0	0	-	34	0	0	34	0,6	
Informatik (INM)	6	10	9	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5	
Information Communication Systems (ICS)	0	0	1	4	0	0	0	-	5	0	0	5	0,1	
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0,0	
International Business Information Systems (IBS)	24	22	17	5	0	0	0	-	63	0	5	68	1,2	
IT-Produktmanagement (ITP)	16	21	11	25	21	21	36	-	128	2	21	151	2,7	
Softwareprozesse	-	8	7	10	14	16	23	-	63	1	14	78	1,4	
Sozioinformatik	-	-	4	14	7	5	13	-	35	1	7	43	0,8	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	32	36	17	17	23	19	40	-	167	0	17	184	3,3	
Medieninformatik/Master (MIM)	7	3	13	-	-	-	-	-	23	0	0	23	0,4	
Medienkonzeption (MKB)	34	46	40	23	33	32	63	-	225	6	40	271	4,9	
Mobile Systeme (MOS)	8	12	15	-	-	-	-	-	34	1	0	35	0,6	
MusicDesign (MUM)	0	0	2	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0	
OnlineMedien (OMB)	34	53	28	23	30	21	42	-	198	5	28	231	4,2	
Physiotherapie (PT)	66	4	58	3	52	2	60	-	244	1	0	245	4,4	
Risikoingenieurwesen (RIW)	9	3	16	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	31	21	23	24	25	18	50	-	166	1	25	192	3,5	
Smart Systems (SMA)	15	0	11	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	42	35	38	16	32	27	60	-	233	1	16	250	4,5	
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	8	7	3	0	0	0	0	-	18	0	0	18	0,3	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	37	47	23	18	22	28	29	-	180	2	22	204	3,7	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	20	26	20	18	16	13	30	-	122	5	16	143	2,6	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	8	13	16	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,7	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S	13	0	19	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,6	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	1	0	4	3	3	11	-	19	0	3	22	0,4	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	6	10	4	7	17	18	-	57	1	4	62	1,1	
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	598	504	553	238	360	264	552	0	2739	37	293	3069	55,5	
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	85	25	183	0	0	0				293	5,3	
Beurlaubte:	6	22	4	0	0	0	1	0				33		

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)	4	14	19	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,7
Human Factors (HF)	0	20	0	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	16	-	16	0	0	16	0,3
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	1	0	11	-	12	0	0	12	0,2
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	1	0	0	2	19	-	22	0	0	22	0,4
Industrial MedTec (IMT)	0	0	3	1	3	0	46	-	52	0	1	53	1,0
Digitalisierung und Computer-assistierte Systeme	-	-	-	-	-	-	4	-	4	0	0	4	0,1
Instrumente und Geräte	-	-	1	1	1	-	18	-	20	0	1	21	0,4
Produkt- und Prozessmanagement	-	-	1	-	2	-	12	-	15	0	0	15	0,3
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	36	19	24	1	35	0	38	-	150	2	1	153	2,8
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	21	11	14	0	12	0	0	-	58	0	0	58	1,0
Mechatronik	-	1	10	-	11	-	-	-	22	0	0	22	0,4
Produktion	-	4	4	-	1	-	-	-	9	0	0	9	0,2
Studium Plus	8	6	-	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
Mechatronische Systeme (MES)	0	24	15	-	-	-	-	-	38	1	0	39	0,7
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (42	21	27	0	24	0	0	-	114	0	0	114	2,1
Digitalisierung und Computer-assistierte Systeme	-	-	-	-	6	-	-	-	6	0	0	6	0,1
Instrumente und Geräte	-	-	3	-	15	-	-	-	18	0	0	18	0,3
Produkt- und Prozessmanagement	-	-	-	-	3	-	-	-	3	0	0	3	0,1
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	4	9	4	0	7	0	0	-	24	0	0	24	0,4
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	107	118	107	2	82	2	131	0	544	3	2	549	9,9
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	2	0	0	0	0				2	0,0
Beurlaubte:	0	1	0	0	0	1	0	0				2	

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)	9	6	14	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Angewandte Biologie (ANB)	36	38	23	14	15	0	0	-	111	0	15	126	2,3
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	1	2	3	14	29	-	45	1	3	49	0,9
Biotechnologie	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0	1	0,0
Biomedical Engineering (BME)	37	2	27	-	-	-	-	-	66	0	0	66	1,2
Biomedizin	-	-	3	-	-	-	-	-	3	0	0	3	0,1
Medizintechnik	37	2	24	-	-	-	-	-	63	0	0	63	1,1
Business Management and Psychology (BMP)	0	32	0	31	0	19	9	-	88	3	0	91	1,6
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	9	0	8	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	33	11	36	33	19	28	24	-	134	31	19	184	3,3
Intern. Business Management/Master (MBA)	10	0	19	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
International Engineering (IEB)	13	5	11	13	9	13	14	-	56	9	13	78	1,4
Maschinenbau	4	1	5	6	7	8	6	-	22	7	8	37	0,7
Medizintechnik	5	3	6	4	2	5	8	-	26	2	5	33	0,6
Studium Plus kaufmännisch	1	1	-	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0
International Management (IMM)	7	2	19	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	51	34	39	48	26	63	32	-	204	63	26	293	5,3
China	23	12	18	27	16	12	11	-	91	12	16	119	2,2
Frankophone Welt	11	15	9	8	5	19	11	-	54	19	5	78	1,4
Hispanische Welt	17	7	11	10	5	32	10	-	55	32	5	92	1,7
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	61	48	39	13	50	26	70	-	256	1	50	307	5,6
Maschinenbau	-	-	-	3	28	14	38	-	54	1	28	83	1,5
Mechatronik	-	-	-	7	22	12	23	-	42	0	22	64	1,2
Studium Plus	25	23	3	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,9
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	5	23	35	-	57	1	5	63	1,1
Biomedizinische Technik	-	-	-	-	2	14	18	-	31	1	2	34	0,6
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	-	-	-	3	9	16	-	25	0	3	28	0,5
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	61	38	37	24	27	2	0	-	162	0	27	189	3,4
Biomedizinische Technologien	-	-	14	3	10	-	-	-	17	0	10	27	0,5
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	1	13	8	11	2	-	-	24	0	11	35	0,6
Sportmedizinische Technik	-	1	10	7	6	-	-	-	18	0	6	24	0,4
Mikromedizintechnik (MZT)	5	1	16	-	-	-	-	-	22	0	0	22	0,4
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	40	34	33	30	37	22	35	-	194	0	37	231	4,2
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	2	9	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
Precision Manufacturing and Management (PMM)	9	13	9	-	-	-	-	-	31	0	0	31	0,6
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	12	1	13	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Technical Physician (TP)	14	4	21	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	401	280	367	216	191	210	248	0	1609	109	195	1913	34,6
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	0	182	13	0	0				195	3,5
Beurlaubte:	3	23	10	7	1	2	9	0				55	
Summe (ohne Beurlaubte):	1106	902	1027	456	633	476	931	0	4892	149	490	5531	100,0
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	85	27	365	13	0	0				490	8,9
Beurlaubte:	9	46	14	7	1	3	10	0				90	

