

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 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 Wintersemester 2021/2022 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	2538 50,3%	1812 35,9%	4350 86,2%
ausländische Studierende	406 8,0%	290 5,7%	696 13,8%
- Bildungsausländer/innen	278 5,5%	195 3,9%	473 9,4%
- Bildungsinländer/innen	128 2,5%	95 1,9%	223 4,4%
Summe:	2944 58,3%	2102 41,7%	5046 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)	20	3	71	6	16	4	41	4	19	3	47	2	40	2	-	-	-	-	254	91,4	24	8,6	278
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	0	9	3	4	6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	17,3	43	82,7	52
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	1	20	7	21	3	20	5	40	8	12	9	28	6	34	-	-	-	-	39	18,2	175	81,8	214
Business Application Architectures (BAM)	0	1	1	2	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	35,0	13	65,0	20
Business Consulting (BCM)	13	17	3	1	26	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	60,9	27	39,1	69
Design Interaktiver Medien (DIM)	1	1	4	6	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42,3	15	57,7	26
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	1	0	24	1	0	1	13	3	0	0	14	0	8	0	-	-	-	-	60	92,3	5	7,7	65
Hebammenwissenschaft (HW)	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0,0	34	100,0	34
Informatik (INM)	8	0	5	1	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	96,4	1	3,6	28
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	-	-	-	-	4	100,0	0	0,0	4
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	14,3	6	85,7	7
International Business Information Systems (IBS)	22	6	20	9	15	8	3	0	4	1	0	0	0	0	-	-	-	-	64	72,7	24	27,3	88
IT-Produktmanagement (ITP)	8	1	14	3	10	1	9	4	13	6	22	5	16	7	-	-	-	-	92	77,3	27	22,7	119
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	13	4	25	13	11	6	13	3	12	5	17	5	34	5	-	-	-	-	125	75,3	41	24,7	166
Medieninformatik/Master (MIM)	2	2	6	1	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	83,3	4	16,7	24
Medienkonzeption (MKB)	17	19	31	29	12	15	12	25	6	19	9	22	34	27	-	-	-	-	121	43,7	156	56,3	277
Mobile Systeme (MOS)	9	0	4	3	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	63,6	12	36,4	33
OnlineMedien (OMB)	8	13	32	21	18	13	8	12	11	12	18	13	23	15	-	-	-	-	118	54,4	99	45,6	217
Physiotherapie (PT)	0	0	22	40	0	0	13	45	1	3	10	39	7	14	-	-	-	-	53	27,3	141	72,7	194
Risikoingenieurwesen (RIW)	5	1	8	0	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	88,0	3	12,0	25
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	11	2	31	3	13	1	21	6	16	2	27	5	24	10	-	-	-	-	143	83,1	29	16,9	172
Smart Systems (SMA)	0	0	12	3	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	69,7	10	30,3	33
Wirtschaftsinformatik (WIB)	5	0	41	17	14	5	27	2	22	3	26	7	41	13	-	-	-	-	176	78,9	47	21,1	223
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	2	0	9	1	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	18	90,0	2	10,0	20
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	14	1	30	11	15	8	12	7	14	3	18	6	26	8	-	-	-	-	129	74,6	44	25,4	173
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	8	0	30	1	9	0	17	1	11	3	13	4	18	6	-	-	-	-	106	87,6	15	12,4	121
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	10	3	5	2	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	72,2	10	27,8	36
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	5	0	11	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	89,5	2	10,5	19
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	6	2	-	-	-	-	13	81,3	3	18,8	16
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	0	2	0	2	0	17	0	1	0	11	0	14	-	-	-	-	0	0,0	47	100,0	47
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	184	104	449	239	252	165	196	170	143	76	234	147	283	158	0	0	0	0	1741	62,2	1059	37,8	2800
Anteil je Lehrplansemester:	63,9%	36,1%	65,3%	34,7%	60,4%	39,6%	53,6%	46,4%	65,3%	34,7%	61,4%	38,6%	64,2%	35,8%									

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/Master (AMW)	3	5	1	1	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	62,5	12	37,5	32
Human Factors (HF)	7	10	0	0	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	35,1	24	64,9	37
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	-	3	100,0	0	0,0	3
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	-	-	-	6	66,7	3	33,3	9
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	-	-	-	15	100,0	0	0,0	15
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	17	11	-	-	-	23	65,7	12	34,3	35
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Ingenieurpsychologie (IP)	0	0	23	17	4	1	12	9	0	0	16	20	10	15	-	-	-	-	65	51,2	62	48,8	127
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	8	0	17	2	1	0	14	2	0	0	10	2	0	0	-	-	-	-	50	89,3	6	10,7	56
Mechatronische Systeme (MES)	8	3	2	0	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	88,1	5	11,9	42
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	0	0	35	12	7	1	14	11	0	0	17	8	0	0	-	-	-	-	73	69,5	32	30,5	105
Orientierung Technik (OT)	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	80,0	2	20,0	10
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	0	6	3	2	0	4	1	1	0	6	1	0	0	-	-	-	-	19	79,2	5	20,8	24
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	34	20	84	35	63	24	46	23	2	0	53	33	50	29	0	0	0	0	332	66,9	164	33,1	496
Anteil je Lehrplansemester:	63,0%	37,0%	70,6%	29,4%	72,4%	27,6%	66,7%	33,3%	100,0%	0,0%	61,6%	38,4%	63,3%	36,7%									
Villingen-Schwenningen																							
Advanced Precision Engineering (APE)	10	0	7	2	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	84,8	5	15,2	33
Angewandte Biologie (ANB)	5	8	29	20	5	15	6	15	6	3	7	10	0	0	-	-	-	-	58	45,0	71	55,0	129
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	18	7	-	-	-	-	22	71,0	9	29,0	31
Biomedical Engineering (BME)	0	0	21	12	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	69,4	19	30,6	62
Business Management and Psychology (BMP)	8	16	1	1	7	22	0	0	9	19	0	0	5	18	-	-	-	-	30	28,3	76	71,7	106
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	5	3	0	0	1	8	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	47,6	11	52,4	21
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	15	25	0	1	21	35	5	11	7	12	7	15	-	-	-	-	55	35,7	99	64,3	154
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	7	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	57,1	6	42,9	14
International Engineering (IEB)	0	0	7	6	0	0	12	5	8	3	10	1	9	5	-	-	-	-	46	69,7	20	30,3	66
International Management (IMM)	0	0	2	5	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	33,3	16	66,7	24
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	11	15	22	25	9	13	20	28	22	42	5	15	17	32	-	-	-	-	106	38,4	170	61,6	276
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	35	3	50	7	11	1	44	2	12	0	46	6	36	1	-	-	-	-	234	92,1	20	7,9	254
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	12	12	-	-	-	-	18	50,0	18	50,0	36
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	13	9	30	30	13	10	18	26	8	7	8	23	0	0	-	-	-	-	90	46,2	105	53,8	195
Mikromedizintechnik (MZT)	2	2	4	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	60,0	6	40,0	15
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	4	17	10	37	6	16	4	25	7	16	4	32	8	31	-	-	-	-	43	19,8	174	80,2	217
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	0	5	3	0	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	47,1	9	52,9	17
Precision Manufacturing and Management (PMM)	10	1	9	0	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	94,4	2	5,6	36
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	0	1	2	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20,8	19	79,2	24
Technical Physician (TP)	2	2	4	11	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	40,0	24	60,0	40
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	105	82	223	194	128	138	129	136	80	105	94	103	112	121	0	0	0	0	871	49,8	879	50,2	1750
Anteil je Lehrplansemester:	56,1%	43,9%	53,5%	46,5%	48,1%	51,9%	48,7%	51,3%	43,2%	56,8%	47,7%	52,3%	48,1%	51,9%									
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	323	206	756	468	443	327	371	329	225	181	381	283	445	308	0	0	0	0	2944	58,3	2102	41,7	5046
Anteil je Lehrplansemester:	61,1%	38,9%	61,8%	38,2%	57,5%	42,5%	53,0%	47,0%	55,4%	44,6%	57,4%	42,6%	59,1%	40,9%									

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	D	(%)	A	(%)	
	Furtwangen																						
Allgemeine Informatik (AIN)	20	3	67	10	18	2	37	8	22	0	46	3	38	4	-	-	248	89,2	30	10,8	278		
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	9	0	7	0	36	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	100,0	0	0,0	52		
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	21	0	27	1	23	0	45	0	20	0	36	1	40	0	-	-	212	99,1	2	0,9	214		
Business Application Architectures (BAM)	1	0	3	0	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	95,0	1	5,0	20		
Business Consulting (BCM)	1	29	0	4	0	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,4	68	98,6	69		
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	0	7	3	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	88,5	3	11,5	26		
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	1	0	20	5	0	1	8	8	0	0	14	0	7	1	-	-	50	76,9	15	23,1	65		
Hebammenwissenschaft (HW)	0	0	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	33	97,1	1	2,9	34		
Informatik (INM)	8	0	6	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	100,0	0	0,0	28		
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	-	-	0	0,0	4	100,0	4		
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	7	100,0	0	0,0	7		
International Business Information Systems (IBS)	5	23	4	25	5	18	1	2	2	3	0	0	0	0	-	-	17	19,3	71	80,7	88		
IT-Produktmanagement (ITP)	7	2	13	4	10	1	11	2	16	3	22	5	16	7	-	-	95	79,8	24	20,2	119		
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	17	0	36	2	17	0	15	1	17	0	22	0	36	3	-	-	160	96,4	6	3,6	166		
Medieninformatik/Master (MIM)	4	0	6	1	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	95,8	1	4,2	24		
Medienkonzeption (MKB)	35	1	57	3	26	1	32	5	22	3	30	1	60	1	-	-	262	94,6	15	5,4	277		
Mobile Systeme (MOS)	9	0	4	3	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	81,8	6	18,2	33		
OnlineMedien (OMB)	20	1	51	2	30	1	20	0	23	0	28	3	36	2	-	-	208	95,9	9	4,1	217		
Physiotherapie (PT)	0	0	57	5	0	0	55	3	4	0	47	2	20	1	-	-	183	94,3	11	5,7	194		
Risikoingenieurwesen (RIW)	6	0	8	0	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	100,0	0	0,0	25		
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	13	0	33	1	13	1	27	0	18	0	31	1	32	2	-	-	167	97,1	5	2,9	172		
Smart Systems (SMA)	0	0	1	14	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,1	31	93,9	33		
Wirtschaftsinformatik (WIB)	5	0	53	5	15	4	26	3	18	7	31	2	38	16	-	-	186	83,4	37	16,6	223		
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	2	0	8	2	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	18	90,0	2	10,0	20		
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	13	2	40	1	20	3	18	1	16	1	22	2	32	2	-	-	161	93,1	12	6,9	173		
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	8	0	25	6	9	0	18	0	13	1	17	0	23	1	-	-	113	93,4	8	6,6	121		
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	12	1	7	0	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	97,2	1	2,8	36		
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE	4	1	12	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	89,5	2	10,5	19		
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	7	1	-	-	15	93,8	1	6,3	16		
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	2	0	2	0	15	2	1	0	9	2	13	1	-	-	42	89,4	5	10,6	47		
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	225	63	589	99	329	88	330	36	198	21	359	22	399	42	0	0	2429	86,8	371	13,3	2800		
Anteil je Lehrplansemester:	78,1%	21,9%	85,6%	14,4%	78,9%	21,1%	90,2%	9,8%	90,4%	9,6%	94,2%	5,8%	90,5%	9,5%									