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)	11	3	14	-	-	-	-	-	25	3	0	28	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	32	36	17	17	23	19	40	-	167	0	17	184	3,3
Medieninformatik/Master (MIM)	7	3	13	-	-	-	-	-	23	0	0	23	0,4
Medienkonzeption (MKB)	34	46	40	23	33	32	63	-	225	6	40	271	4,9
MusicDesign (MUM)	0	0	2	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0
OnlineMedien (OMB)	34	53	28	23	30	21	42	-	198	5	28	231	4,2
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:	118	141	114	63	86	72	145	0	640	14	85	739	13,4
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)													
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	8	20	25	-	-	-	-	-	52	1	0	53	1,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	29	32	47	17	38	30	40	-	193	2	38	233	4,2
Hebammenwissenschaft (HW)	34	0	0	0	0	0	0	-	34	0	0	34	0,6
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0,0
Physiotherapie (PT)	66	4	58	3	52	2	60	-	244	1	0	245	4,4
Risikoingenieurwesen (RIW)	9	3	16	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	31	21	23	24	25	18	50	-	166	1	25	192	3,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:	177	80	169	44	115	51	150	0	718	5	63	786	14,2
Industrial Technologies (ITE)													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	4	14	19	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,7
Human Factors (HF)	0	20	0	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	16	-	16	0	0	16	0,3
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	1	0	11	-	12	0	0	12	0,2
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	1	0	0	2	19	-	22	0	0	22	0,4
Industrial MedTec (IMT)	0	0	3	1	3	0	46	-	52	0	1	53	1,0
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	36	19	24	1	35	0	38	-	150	2	1	153	2,8
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	21	11	14	0	12	0	0	-	58	0	0	58	1,0
Mechatronische Systeme (MES)	0	24	15	-	-	-	-	-	38	1	0	39	0,7
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	42	21	27	0	24	0	0	-	114	0	0	114	2,1
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	4	9	4	0	7	0	0	-	24	0	0	24	0,4
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:	107	118	107	2	82	2	131	0	544	3	2	549	9,9
Informatik (IN)													
Allgemeine Informatik (AIN)	76	47	29	36	42	31	55	-	269	5	42	316	5,7
Informatik (INM)	6	10	9	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5
IT-Produktmanagement (ITP)	16	21	11	25	21	21	36	-	128	2	21	151	2,7
Mobile Systeme (MOS)	8	12	15	-	-	-	-	-	34	1	0	35	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:	106	90	64	61	63	52	91	0	456	8	63	527	9,5
Mechanical and Medical Engineering (MME)													
Advanced Precision Engineering (APE)	9	6	14	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Biomedical Engineering (BME)	37	2	27	-	-	-	-	-	66	0	0	66	1,2
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	21	8	7	1	16	1	18	-	55	1	16	72	1,3
Information Communication Systems (ICS)	0	0	1	4	0	0	0	-	5	0	0	5	0,1
International Engineering (IEB)	13	5	11	13	9	13	14	-	56	9	13	78	1,4
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	61	48	39	13	50	26	70	-	256	1	50	307	5,6
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	5	23	35	-	57	1	5	63	1,1
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	61	38	37	24	27	2	0	-	162	0	27	189	3,4
Mikromedizintechnik (MZT)	5	1	16	-	-	-	-	-	22	0	0	22	0,4
Precision Manufacturing and Management (PMM)	9	13	9	-	-	-	-	-	31	0	0	31	0,6
Smart Systems (SMA)	15	0	11	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:	231	121	172	55	107	65	137	0	765	12	111	888	16,1