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/Master (AMW)	7	1	2	0	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	93,8	2	6,3	32
Human Factors (HF)	17	0	0	0	20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	100,0	0	0,0	37
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	-	3	100,0	0	0,0	3
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0	-	-	9	100,0	0	0,0	9
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13	1	-	-	14	93,3	1	6,7	15
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	2	26	2	-	-	30	85,7	5	14,3	35
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Ingenieurpsychologie (IP)	0	0	39	1	5	0	21	0	0	0	36	0	24	1	-	-	125	98,4	2	1,6	127
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	3	5	18	1	1	0	16	0	0	0	12	0	0	0	-	-	50	89,3	6	10,7	56
Mechatronische Systeme (MES)	10	1	2	0	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	92,9	3	7,1	42
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	0	0	43	4	6	2	24	1	0	0	24	1	0	0	-	-	97	92,4	8	7,6	105
Orientierung Technik (OT)	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	100,0	0	0,0	10
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	0	8	1	1	1	5	0	1	0	7	0	0	0	-	-	22	91,7	2	8,3	24
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	47	7	112	7	81	6	67	2	2	0	83	3	74	5	0	0	466	94,0	30	6,0	496
Anteil je Lehrplansemester:	87,0%	13,0%	94,1%	5,9%	93,1%	6,9%	97,1%	2,9%	100,0%	0,0%	96,5%	3,5%	93,7%	6,3%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	10	0	9	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	100,0	0	0,0	33
Angewandte Biologie (ANB)	13	0	47	2	19	1	17	4	9	0	17	0	0	0	-	-	122	94,6	7	5,4	129
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	23	2	-	-	29	93,5	2	6,5	31
Biomedical Engineering (BME)	0	0	4	29	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,7	56	90,3	62
Business Management and Psychology (BMP)	22	2	2	0	28	1	0	0	28	0	0	0	23	0	-	-	103	97,2	3	2,8	106
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	7	1	0	0	6	3	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	81,0	4	19,0	21
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	26	14	0	1	34	22	13	3	15	4	16	6	-	-	104	67,5	50	32,5	154
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	0	10	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	14	100,0	14
International Engineering (IEB)	0	0	12	1	0	0	12	5	9	2	9	2	14	0	-	-	56	84,8	10	15,2	66
International Management (IMM)	0	0	2	5	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	37,5	15	62,5	24
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	23	3	45	2	15	7	42	6	58	6	20	0	44	5	-	-	247	89,5	29	10,5	276
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	36	2	52	5	12	0	37	9	10	2	52	0	36	1	-	-	235	92,5	19	7,5	254
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2	22	2	-	-	30	83,3	6	16,7	36
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	20	2	56	4	19	4	31	13	14	1	30	1	0	0	-	-	170	87,2	25	12,8	195
Mikromedizintechnik (MZT)	3	1	5	0	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	93,3	1	6,7	15
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	19	2	40	7	20	2	27	2	21	2	31	5	36	3	-	-	194	89,4	23	10,6	217
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	5	0	3	0	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	94,1	1	5,9	17
Precision Manufacturing and Management (PMM)	7	4	7	2	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	69,4	11	30,6	36
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	0	1	2	9	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20,8	19	79,2	24
Technical Physician (TP)	4	0	15	0	21	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	100,0	0	0,0	40
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	169	18	327	90	191	75	204	61	167	18	183	14	214	19	0	0	1455	83,1	295	16,9	1750
Anteil je Lehrplansemester:	90,4%	9,6%	78,4%	21,6%	71,8%	28,2%	77,0%	23,0%	90,3%	9,7%	92,9%	7,1%	91,8%	8,2%							
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	441	88	1028	196	601	169	601	99	367	39	625	39	687	66	0	0	4350	86,2	696	13,8	5046
Anteil je Lehrplansemester:	83,4%	16,6%	84,0%	16,0%	78,1%	21,9%	85,9%	14,1%	90,4%	9,6%	94,1%	5,9%	91,2%	8,8%							

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)	23	77	20	45	22	49	42	-	252	4	22	278	5,5	
Netze und IT-Sicherheit	-	-	7	10	8	15	12	-	43	1	8	52	1,0	
Robotik und Autonome Systeme	-	-	4	8	5	3	-	-	15	0	5	20	0,4	
Software Engineering	-	-	9	19	8	31	24	-	80	3	8	91	1,8	
Studium Plus Informatik	11	14	-	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5	
Technische Informatik	-	-	-	1	1	-	6	-	7	0	1	8	0,2	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	9	7	36	-	-	-	-	-	50	0	2	52	1,0	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	21	28	23	45	20	37	40	-	192	2	20	214	4,2	
Business Application Architectures (BAM)	1	3	16	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4	
Business Consulting (BCM)	30	4	35	-	-	-	-	-	69	0	0	69	1,4	
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	10	14	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	1	25	1	16	0	14	8	-	64	1	0	65	1,3	
Studium Plus	-	9	-	3	-	5	-	-	17	0	0	17	0,3	
Hebammenwissenschaft (HW)	0	34	0	0	0	0	0	-	34	0	0	34	0,7	
Informatik (INM)	8	6	14	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,6	
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	1	3	0	0	-	1	0	3	4	0,1	
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	2	2	0	0	2	0	1	0	7	0	0	7	0,1	
International Business Information Systems (IBS)	28	29	23	3	5	0	0	-	84	1	3	88	1,7	
IT-Produktmanagement (ITP)	9	17	11	13	19	27	23	-	96	5	18	119	2,4	
Softwareprozesse	-	3	11	6	12	17	18	-	52	4	11	67	1,3	
Sozioinformatik	-	1	-	7	7	10	5	-	22	1	7	30	0,6	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	17	38	17	16	17	22	39	-	145	4	17	166	3,3	
Medieninformatik/Master (MIM)	4	7	13	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,5	
Medienkonzeption (MKB)	36	60	27	37	25	31	61	-	246	4	27	277	5,5	
Mobile Systeme (MOS)	9	7	17	-	-	-	-	-	31	2	0	33	0,7	
OnlineMedien (OMB)	21	53	31	20	23	31	38	-	183	3	31	217	4,3	
Physiotherapie (PT)	0	62	0	58	4	49	21	-	191	3	0	194	3,8	
Risikoingenieurwesen (RIW)	6	8	11	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	13	34	14	27	18	32	34	-	154	0	18	172	3,4	
Smart Systems (SMA)	0	15	18	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,7	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	5	58	19	29	25	33	54	-	192	2	29	223	4,4	
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	2	10	6	2	0	0	0	-	18	0	2	20	0,4	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	15	41	23	19	17	24	34	-	133	4	36	173	3,4	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	8	31	9	18	14	17	24	-	90	1	30	121	2,4	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	13	7	16	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,7	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S	5	13	1	-	-	-	-	-	19	0	0	19	0,4	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	0	0	4	4	8	-	12	0	4	16	0,3	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	2	2	17	1	11	14	-	30	1	16	47	0,9	
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	288	688	417	366	219	381	441	0	2485	37	278	2800	55,5	
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	77	85	116	0	0	0				278	5,5	
Beurlaubte:	10	7	6	3	2	3	2	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/Master (AMW)	8	2	22	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,6
Human Factors (HF)	17	0	20	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,7
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	3	-	3	0	0	3	0,1
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	1	8	-	9	0	0	9	0,2
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	1	0	14	-	15	0	0	15	0,3
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	2	0	5	28	-	33	0	2	35	0,7
Digitalisierung und Computer-assistierte Systeme	-	-	-	-	-	-	4	-	4	0	0	4	0,1
Instrumente und Geräte	-	-	-	-	-	3	13	-	16	0	0	16	0,3
Produkt- und Prozessmanagement	-	-	-	1	-	2	5	-	7	0	1	8	0,2
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	0	40	5	21	0	36	25	-	106	0	21	127	2,5
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	8	19	1	16	0	12	0	-	40	0	16	56	1,1
Mechatronik	-	-	-	10	-	11	-	-	11	0	10	21	0,4
Produktion	-	1	1	6	-	1	-	-	3	0	6	9	0,2
Studium Plus	8	5	-	-	-	-	-	-	13	0	0	13	0,3
Mechatronische Systeme (MES)	11	2	29	-	-	-	-	-	42	0	0	42	0,8
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (0	47	8	25	0	25	0	-	80	0	25	105	2,1
Digitalisierung und Computer-assistierte Systeme	-	-	-	-	-	7	-	-	7	0	0	7	0,1
Instrumente und Geräte	-	-	1	1	-	15	-	-	16	0	1	17	0,3
Produkt- und Prozessmanagement	-	-	-	-	-	3	-	-	3	0	0	3	0,1
Orientierung Technik (OT)	10	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0	10	0,2
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	9	2	5	1	7	0	-	19	0	5	24	0,5
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	54	119	87	69	2	86	79	0	427	0	69	496	9,8
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	69	0	0	0	0				69	1,4
Beurlaubte:	0	1	0	0	1	0	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)	10	9	14	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,7
Angewandte Biologie (ANB)	13	49	20	21	9	17	0	-	120	0	9	129	2,6
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	1	5	25	-	30	0	1	31	0,6
Biomedical Engineering (BME)	0	33	29	-	-	-	-	-	62	0	0	62	1,2
Biomedizin	-	1	2	-	-	-	-	-	3	0	0	3	0,1
Medizintechnik	-	32	26	-	-	-	-	-	58	0	0	58	1,1
Business Management and Psychology (BMP)	24	2	29	0	28	0	23	-	77	0	29	106	2,1
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	8	0	9	4	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	40	1	56	16	19	22	-	114	24	16	154	3,1
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	10	4	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
International Engineering (IEB)	0	13	0	17	11	11	14	-	44	11	11	66	1,3
Maschinenbau	-	5	-	7	4	7	7	-	19	4	7	30	0,6
Medizintechnik	-	6	-	5	7	4	7	-	18	7	4	29	0,6
Studium Plus kaufmännisch	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
International Management (IMM)	0	7	17	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	26	47	22	48	64	20	49	-	192	20	64	276	5,5
China	14	23	7	21	28	13	17	-	82	13	28	123	2,4
Frankophone Welt	6	8	11	12	18	2	13	-	50	2	18	70	1,4
Hispanische Welt	6	16	4	13	18	5	19	-	58	5	18	81	1,6
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	38	57	12	46	12	52	37	-	241	1	12	254	5,0
Maschinenbau	-	-	-	21	3	28	21	-	70	0	3	73	1,4
Mechatronik	-	-	-	16	9	24	10	-	49	1	9	59	1,2
Studium Plus	24	20	1	-	-	-	-	-	45	0	0	45	0,9
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	6	6	24	-	30	0	6	36	0,7
Biomedizinische Technik	-	-	-	-	5	3	12	-	15	0	5	20	0,4
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	-	-	-	1	3	12	-	15	0	1	16	0,3
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	22	60	23	44	15	31	0	-	180	0	15	195	3,9
Biomedizinische Technologien	-	-	1	14	2	10	-	-	25	0	2	27	0,5
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	1	11	12	9	12	-	-	36	0	9	45	0,9
Sportmedizinische Technik	-	-	11	9	4	9	-	-	29	0	4	33	0,7
Mikromedizintechnik (MZT)	4	5	6	-	-	-	-	-	15	0	0	15	0,3
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	21	47	22	29	23	36	39	-	192	2	23	217	4,3
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	5	3	9	-	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Precision Manufacturing and Management (PMM)	11	9	16	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,7
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	1	11	12	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,5
Technical Physician (TP)	4	15	21	-	-	-	-	-	40	0	0	40	0,8
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	187	417	266	265	185	197	233	0	1506	58	186	1750	34,7
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	29	0	146	11	0	0				186	3,7
Beurlaubte:	5	11	10	7	2	4	8	0				47	
Summe (ohne Beurlaubte):	529	1224	770	700	406	664	753	0	4418	95	533	5046	100,0
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	106	154	262	11	0	0				533	10,6
Beurlaubte:	15	19	16	10	5	7	10	0				82	

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)	2	10	14	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	17	38	17	16	17	22	39	-	145	4	17	166	3,3
Medieninformatik/Master (MIM)	4	7	13	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,5
Medienkonzeption (MKB)	36	60	27	37	25	31	61	-	246	4	27	277	5,5
OnlineMedien (OMB)	21	53	31	20	23	31	38	-	183	3	31	217	4,3
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:	80	168	102	73	65	84	138	0	624	11	75	710	14,1
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)													
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	9	7	36	-	-	-	-	-	50	0	2	52	1,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	21	28	23	45	20	37	40	-	192	2	20	214	4,2
Hebammenwissenschaft (HW)	0	34	0	0	0	0	0	-	34	0	0	34	0,7
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	2	2	0	0	2	0	1	0	7	0	0	7	0,1
Physiotherapie (PT)	0	62	0	58	4	49	21	-	191	3	0	194	3,8
Risikoingenieurwesen (RIW)	6	8	11	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	13	34	14	27	18	32	34	-	154	0	18	172	3,4
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:	51	175	84	130	44	118	96	0	653	5	40	698	13,8
Industrial Technologies (ITE)													
Angewandte Materialwissenschaften/Master (AMW)	8	2	22	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,6
Human Factors (HF)	17	0	20	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,7
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	3	-	3	0	0	3	0,1
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	1	8	-	9	0	0	9	0,2
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	1	0	14	-	15	0	0	15	0,3
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	2	0	5	28	-	33	0	2	35	0,7
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	0	40	5	21	0	36	25	-	106	0	21	127	2,5
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	8	19	1	16	0	12	0	-	40	0	16	56	1,1
Mechatronische Systeme (MES)	11	2	29	-	-	-	-	-	42	0	0	42	0,8
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTEP)	0	47	8	25	0	25	0	-	80	0	25	105	2,1
Orientierung Technik (OT)	10	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0	10	0,2
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	9	2	5	1	7	0	-	19	0	5	24	0,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:	54	119	87	69	2	86	79	0	427	0	69	496	9,8
Informatik (IN)													
Allgemeine Informatik (AIN)	23	77	20	45	22	49	42	-	252	4	22	278	5,5
Informatik (INM)	8	6	14	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,6
IT-Produktmanagement (ITP)	9	17	11	13	19	27	23	-	96	5	18	119	2,4
Mobile Systeme (MOS)	9	7	17	-	-	-	-	-	31	2	0	33	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:	49	107	62	58	41	76	65	0	407	11	40	458	9,1
Mechanical and Medical Engineering (MME)													
Advanced Precision Engineering (APE)	10	9	14	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,7
Biomedical Engineering (BME)	0	33	29	-	-	-	-	-	62	0	0	62	1,2
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	1	25	1	16	0	14	8	-	64	1	0	65	1,3
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	1	3	0	0	-	1	0	3	4	0,1
International Engineering (IEB)	0	13	0	17	11	11	14	-	44	11	11	66	1,3
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	38	57	12	46	12	52	37	-	241	1	12	254	5,0
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	6	6	24	-	30	0	6	36	0,7
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	22	60	23	44	15	31	0	-	180	0	15	195	3,9
Mikromedizintechnik (MZT)	4	5	6	-	-	-	-	-	15	0	0	15	0,3
Precision Manufacturing and Management (PMM)	11	9	16	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,7
Smart Systems (SMA)	0	15	18	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:	86	226	119	124	47	114	83	0	739	13	47	799	15,8