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)	36	38	23	14	15	0	0	-	111	0	15	126	2,3
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	1	2	3	14	29	-	45	1	3	49	0,9
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	0	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	40	34	33	30	37	22	35	-	194	0	37	231	4,2
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	2	9	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	12	1	13	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Technical Physician (TP)	14	4	21	-	-	-	-	-	39	0	0	39	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:	105	79	101	46	55	36	64	0	430	1	55	486	8,8
Wirtschaft (W)													
Business Management and Psychology (BMP)	0	32	0	31	0	19	9	-	88	3	0	91	1,6
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	9	0	8	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	33	11	36	33	19	28	24	-	134	31	19	184	3,3
Intern. Business Management/Master (MBA)	10	0	19	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
International Management (IMM)	7	2	19	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	51	34	39	48	26	63	32	-	204	63	26	293	5,3
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:	101	88	113	120	45	110	65	0	500	97	45	642	11,6
Wirtschaftsinformatik (WI)													
Business Application Architectures (BAM)	4	6	16	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Business Consulting (BCM)	5	22	25	-	-	-	-	-	52	0	0	52	0,9
International Business Information Systems (IBS)	24	22	17	5	0	0	0	-	63	0	5	68	1,2
Wirtschaftsinformatik (WIB)	42	35	38	16	32	27	60	-	233	1	16	250	4,5
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	6	10	4	7	17	18	-	57	1	4	62	1,1
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:	75	91	106	25	39	44	78	0	431	2	25	458	8,3
Wirtschaftsingenieurwesen (WING)													
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	8	7	3	0	0	0	0	-	18	0	0	18	0,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	37	47	23	18	22	28	29	-	180	2	22	204	3,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	20	26	20	18	16	13	30	-	122	5	16	143	2,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	8	13	16	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	13	0	19	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	1	0	4	3	3	11	-	19	0	3	22	0,4
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:	86	94	81	40	41	44	70	0	408	7	41	456	8,2
Summe (ohne Beurlaubte):	1106	902	1027	456	633	476	931	0	4892	149	490	5531	100,0

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

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Exmatrikulationsgrund																		Summe				
	AB		PN		AF		AN		BW		DI		HS		RS		SE		V		Ges.		
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	(%)
Furtwangen																							
Allgemeine Informatik (AIN)	20	4	1	-	17	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	41	10	19,6
Netze und IT-Sicherheit	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0,0
Software Engineering	13	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	12,5
Technische Informatik	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	-	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	100,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	4	30	2	2	5	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	40	75,5
Business Application Architectures (BAM)	1	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3
Business Consulting (BCM)	14	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	4	19,0
Design Interaktiver Medien (DIM)	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	37,5
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	3	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11	1	8,3
Studium Plus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Informatik (INM)	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	12,5
Information Communication Systems (ICS)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	4	1	20,0
International Business Information Systems (I)	-	-	-	-	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	50,0
IT-Produktmanagement (ITP)	15	6	2	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	7	23,3
Softwareprozesse	13	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	6,3
Sozioinformatik	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	62,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	10	3	-	-	13	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	9	25,0
Medieninformatik/Master (MIM)	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	25,0
Medienkonzeption (MKB)	8	22	-	-	1	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	30	73,2
Mobile Systeme (MOS)	4	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	22,2
MusicDesign (MUM)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
OnlineMedien (OMB)	15	5	-	-	11	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	29	8	21,6
Physiotherapie (PT)	3	15	-	-	4	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	23	74,2
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	50,0
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	15	4	3	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	5	17,9
Smart Systems (SMA)	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0	0,0
Software Produktmanagement (SPB)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Wirtschaftsinformatik (WIB)	20	4	-	-	19	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	6	11,5
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Soluti	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	9	6	-	-	14	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	14	32,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	12	4	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5	19,2
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	7	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	30,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	7,1
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	6	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	30,8
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	8	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	100,0
Summe in Furtwangen:	217	139	10	7	129	62	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	394	214	35,2
Anteil (%)	61,0	39,0	58,8	41,2	67,5	32,5	94,1	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	40,0	-	64,8	35,2	
Tuttlingen																							
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	40,0
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	12,5
Industrial Manufacturing (IMF)	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3
Industrial Materials Engineering (IME)	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	100,0
Industrial MedTec (IMT)	16	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	10	37,0
Ingenieurpsychologie (IP)	12	8	-	2	5	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	13	38,2
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	16,7
Studium Plus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Mechatronische Systeme (MES)	7	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	8,3
Medizintechnik - Technologien und Entwicklu	-	-	-	-	8	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	13,3
Orientierung Technik (OT)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	10	5	33,3
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Summe in TUT:	47	26	2	4	23	6	10	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10	4	-	93	41	30,6
Anteil (%)	64,4	35,6	33,3	66,7	79,3	20,7	90,9	9,1	-	-	-	-	100,0	0,0	-	-	-	71,4	28,6	-	69,4	30,6	

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 2021 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 2/2)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Exmatrikulationsgrund																		Summe					
	AB		PN		AF		AN		BW		DI		HS		RS		SE		V		Ges.			
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	(%)	
Villingen-Schwenningen																								
Advanced Precision Engineering (APE)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0
Angewandte Biologie (ANB)	-	-	-	-	5	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	47,1
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	5	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	64,3
Biomedical Engineering (BME)	7	5	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	5	29,4
Biomedizin	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0,0
Medizintechnik	4	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	45,5
Business Management and Psychology (BMP)	5	13	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18	72,0
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	8	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	13	22	62,9
Intern. Business Management/Master (MBA)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
International Engineering (IEB)	9	5	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	15	7	31,8
Maschinenbau	6	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	20,0
Medizintechnik	3	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	44,4
Studium Plus kaufmännisch	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
International Management (IMM)	3	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	50,0
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	15	20	4	2	14	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	36	30	45,5
China	10	7	3	-	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	10	34,5
Frankophone Welt	2	7	-	2	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	57,1
Hispanische Welt	3	6	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	50,0
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	19	4	3	-	12	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	40	5	11,1
Maschinenbau	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	18,8
Mechatronik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Studium Plus	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Medical Engineering (MEB)	15	14	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	16	47,1
Biomedizinische Technik	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	44,4
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	11	50,0
Medizintechnik - Klinische Technologien (MK)	-	-	-	-	3	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	54,5
Sportmedizinische Technik	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	100,0
Mikromedizin (MZ)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Mikromedizintechnik (MZT)	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	9,1
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	4	13	-	2	4	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	32	76,2
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	37,5
Precision Manufacturing and Management (P)	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	10,0
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0
PrepTec (PTC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6	0	0,0
Technical Physician (TP)	2	2	1	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	58,3
Summe in VS:	126	112	12	15	50	37	19	9	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7	1	-	-	223	180	44,7
Anteil (%)	52,9	47,1	44,4	55,6	57,5	42,5	67,9	32,1	-	-	-	-	-	-	-	-	68,2	31,8	100,0	0,0	-	55,3	44,7	
Summe:	390	277	24	26	202	105	61	12	-	-	-	-	1	-	-	-	31	15	1	-	-	710	435	38,0
Anteil (%)	58,5	41,5	48,0	52,0	65,8	34,2	83,6	16,4	-	-	-	-	100,0	0,0	-	-	67,4	32,6	100,0	0,0	-	62,0	38,0	