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)	13	49	20	21	9	17	0	-	120	0	9	129	2,6
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	1	5	25	-	30	0	1	31	0,6
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	21	47	22	29	23	36	39	-	192	2	23	217	4,3
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	5	3	9	-	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	1	11	12	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,5
Technical Physician (TP)	4	15	21	-	-	-	-	-	40	0	0	40	0,8
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:	44	125	84	50	33	58	64	0	423	2	33	458	9,1
Wirtschaft (W)													
Business Management and Psychology (BMP)	24	2	29	0	28	0	23	-	77	0	29	106	2,1
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	8	0	9	4	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	40	1	56	16	19	22	-	114	24	16	154	3,1
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	10	4	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
International Management (IMM)	0	7	17	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	26	47	22	48	64	20	49	-	192	20	64	276	5,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:	58	106	82	108	108	39	94	0	442	44	109	595	11,8
Wirtschaftsinformatik (WI)													
Business Application Architectures (BAM)	1	3	16	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Business Consulting (BCM)	30	4	35	-	-	-	-	-	69	0	0	69	1,4
International Business Information Systems (IBS)	28	29	23	3	5	0	0	-	84	1	3	88	1,7
Wirtschaftsinformatik (WIB)	5	58	19	29	25	33	54	-	192	2	29	223	4,4
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	2	2	17	1	11	14	-	30	1	16	47	0,9
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:	64	96	95	49	31	44	68	0	395	4	48	447	8,9
Wirtschaftsingenieurwesen (WING)													
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	2	10	6	2	0	0	0	-	18	0	2	20	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	15	41	23	19	17	24	34	-	133	4	36	173	3,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	8	31	9	18	14	17	24	-	90	1	30	121	2,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	13	7	16	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	5	13	1	-	-	-	-	-	19	0	0	19	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	0	0	4	4	8	-	12	0	4	16	0,3
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:	43	102	55	39	35	45	66	0	308	5	72	385	7,6
Summe (ohne Beurlaubte):	529	1224	770	700	406	664	753	0	4418	95	533	5046	100,0

Anzahl der Exmatrikulationen im Wintersemester 2021/2022 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)	31	1	3	-	14	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	54	4	6,9
Netze und IT-Sicherheit	6	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0
Software Engineering	15	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	10,5
Studium Plus Informatik	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Technische Informatik	10	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	0,0
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	1	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	90,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	5	17	1	4	2	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	30	75,0
Business Application Architectures (BAM)	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	16,7
Business Consulting (BCM)	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	54,5
Design Interaktiver Medien (DIM)	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	42,9
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	11	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0	0,0
Informatik (INM)	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0,0
Information Communication Systems (ICS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0	0,0
International Business Information Systems (I)	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	42,9
IT-Produktmanagement (ITP)	15	5	4	1	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	7	21,2
Softwareprozesse	9	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	13,3
Sozioinformatik	6	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	33,3
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	14	5	-	2	12	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	8	22,2
Medieninformatik/Master (MIM)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Medienkonzeption (MKB)	11	12	4	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	50,0
Mobile Systeme (MOS)	7	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	8,3
MusicDesign (MUM)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
OnlineMedien (OMB)	9	8	4	1	6	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	50,0
Physiotherapie (PT)	8	25	3	3	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	38	69,1
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0,0
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	15	1	7	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	5	15,6
Smart Systems (SMA)	9	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	0,0
Wirtschaftsinformatik (WIB)	15	4	1	-	8	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	8	22,9
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Soluti	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	11	6	3	2	14	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	13	28,9
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	12	1	2	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	21	5	19,2
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	9	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	14,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	29,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	3	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	14,3
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16	100,0
Summe in Furtwangen:	215	123	45	23	106	51	20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	393	204	34,2
Anteil (%)	63,6	36,4	66,2	33,8	67,5	32,5	76,9	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	87,5	12,5	-	-	-	65,8	34,2	
Tuttlingen																								
Angewandte Materialwissenschaften/Master (8	2	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	29,4
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	6	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	10,0
Industrial Manufacturing (IMF)	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	16,7
Industrial Materials Engineering (IME)	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	25,0
Industrial MedTec (IMT)	7	7	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	40,0
Instrumente und Geräte	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Produkt- und Prozessmanagement	1	1	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6
Ingenieurpsychologie (IP)	4	11	-	-	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	16	55,2
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Mechatronik	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Mechatronische Systeme (MES)	11	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	0,0
Medizintechnik - Technologien und Entwicklu	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	42,9
Summe in TUT:	45	22	12	3	12	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	36	32,1
Anteil (%)	67,2	32,8	80,0	20,0	52,2	47,8	100,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,9	32,1	