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

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

Fakultät / Studiengänge / Abschlussart davon in Vertiefungen/Schwerpunkten			Zulassungsanträge				Zulassungsangebote				zugelassen				angenommen				immatrikuliert **)					
			M	W	ges.		M	W	ges.		M	W	ges.		M	W	ges.	*)	M	W	ges.	*)		
Furtwangen																								
DM	Medieninformatik/Bachelor (MIB)	B	121	64	34,6%	185	65	48	42,5%	113	27	14	34,1%	41	23	12	34,3%	35	85,4%	22	10	31,3%	32	78,0%
DM	Medienkonzeption (MKB)	B	125	192	60,6%	317	42	104	71,2%	146	18	25	58,1%	43	17	25	59,5%	42	97,7%	14	20	58,8%	34	79,1%
DM	OnlineMedien (OMB)	B	109	121	52,6%	230	65	75	53,6%	140	28	22	44,0%	50	26	16	38,1%	42	84,0%	20	14	41,2%	34	68,0%
DM	Design Interaktiver Medien (DIM)	M	17	18	51,4%	35	0	0		0	14	15	51,7%	29	9	9	50,0%	18	62,1%	4	7	63,6%	11	37,9%
DM	Medieninformatik/Master (MIM)	M	10	3	23,1%	13	0	0		0	8	2	20,0%	10	6	1	14,3%	7	70,0%	6	1	14,3%	7	70,0%
GSG	Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	B	46	197	81,1%	243	35	156	81,7%	191	12	43	78,2%	55	9	39	81,3%	48	87,3%	6	23	79,3%	29	52,7%
GSG	Hebammenwissenschaft (HW)	B	3	40	93,0%	43	0	38	100,0%	38	0	34	100,0%	34	0	34	100,0%	34	100,0%	0	34	100,0%	34	100,0%
GSG	Physiotherapie (PT)	B	122	185	60,3%	307	49	109	69,0%	158	34	68	66,7%	102	27	58	68,2%	85	83,3%	23	43	65,2%	66	64,7%
GSG	Security & Safety Engineering (SSB)	B	63	9	12,5%	72	59	8	11,9%	67	42	4	8,7%	46	35	3	7,9%	38	82,6%	28	3	9,7%	31	67,4%
GSG	Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	M	4	13	76,5%	17	0	0		0	4	13	76,5%	17	4	7	63,6%	11	64,7%	3	4	57,1%	7	41,2%
GSG	Risikoingenieurwesen (RIW)	M	10	0	0,0%	10	0	0		0	10	0	0,0%	10	10	0	0,0%	10	100,0%	9	0	0,0%	9	90,0%
IN	Allgemeine Informatik (AIN)	B	185	38	17,0%	223	152	30	16,5%	182	73	13	15,1%	86	69	13	15,9%	82	95,3%	62	12	16,2%	74	86,0%
	Studium Plus Informatik (S+I)		21	9	30,0%	30	16	3	15,8%	19	13	3	18,8%	16	12	3	20,0%	15	93,8%	9	3	25,0%	12	75,0%
IN	IT-Produktmanagement (ITP)	B	31	22	41,5%	53	29	16	35,6%	45	14	5	26,3%	19	13	5	27,8%	18	94,7%	12	4	25,0%	16	84,2%
IN	Informatik (INM)	M	13	3	18,8%	16	0	0		0	10	1	9,1%	11	6	0	0,0%	6	54,5%	6	0	0,0%	6	54,5%
IN	Mobile Systeme (MOS)	M	17	5	22,7%	22	0	0		0	13	3	18,8%	16	7	1	12,5%	8	50,0%	7	1	12,5%	8	50,0%
MME	Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	B	53	4	7,0%	57	44	1	2,2%	45	27	1	3,6%	28	25	1	3,8%	26	92,9%	20	1	4,8%	21	75,0%
	Studium Plus (SPE)		8	0	0,0%	8	6	0	0,0%	6	5	0	0,0%	5	5	0	0,0%	5	100,0%	4	0	0,0%	4	80,0%
MME	Information Communication Systems (ICS)	B	1	1	50,0%	2	0	1	100,0%	1	0	0		0	0	0		0		0	0		0	
MME	Smart Systems (SMA)	M	120	12	9,1%	132	0	0		0	68	9	11,7%	77	32	5	13,5%	37	48,1%	12	3	20,0%	15	19,5%
WI	International Business Information Systems (IBS)	B	90	36	28,6%	126	52	19	26,8%	71	32	14	30,4%	46	29	12	29,3%	41	89,1%	19	5	20,8%	24	52,2%
	Bildungsausländer (A)		56	11	16,4%	67	30	6	16,7%	36	22	5	18,5%	27	19	5	20,8%	24	88,9%	12	3	20,0%	15	55,6%
	Bildungsinländer (D)		34	25	42,4%	59	22	13	37,1%	35	10	9	47,4%	19	10	7	41,2%	17	89,5%	7	2	22,2%	9	47,4%
WI	Wirtschaftsinformatik (WIB)	B	105	31	22,8%	136	93	27	22,5%	120	38	15	28,3%	53	36	13	26,5%	49	92,5%	30	12	28,6%	42	79,2%
WI	Business Application Architectures (BAM)	M	5	6	54,5%	11	0	0		0	4	5	55,6%	9	1	3	75,0%	4	44,4%	1	3	75,0%	4	44,4%
WI	Business Consulting (BCM)	M	7	1	12,5%	8	0	0		0	7	1	12,5%	8	5	1	16,7%	6	75,0%	4	1	20,0%	5	62,5%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	B	24	10	29,4%	34	18	9	33,3%	27	4	1	20,0%	5	4	1	20,0%	5	100,0%	4	0	0,0%	4	80,0%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	B	86	61	41,5%	147	82	57	41,0%	139	37	12	24,5%	49	35	12	25,5%	47	95,9%	26	9	25,7%	35	71,4%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	B	68	6	8,1%	74	56	6	9,7%	62	23	0	0,0%	23	22	0	0,0%	22	95,7%	18	0	0,0%	18	78,3%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	M	36	14	28,0%	50	0	0		0	13	6	31,6%	19	5	3	37,5%	8	42,1%	5	3	37,5%	8	42,1%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	M	14	2	12,5%	16	0	0		0	13	2	13,3%	15	11	2	15,4%	13	86,7%	11	2	15,4%	13	86,7%
Summe in Furtwangen:			1485	1094	42,4%	2579	841	704	45,6%	1545	573	328	36,4%	901	466	276	37,2%	742	82,4%	372	215	36,6%	587	65,1%