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

Anzahl der Exmatrikulationen im Wintersemester 2021/2022 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)	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20,0
Angewandte Biologie (ANB)	-	-	-	-	5	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	46,2
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	6	9	1	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	61,9
Biotechnologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Biomedical Engineering (BME)	3	2	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	46,2
Biomedizin	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Medizintechnik	1	2	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	54,5
Business Management and Psychology (BMP)	2	2	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	60,0
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	50,0
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	7	5	2	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6	-	-	-	22	21	48,8
Intern. Business Management/Master (MBA)	7	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	13,3
International Engineering (IEB)	4	3	2	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	7	36,8
Maschinenbau	2	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	50,0
Medizintechnik	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3
Studium Plus kaufmännisch	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
International Management (IMM)	1	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	62,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	5	14	2	5	5	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	14	30	68,2
China	1	5	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	91,7
Frankophone Welt	1	2	1	2	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	61,5
Hispanische Welt	3	7	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	62,5
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	39	4	5	-	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	5	7,9
Maschinenbau	20	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3	12,0
Mechatronik	15	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	5,3
Studium Plus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Medical Engineering (MEB)	14	11	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12	44,4
Biomedizinische Technik	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	42,9
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	5	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	50,0
Medizintechnik - Klinische Technologien (MK)	-	-	-	-	3	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	72,7
Biomedizinische Technologien	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Mikromedizintechnik (MZT)	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	20,0
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	4	12	-	3	4	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	22	73,3
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Precision Manufacturing and Management (P)	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0,0
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	42,9
Technical Physician (TP)	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	37,5
Summe in VS:	114	74	35	28	37	39	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7	-	-	-	208	154	42,5
Anteil (%)	60,6	39,4	55,6	44,4	48,7	51,3	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	69,6	30,4	-	-	-	57,5	42,5	
Summe:	374	219	92	54	155	101	33	12	-	-	-	-	-	-	-	-	23	8	-	-	-	677	394	36,8
Anteil (%)	63,1	36,9	63,0	37,0	60,5	39,5	73,3	26,7	-	-	-	-	-	-	-	-	74,2	25,8	-	-	-	63,2	36,8	

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	54	29	34,9%	83	45	25	35,7%	70	11	5	31,3%	16	11	5	31,3%	16	100,0%	10	4	28,6%	14	87,5%
DM	Medienkonzeption (MKB)	B	58	82	58,6%	140	51	79	60,8%	130	29	29	50,0%	58	28	27	49,1%	55	94,8%	17	19	52,8%	36	62,1%
DM	OnlineMedien (OMB)	B	52	88	62,9%	140	44	77	63,6%	121	14	24	63,2%	38	14	23	62,2%	37	97,4%	8	13	61,9%	21	55,3%
DM	Design Interaktiver Medien (DIM)	M	3	4	57,1%	7	0	0		0	1	3	75,0%	4	1	1	50,0%	2	50,0%	1	1	50,0%	2	50,0%
DM	Medieninformatik/Master (MIM)	M	6	2	25,0%	8	0	0		0	5	2	28,6%	7	3	2	40,0%	5	71,4%	2	2	50,0%	4	57,1%
GSG	Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	B	17	83	83,0%	100	13	71	84,5%	84	5	29	85,3%	34	4	27	87,1%	31	91,2%	1	20	95,2%	21	61,8%
GSG	Security & Safety Engineering (SSB)	B	19	8	29,6%	27	16	7	30,4%	23	12	3	20,0%	15	11	3	21,4%	14	93,3%	10	2	16,7%	12	80,0%
GSG	Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	M	3	16	84,2%	19	0	0		0	3	16	84,2%	19	1	11	91,7%	12	63,2%	0	9	100,0%	9	47,4%
GSG	Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	M	1	1	50,0%	2	0	0		0	1	1	50,0%	2	1	1	50,0%	2	100,0%	1	1	50,0%	2	100,0%
GSG	Risikoingenieurwesen (RIW)	M	5	1	16,7%	6	0	0		0	5	1	16,7%	6	5	1	16,7%	6	100,0%	5	1	16,7%	6	100,0%
IN	Allgemeine Informatik (AIN)	B	57	18	24,0%	75	47	13	21,7%	60	18	6	25,0%	24	18	5	21,7%	23	95,8%	10	0	0,0%	10	41,7%
IN	IT-Produktmanagement (ITP)	B	21	9	30,0%	30	15	6	28,6%	21	7	1	12,5%	8	6	1	14,3%	7	87,5%	5	1	16,7%	6	75,0%
IN	Informatik (INM)	M	16	2	11,1%	18	0	0		0	12	0	0,0%	12	8	0	0,0%	8	66,7%	8	0	0,0%	8	66,7%
IN	Mobile Systeme (MOS)	M	13	2	13,3%	15	0	0		0	12	0	0,0%	12	8	0	0,0%	8	66,7%	8	0	0,0%	8	66,7%
MME	Smart Systems (SMA)	M	1	0	0,0%	1	0	0		0	1	0	0,0%	1	1	0	0,0%	1	100,0%	0	0		0	0,0%
WI	International Business Information Systems (IBS)	B	66	31	32,0%	97	31	20	39,2%	51	26	13	33,3%	39	25	12	32,4%	37	94,9%	21	6	22,2%	27	69,2%
	Bildungsausländer (A)		51	19	27,1%	70	21	11	34,4%	32	20	10	33,3%	30	19	9	32,1%	28	93,3%	15	5	25,0%	20	66,7%
	Bildungsinländer (D)		15	12	44,4%	27	10	9	47,4%	19	6	3	33,3%	9	6	3	33,3%	9	100,0%	6	1	14,3%	7	77,8%
WI	Wirtschaftsinformatik (WIB)	B	32	14	30,4%	46	25	11	30,6%	36	9	1	10,0%	10	8	1	11,1%	9	90,0%	5	0	0,0%	5	50,0%
WI	Business Application Architectures (BAM)	M	5	4	44,4%	9	0	0		0	5	4	44,4%	9	0	1	100,0%	1	11,1%	0	1	100,0%	1	11,1%
WI	Business Consulting (BCM)	M	40	32	44,4%	72	0	0		0	39	32	45,1%	71	20	20	50,0%	40	56,3%	13	17	56,7%	30	42,3%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	B	10	4	28,6%	14	9	3	25,0%	12	3	0	0,0%	3	3	0	0,0%	3	100,0%	2	0	0,0%	2	66,7%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	B	32	14	30,4%	46	28	11	28,2%	39	14	2	12,5%	16	14	2	12,5%	16	100,0%	10	0	0,0%	10	62,5%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	B	13	2	13,3%	15	11	1	8,3%	12	5	0	0,0%	5	5	0	0,0%	5	100,0%	5	0	0,0%	5	100,0%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	M	39	17	30,4%	56	29	11	27,5%	40	10	3	23,1%	13	10	3	23,1%	13	100,0%	10	3	23,1%	13	100,0%
WING	Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	M	7	0	0,0%	7	0	0		0	7	0	0,0%	7	5	0	0,0%	5	71,4%	5	0	0,0%	5	71,4%
Summe in Furtwangen:			570	463	44,8%	1033	364	335	47,9%	699	254	175	40,8%	429	210	146	41,0%	356	83,0%	157	100	38,9%	257	59,9%