M: männlich Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) 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.

*) Prozentangaben in dieser Spalte beziehen sich auf die Summe in Spalte zugelassen

**) immatrikuliert = Studienanfänger 1. Semester

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

Fakultät / Studiengänge / Abschlussart davon in Vertiefungen/Schwerpunkten			Zulassungsanträge				Zulassungsangebote				zugelassen				angenommen				immatrikuliert **)					
			M	W	ges.		M	W	ges.		M	W	ges.		M	W	ges.	*)	M	W	ges.	*)		
Tuttlingen																								
ITE	Ingenieurpsychologie (IP)	B	59	67	53,2%	126	55	58	51,3%	113	30	21	41,2%	51	26	20	43,5%	46	90,2%	21	14	40,0%	35	68,6%
ITE	Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	B	53	3	5,4%	56	41	3	6,8%	44	26	2	7,1%	28	26	2	7,1%	28	100,0%	19	2	9,5%	21	75,0%
	Studium Plus (SMD)		12	0	0,0%	12	9	0	0,0%	9	8	0	0,0%	8	8	0	0,0%	8	100,0%	8	0	0,0%	8	100,0%
ITE	Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	B	97	59	37,8%	156	87	53	37,9%	140	37	13	26,0%	50	36	12	25,0%	48	96,0%	30	11	26,8%	41	82,0%
ITE	Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	B	9	6	40,0%	15	9	5	35,7%	14	2	2	50,0%	4	2	2	50,0%	4	100,0%	2	2	50,0%	4	100,0%
ITE	Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	M	3	4	57,1%	7	0	0		0	3	4	57,1%	7	1	3	75,0%	4	57,1%	1	3	75,0%	4	57,1%
Summe in TUT:			221	139	38,6%	360	192	119	38,3%	311	98	42	30,0%	140	91	39	30,0%	130	92,9%	73	32	30,5%	105	75,0%
Villingen-Schwenningen																								
MLS	Angewandte Biologie (ANB)	B	105	182	63,4%	287	68	120	63,8%	188	30	27	47,4%	57	24	25	51,0%	49	86,0%	16	18	52,9%	34	59,6%
MLS	Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	B	68	191	73,7%	259	40	143	78,1%	183	15	43	74,1%	58	9	36	80,0%	45	77,6%	6	34	85,0%	40	69,0%
MLS	Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	M	8	6	42,9%	14	0	0		0	7	6	46,2%	13	4	0	0,0%	4	30,8%	3	0	0,0%	3	23,1%
MLS	Precision Medicine Diagnostics (PMD)	M	40	70	63,6%	110	0	0		0	15	36	70,6%	51	5	16	76,2%	21	41,2%	2	10	83,3%	12	23,5%
MLS	Technical Physician (TP)	M	4	17	81,0%	21	0	0		0	4	17	81,0%	21	4	10	71,4%	14	66,7%	4	10	71,4%	14	66,7%
MLS	PrepTec (PTC)	O	14	11	44,0%	25	0	0		0	0	0		0	0	0		0		0	0		0	
MME	International Engineering (IEB)	B	37	25	40,3%	62	22	23	51,1%	45	8	7	46,7%	15	8	7	46,7%	15	100,0%	7	6	46,2%	13	86,7%
	Studium Plus kaufmännisch (S+K)		6	2	25,0%	8	3	2	40,0%	5	2	1	33,3%	3	2	1	33,3%	3	100,0%	2	0	0,0%	2	66,7%
MME	Maschinenbau und Mechatronik (MM)	B	122	15	10,9%	137	94	14	13,0%	108	64	7	9,9%	71	60	7	10,4%	67	94,4%	54	6	10,0%	60	84,5%
	Studium Plus (SP)		23	3	11,5%	26	22	3	12,0%	25	22	3	12,0%	25	22	3	12,0%	25	100,0%	22	3	12,0%	25	100,0%
MME	Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	B	89	93	51,1%	182	73	78	51,7%	151	28	40	58,8%	68	27	37	57,8%	64	94,1%	25	33	56,9%	58	85,3%
	Studium Plus (SPK)		10	8	44,4%	18	0	0		0	0	0		0	0	0		0		0	0		0	
MME	Advanced Precision Engineering (APE)	M	26	4	13,3%	30	0	0		0	21	4	16,0%	25	8	2	20,0%	10	40,0%	7	2	22,2%	9	36,0%
MME	Biomedical Engineering (BME)	M	414	115	21,7%	529	0	0		0	113	56	33,1%	169	62	31	33,3%	93	55,0%	24	13	35,1%	37	21,9%
MME	Mikromedizintechnik (MZT)	M	13	6	31,6%	19	0	0		0	11	5	31,3%	16	7	1	12,5%	8	50,0%	4	1	20,0%	5	31,3%
MME	Precision Manufacturing and Management (PMM)	M	13	1	7,1%	14	0	0		0	11	0	0,0%	11	11	0	0,0%	11	100,0%	9	0	0,0%	9	81,8%
W	International Business Management (IBM)	B	138	214	60,8%	352	46	98	68,1%	144	30	33	52,4%	63	21	27	56,3%	48	76,2%	10	23	69,7%	33	52,4%
	Bildungsausländer (A)		23	11	32,4%	34	0	0		0	13	6	31,6%	19	7	4	36,4%	11	57,9%	1	4	80,0%	5	26,3%
	Bildungsinländer (D)		115	203	63,8%	318	46	98	68,1%	144	17	27	61,4%	44	14	23	62,2%	37	84,1%	9	19	67,9%	28	63,6%
W	Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	B	96	136	58,6%	232	73	102	58,3%	175	27	33	55,0%	60	26	28	51,9%	54	90,0%	23	24	51,1%	47	78,3%
	China (CHI)		36	40	52,6%	76	27	35	56,5%	62	11	10	47,6%	21	10	9	47,4%	19	90,5%	8	9	52,9%	17	81,0%