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

*) 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	Orientierung Technik (OT)	B	12	7	36,8%	19	11	6	35,3%	17	8	2	20,0%	10	8	2	20,0%	10	100,0%	8	2	20,0%	10	100,0%
ITE	Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	M	9	9	50,0%	18	0	0		0	5	8	61,5%	13	4	5	55,6%	9	69,2%	3	5	62,5%	8	61,5%
ITE	Human Factors (HF)	M	10	15	60,0%	25	0	0		0	9	15	62,5%	24	8	10	55,6%	18	75,0%	7	10	58,8%	17	70,8%
ITE	Mechatronische Systeme (MES)	M	24	6	20,0%	30	0	0		0	12	4	25,0%	16	9	3	25,0%	12	75,0%	8	3	27,3%	11	68,8%
Summe in TUT:			55	37	40,2%	92	11	6	35,3%	17	34	29	46,0%	63	29	20	40,8%	49	77,8%	26	20	43,5%	46	73,0%
Villingen-Schwenningen																								
MLS	Angewandte Biologie (ANB)	B	36	69	65,7%	105	26	53	67,1%	79	10	20	66,7%	30	10	17	63,0%	27	90,0%	5	8	61,5%	13	43,3%
MLS	Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	B	25	91	78,4%	116	21	75	78,1%	96	7	29	80,6%	36	7	29	80,6%	36	100,0%	4	15	78,9%	19	52,8%
MLS	Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	M	2	6	75,0%	8	0	0		0	2	6	75,0%	8	0	5	100,0%	5	62,5%	0	5	100,0%	5	62,5%
MLS	Precision Medicine Diagnostics (PMD)	M	0	1	100,0%	1	0	0		0	0	1	100,0%	1	0	1	100,0%	1	100,0%	0	1	100,0%	1	100,0%
MLS	Technical Physician (TP)	M	2	3	60,0%	5	0	0		0	2	3	60,0%	5	2	2	50,0%	4	80,0%	2	2	50,0%	4	80,0%
MME	Maschinenbau und Mechatronik (MM)	B	25	5	16,7%	30	18	0	0,0%	18	12	0	0,0%	12	11	0	0,0%	11	91,7%	11	0	0,0%	11	91,7%
MME	Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	B	30	36	54,5%	66	22	30	57,7%	52	15	12	44,4%	27	14	11	44,0%	25	92,6%	11	8	42,1%	19	70,4%
MME	Advanced Precision Engineering (APE)	M	14	1	6,7%	15	0	0		0	12	1	7,7%	13	10	0	0,0%	10	76,9%	10	0	0,0%	10	76,9%
MME	Biomedical Engineering (BME)	M	1	1	50,0%	2	0	0		0	1	1	50,0%	2	0	0		0	0,0%	0	0		0	0,0%
MME	Mikromedizintechnik (MZT)	M	5	5	50,0%	10	0	0		0	4	5	55,6%	9	3	3	50,0%	6	66,7%	2	2	50,0%	4	44,4%
MME	Precision Manufacturing and Management (PMM)	M	14	2	12,5%	16	0	0		0	12	2	14,3%	14	11	1	8,3%	12	85,7%	10	1	9,1%	11	78,6%
W	Business Management and Psychology (BMP)	B	115	201	63,6%	316	44	100	69,4%	144	21	29	58,0%	50	18	27	60,0%	45	90,0%	8	16	66,7%	24	48,0%
W	Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	B	28	74	72,5%	102	23	63	73,3%	86	11	25	69,4%	36	10	22	68,8%	32	88,9%	9	14	60,9%	23	63,9%
	China (CHI)		10	18	64,3%	28	10	17	63,0%	27	5	7	58,3%	12	5	7	58,3%	12	100,0%	5	5	50,0%	10	83,3%
	Frankophone Welt (F)		7	24	77,4%	31	5	20	80,0%	25	3	8	72,7%	11	2	8	80,0%	10	90,9%	2	5	71,4%	7	63,6%
	Hispanische Welt (H)		11	32	74,4%	43	8	26	76,5%	34	3	10	76,9%	13	3	7	70,0%	10	76,9%	2	4	66,7%	6	46,2%
W	Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	M	5	4	44,4%	9	0	0		0	5	4	44,4%	9	5	3	37,5%	8	88,9%	5	3	37,5%	8	88,9%
Summe in VS:			302	499	62,3%	801	154	321	67,6%	475	114	138	54,8%	252	101	121	54,5%	222	88,1%	77	75	49,3%	152	60,3%
Summe gesamt:			927	999	51,9%	1926	529	662	55,6%	1191	402	342	46,0%	744	340	287	45,8%	627	84,3%	260	195	42,9%	455	61,2%

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

*) 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)	4	40,0%	1	10,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	40,0%	-	0,0%	1	10,0%	-	0,0%	10	100,0%	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	5	55,6%	-	0,0%	1	11,1%	-	0,0%	2	22,2%	-	0,0%	1	11,1%	-	0,0%	9	100,0%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	15	71,4%	3	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	2	9,5%	-	0,0%	1	4,8%	-	0,0%	21	100,0%	
Business Application Architectures (BAM)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	
Business Consulting (BCM)	1	3,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	96,7%	-	0,0%	30	100,0%	
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	
Informatik (INM)	8	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%	
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	
International Business Information Systems (IBS)	-	0,0%	-	0,0%	1	3,7%	-	0,0%	3	11,1%	-	0,0%	23	85,2%	-	0,0%	27	100,0%	
IT-Produktmanagement (ITP)	5	83,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	7	50,0%	2	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	5	35,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%	
Medieninformatik/Master (MIM)	4	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%	
Medienkonzeption (MKB)	25	69,4%	4	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	7	19,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	36	100,0%	
Mobile Systeme (MOS)	2	25,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	5	62,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%	
OnlineMedien (OMB)	9	42,9%	3	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	8	38,1%	1	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%	
Risikoingenieurwesen (RIW)	6	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	5	41,7%	5	41,7%	-	0,0%	-	0,0%	1	8,3%	1	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	12	100,0%	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	2	40,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	5	50,0%	1	10,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	40,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	4	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	10	76,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	23,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	2	40,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	40,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	5	100,0%	
Summe in Furtwangen:	125	48,6%	21	8,2%	2	0,8%	-	0,0%	50	19,5%	3	1,2%	56	21,8%	-	0,0%	257	100,0%	