	Frankophone Welt (F)		28	44	61,1%	72	21	31	59,6%	52	6	9	60,0%	15	6	8	57,1%	14	93,3%	5	5	50,0%	10	66,7%
	Hispanische Welt (H)		32	52	61,9%	84	25	36	59,0%	61	10	14	58,3%	24	10	11	52,4%	21	87,5%	10	10	50,0%	20	83,3%
W	Intern. Business Management/Master (MBA)	M	162	74	31,4%	236	0	0		0	53	16	23,2%	69	8	3	27,3%	11	15,9%	7	3	30,0%	10	14,5%
W	International Management (IMM)	M	143	124	46,4%	267	0	0		0	12	23	65,7%	35	4	6	60,0%	10	28,6%	2	5	71,4%	7	20,0%
Summe in VS:			1492	1284	46,3%	2776	416	578	58,1%	994	449	353	44,0%	802	288	236	45,0%	524	65,3%	203	188	48,1%	391	48,8%
Summe gesamt:			3198	2517	44,0%	5715	1449	1401	49,2%	2850	1120	723	39,2%	1843	845	551	39,5%	1396	75,7%	648	435	40,2%	1083	58,8%

M: männlich Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) 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.

*) Prozentangaben in dieser Spalte beziehen sich auf die Summe in Spalte zugelassen

**) 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)	32	43,2%	8	10,8%	1	1,4%	-	0,0%	25	33,8%	3	4,1%	4	5,4%	1	1,4%	74	100,0%	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	2	28,6%	1	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	4	57,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	17	58,6%	3	10,3%	-	0,0%	-	0,0%	8	27,6%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,4%	29	100,0%	
Business Application Architectures (BAM)	2	50,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	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)	9	81,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	11	100,0%	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	12	57,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	33,3%	1	4,8%	1	4,8%	-	0,0%	21	100,0%	
Hebammenwissenschaft (HW)	27	79,4%	4	11,8%	-	0,0%	-	0,0%	3	8,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	34	100,0%	
Informatik (INM)	4	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	
International Business Information Systems (IBS)	3	12,5%	-	0,0%	1	4,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	83,3%	-	0,0%	24	100,0%	
IT-Produktmanagement (ITP)	7	43,8%	2	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	7	43,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	100,0%	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	18	56,3%	3	9,4%	1	3,1%	-	0,0%	7	21,9%	-	0,0%	3	9,4%	-	0,0%	32	100,0%	
Medieninformatik/Master (MIM)	5	71,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	14,3%	-	0,0%	1	14,3%	-	0,0%	7	100,0%	
Medienkonzeption (MKB)	27	79,4%	1	2,9%	-	0,0%	-	0,0%	6	17,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	34	100,0%	
Mobile Systeme (MOS)	6	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	8	100,0%	
OnlineMedien (OMB)	21	61,8%	4	11,8%	-	0,0%	1	2,9%	8	23,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	34	100,0%	
Physiotherapie (PT)	58	87,9%	-	0,0%	-	0,0%	1	1,5%	-	0,0%	2	3,0%	5	7,6%	-	0,0%	66	100,0%	
Risikoingenieurwesen (RIW)	8	88,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	20	64,5%	4	12,9%	1	3,2%	-	0,0%	4	12,9%	1	3,2%	1	3,2%	-	0,0%	31	100,0%	
Smart Systems (SMA)	1	6,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	93,3%	-	0,0%	15	100,0%	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	19	45,2%	3	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	20	47,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	42	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	2	50,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	22	62,9%	1	2,9%	-	0,0%	-	0,0%	9	25,7%	2	5,7%	1	2,9%	-	0,0%	35	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	15	83,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	18	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	4	50,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	3	37,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	6	46,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	30,8%	-	0,0%	3	23,1%	-	0,0%	13	100,0%	
Summe in Furtwangen:	347	59,1%	37	6,3%	4	0,7%	2	0,3%	125	21,3%	9	1,5%	61	10,4%	2	0,3%	587	100,0%	

Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) 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: 05.11.2021 /r - HIF 982 - 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)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Ingenieurpsychologie (IP)	20	57,1%	5	14,3%	2	5,7%	-	0,0%	8	22,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	35	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	14	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,8%	1	4,8%	5	23,8%	-	0,0%	21	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	25	61,0%	4	9,8%	-	0,0%	-	0,0%	11	26,8%	1	2,4%	-	0,0%	-	0,0%	41	100,0%
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Summe in TUT:	65	61,9%	9	8,6%	2	1,9%	-	0,0%	22	21,0%	2	1,9%	5	4,8%	-	0,0%	105	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	4	44,4%	3	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	2	22,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	24	70,6%	2	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	6	17,6%	-	0,0%	1	2,9%	1	2,9%	34	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	3	8,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	34	91,9%	-	0,0%	37	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	20	60,6%	-	0,0%	1	3,0%	-	0,0%	5	15,2%	-	0,0%	7	21,2%	-	0,0%	33	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%	-	0,0%	10	100,0%
International Engineering (IEB)	9	69,2%	1	7,7%	1	7,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	15,4%	-	0,0%	13	100,0%
International Management (IMM)	3	42,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	57,1%	-	0,0%	7	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	33	70,2%	2	4,3%	-	0,0%	1	2,1%	7	14,9%	2	4,3%	2	4,3%	-	0,0%	47	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	39	65,0%	1	1,7%	-	0,0%	1	1,7%	15	25,0%	1	1,7%	3	5,0%	-	0,0%	60	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	50	86,2%	3	5,2%	1	1,7%	-	0,0%	3	5,2%	1	1,7%	-	0,0%	-	0,0%	58	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	4	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	28	70,0%	3	7,5%	4	10,0%	-	0,0%	2	5,0%	-	0,0%	2	5,0%	1	2,5%	40	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	1	11,1%	1	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	4	44,4%	-	0,0%	3	33,3%	-	0,0%	9	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	2	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	83,3%	-	0,0%	12	100,0%
Technical Physician (TP)	12	85,7%	2	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%
Summe in VS:	235	60,1%	18	4,6%	7	1,8%	2	0,5%	45	11,5%	4	1,0%	78	19,9%	2	0,5%	391	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	647	59,7%	64	5,9%	13	1,2%	4	0,4%	192	17,7%	15	1,4%	144	13,3%	4	0,4%	1083	100,0%

Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) 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: 05.11.2021 / r - HIF 982 - 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)	184	58,2%	21	6,6%	6	1,9%	-	0,0%	84	26,6%	3	0,9%	17	5,4%	1	0,3%	316	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	36	67,9%	2	3,8%	3	5,7%	-	0,0%	11	20,8%	-	0,0%	1	1,9%	-	0,0%	53	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	151	64,8%	18	7,7%	8	3,4%	-	0,0%	48	20,6%	1	0,4%	3	1,3%	4	1,7%	233	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	13	50,0%	3	11,5%	-	0,0%	-	0,0%	10	38,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	26	100,0%
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	52	100,0%	-	0,0%	52	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	21	75,0%	1	3,6%	-	0,0%	-	0,0%	3	10,7%	-	0,0%	3	10,7%	-	0,0%	28	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	44	61,1%	2	2,8%	-	0,0%	-	0,0%	21	29,2%	2	2,8%	3	4,2%	-	0,0%	72	100,0%
Hebammenwissenschaft (HW)	27	79,4%	4	11,8%	-	0,0%	-	0,0%	3	8,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	34	100,0%
Informatik (INM)	21	84,0%	1	4,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	12,0%	-	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%	5	100,0%	-	0,0%	5	100,0%
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
International Business Information Systems (IBS)	9	13,2%	1	1,5%	1	1,5%	-	0,0%	2	2,9%	-	0,0%	55	80,9%	-	0,0%	68	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	57	37,7%	12	7,9%	1	0,7%	-	0,0%	80	53,0%	1	0,7%	-	0,0%	-	0,0%	151	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	127	69,0%	13	7,1%	3	1,6%	-	0,0%	37	20,1%	-	0,0%	4	2,2%	-	0,0%	184	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	16	69,6%	1	4,3%	-	0,0%	-	0,0%	5	21,7%	-	0,0%	1	4,3%	-	0,0%	23	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	192	70,8%	9	3,3%	6	2,2%	-	0,0%	60	22,1%	-	0,0%	4	1,5%	-	0,0%	271	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	18	51,4%	4	11,4%	-	0,0%	-	0,0%	8	22,9%	-	0,0%	5	14,3%	-	0,0%	35	100,0%
MusicDesign (MUM)	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
OnlineMedien (OMB)	154	66,7%	18	7,8%	4	1,7%	1	0,4%	52	22,5%	-	0,0%	2	0,9%	-	0,0%	231	100,0%
Physiotherapie (PT)	208	84,9%	5	2,0%	2	0,8%	1	0,4%	10	4,1%	2	0,8%	17	6,9%	-	0,0%	245	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	22	78,6%	1	3,6%	1	3,6%	-	0,0%	4	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	28	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	125	65,1%	16	8,3%	11	5,7%	1	0,5%	33	17,2%	3	1,6%	3	1,6%	-	0,0%	192	100,0%
Smart Systems (SMA)	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	25	96,2%	-	0,0%	26	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	107	42,8%	22	8,8%	2	0,8%	-	0,0%	110	44,0%	1	0,4%	7	2,8%	1	0,4%	250	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	11	61,1%	2	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	4	22,2%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,6%	18	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	146	71,6%	11	5,4%	3	1,5%	1	0,5%	38	18,6%	2	1,0%	3	1,5%	-	0,0%	204	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	96	67,1%	9	6,3%	-	0,0%	1	0,7%	33	23,1%	-	0,0%	3	2,1%	1	0,7%	143	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	26	70,3%	1	2,7%	1	2,7%	-	0,0%	9	24,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	20	62,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	25,0%	1	3,1%	3	9,4%	-	0,0%	32	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	14	63,6%	2	9,1%	-	0,0%	-	0,0%	5	22,7%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,5%	22	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	33	53,2%	5	8,1%	-	0,0%	-	0,0%	23	37,1%	-	0,0%	1	1,6%	-	0,0%	62	100,0%
Summe in Furtwangen:	1882	61,3%	184	6,0%	52	1,7%	5	0,2%	704	22,9%	16	0,5%	217	7,1%	9	0,3%	3069	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)	29	78,4%	-	0,0%	1	2,7%	-	0,0%	4	10,8%	-	0,0%	3	8,1%	-	0,0%	37	100,0%
Human Factors (HF)	18	90,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	12	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	8	66,7%	1	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	3	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	12	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	18	81,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	18,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	22	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	37	69,8%	3	5,7%	-	0,0%	1	1,9%	7	13,2%	-	0,0%	5	9,4%	-	0,0%	53	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)	113	73,9%	7	4,6%	4	2,6%	1	0,7%	26	17,0%	1	0,7%	-	0,0%	1	0,7%	153	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	37	63,8%	1	1,7%	-	0,0%	1	1,7%	13	22,4%	1	1,7%	5	8,6%	-	0,0%	58	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	28	71,8%	2	5,1%	-	0,0%	-	0,0%	7	17,9%	1	2,6%	1	2,6%	-	0,0%	39	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	78	68,4%	8	7,0%	1	0,9%	1	0,9%	19	16,7%	1	0,9%	5	4,4%	1	0,9%	114	100,0%
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	15	62,5%	1	4,2%	3	12,5%	-	0,0%	4	16,7%	1	4,2%	-	0,0%	-	0,0%	24	100,0%
Summe in TUT:	393	71,6%	24	4,4%	9	1,6%	4	0,7%	93	16,9%	5	0,9%	19	3,5%	2	0,4%	549	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	21	72,4%	4	13,8%	-	0,0%	-	0,0%	4	13,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	89	70,6%	8	6,3%	4	3,2%	-	0,0%	21	16,7%	-	0,0%	3	2,4%	1	0,8%	126	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	34	69,4%	3	6,1%	1	2,0%	-	0,0%	10	20,4%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,0%	49	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	6	9,1%	1	1,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	59	89,4%	-	0,0%	66	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	76	83,5%	-	0,0%	2	2,2%	-	0,0%	12	13,2%	-	0,0%	1	1,1%	-	0,0%	91	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	8	47,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,9%	-	0,0%	8	47,1%	-	0,0%	17	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	106	57,6%	2	1,1%	2	1,1%	-	0,0%	16	8,7%	-	0,0%	58	31,5%	-	0,0%	184	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	3,4%	1	3,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	27	93,1%	-	0,0%	29	100,0%
International Engineering (IEB)	56	71,8%	1	1,3%	2	2,6%	-	0,0%	11	14,1%	1	1,3%	6	7,7%	1	1,3%	78	100,0%
International Management (IMM)	14	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	13	46,4%	-	0,0%	28	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	234	79,9%	8	2,7%	1	0,3%	1	0,3%	38	13,0%	2	0,7%	8	2,7%	1	0,3%	293	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	219	71,3%	10	3,3%	1	0,3%	3	1,0%	64	20,8%	1	0,3%	9	2,9%	-	0,0%	307	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	1	100,0%
Medical Engineering (MEB)	50	79,4%	4	6,3%	1	1,6%	-	0,0%	3	4,8%	-	0,0%	5	7,9%	-	0,0%	63	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	153	81,0%	5	2,6%	5	2,6%	-	0,0%	11	5,8%	2	1,1%	12	6,3%	1	0,5%	189	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	19	86,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	13,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	22	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	179	77,5%	8	3,5%	9	3,9%	-	0,0%	19	8,2%	-	0,0%	15	6,5%	1	0,4%	231	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	12	85,7%	-	0,0%	1	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	7,1%	-	0,0%	14	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	14	45,2%	1	3,2%	-	0,0%	-	0,0%	11	35,5%	-	0,0%	5	16,1%	-	0,0%	31	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	6	23,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	76,9%	-	0,0%	26	100,0%
Technical Physician (TP)	32	82,1%	3	7,7%	1	2,6%	-	0,0%	3	7,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	39	100,0%
Summe in VS:	1329	69,5%	59	3,1%	30	1,6%	4	0,2%	228	11,9%	6	0,3%	251	13,1%	6	0,3%	1913	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	3604	65,2%	267	4,8%	91	1,6%	13	0,2%	1025	18,5%	27	0,5%	487	8,8%	17	0,3%	5531	100,0%