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

Stand: 21.04.2022 /r - HIF 983 - 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/Master (AMW)	5	62,5%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	8	100,0%
Human Factors (HF)	16	94,1%	1	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	17	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	8	72,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	1	9,1%	-	0,0%	11	100,0%
Orientierung Technik (OT)	6	60,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	30,0%	-	0,0%	1	10,0%	-	0,0%	10	100,0%
Summe in TUT:	35	76,1%	2	4,3%	-	0,0%	-	0,0%	6	13,0%	-	0,0%	3	6,5%	-	0,0%	46	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	7	70,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	30,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	10	76,9%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	13	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	18	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	16,7%	-	0,0%	1	4,2%	1	4,2%	24	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	6	75,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	8	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	16	69,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	17,4%	1	4,3%	2	8,7%	-	0,0%	23	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	5	45,5%	2	18,2%	-	0,0%	-	0,0%	2	18,2%	1	9,1%	1	9,1%	-	0,0%	11	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	11	57,9%	2	10,5%	-	0,0%	-	0,0%	5	26,3%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,3%	19	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	1	25,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	50,0%	-	0,0%	4	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	11	57,9%	3	15,8%	-	0,0%	-	0,0%	3	15,8%	1	5,3%	1	5,3%	-	0,0%	19	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	40,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	40,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	5	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	5	45,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	4	36,4%	-	0,0%	11	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	1	100,0%
Technical Physician (TP)	2	50,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Summe in VS:	94	61,8%	9	5,9%	2	1,3%	-	0,0%	27	17,8%	3	2,0%	15	9,9%	2	1,3%	152	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	254	55,8%	32	7,0%	4	0,9%	-	0,0%	83	18,2%	6	1,3%	74	16,3%	2	0,4%	455	100,0%

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

Stand: 21.04.2022 /r - HIF 983 - 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)	157	56,5%	20	7,2%	3	1,1%	-	0,0%	76	27,3%	3	1,1%	18	6,5%	1	0,4%	278	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	33	63,5%	2	3,8%	4	7,7%	-	0,0%	11	21,2%	-	0,0%	2	3,8%	-	0,0%	52	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	144	67,3%	18	8,4%	7	3,3%	-	0,0%	38	17,8%	1	0,5%	2	0,9%	4	1,9%	214	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	11	55,0%	3	15,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	30,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%
Business Consulting (BCM)	1	1,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	68	98,6%	-	0,0%	69	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	20	76,9%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	2	7,7%	-	0,0%	3	11,5%	-	0,0%	26	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	35	53,8%	1	1,5%	-	0,0%	-	0,0%	17	26,2%	1	1,5%	11	16,9%	-	0,0%	65	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)	25	89,3%	1	3,6%	-	0,0%	-	0,0%	2	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	28	100,0%
Information Communication Systems (ICS)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%	-	0,0%	4	100,0%
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	7	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%
International Business Information Systems (IBS)	9	10,2%	1	1,1%	2	2,3%	-	0,0%	5	5,7%	-	0,0%	71	80,7%	-	0,0%	88	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	47	39,5%	9	7,6%	-	0,0%	-	0,0%	62	52,1%	1	0,8%	-	0,0%	-	0,0%	119	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	114	68,7%	12	7,2%	3	1,8%	-	0,0%	33	19,9%	-	0,0%	4	2,4%	-	0,0%	166	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	18	75,0%	1	4,2%	-	0,0%	-	0,0%	4	16,7%	-	0,0%	1	4,2%	-	0,0%	24	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	194	70,0%	13	4,7%	4	1,4%	-	0,0%	59	21,3%	-	0,0%	7	2,5%	-	0,0%	277	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	12	36,4%	5	15,2%	-	0,0%	-	0,0%	11	33,3%	-	0,0%	5	15,2%	-	0,0%	33	100,0%
OnlineMedien (OMB)	143	65,9%	20	9,2%	4	1,8%	1	0,5%	47	21,7%	1	0,5%	1	0,5%	-	0,0%	217	100,0%
Physiotherapie (PT)	168	86,6%	4	2,1%	2	1,0%	1	0,5%	8	4,1%	1	0,5%	10	5,2%	-	0,0%	194	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	21	84,0%	-	0,0%	1	4,0%	-	0,0%	3	12,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	25	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	113	65,7%	18	10,5%	9	5,2%	-	0,0%	28	16,3%	2	1,2%	2	1,2%	-	0,0%	172	100,0%
Smart Systems (SMA)	1	3,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,0%	-	0,0%	31	93,9%	-	0,0%	33	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	87	39,0%	23	10,3%	2	0,9%	-	0,0%	102	45,7%	1	0,4%	7	3,1%	1	0,4%	223	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	13	65,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	30,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,0%	20	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	126	72,8%	10	5,8%	3	1,7%	-	0,0%	30	17,3%	2	1,2%	2	1,2%	-	0,0%	173	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	83	68,6%	6	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	24,0%	-	0,0%	2	1,7%	1	0,8%	121	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	24	66,7%	1	2,8%	1	2,8%	-	0,0%	10	27,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	36	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	8	42,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	36,8%	-	0,0%	4	21,1%	-	0,0%	19	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	12	75,0%	2	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	1	6,3%	-	0,0%	-	0,0%	1	6,3%	16	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	28	59,6%	5	10,6%	-	0,0%	-	0,0%	13	27,7%	-	0,0%	1	2,1%	-	0,0%	47	100,0%
Summe in Furtwangen:	1681	60,0%	180	6,4%	45	1,6%	2	0,1%	614	21,9%	13	0,5%	256	9,1%	9	0,3%	2800	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/Master (AMW)	25	78,1%	1	3,1%	-	0,0%	-	0,0%	4	12,5%	-	0,0%	2	6,3%	-	0,0%	32	100,0%
Human Factors (HF)	34	91,9%	2	5,4%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	2	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	6	66,7%	1	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	2	22,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	13	86,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	13,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	15	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	25	71,4%	1	2,9%	-	0,0%	-	0,0%	4	11,4%	-	0,0%	5	14,3%	-	0,0%	35	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)	98	77,2%	3	2,4%	3	2,4%	1	0,8%	21	16,5%	1	0,8%	-	0,0%	-	0,0%	127	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	35	62,5%	1	1,8%	-	0,0%	1	1,8%	13	23,2%	1	1,8%	5	8,9%	-	0,0%	56	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	30	71,4%	2	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	7	16,7%	1	2,4%	2	4,8%	-	0,0%	42	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	72	68,6%	8	7,6%	1	1,0%	1	1,0%	17	16,2%	-	0,0%	5	4,8%	1	1,0%	105	100,0%
Orientierung Technik (OT)	6	60,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	30,0%	-	0,0%	1	10,0%	-	0,0%	10	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:	361	72,8%	20	4,0%	7	1,4%	3	0,6%	80	16,1%	4	0,8%	20	4,0%	1	0,2%	496	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	23	69,7%	3	9,1%	-	0,0%	-	0,0%	7	21,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	33	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	96	74,4%	8	6,2%	5	3,9%	-	0,0%	14	10,9%	-	0,0%	6	4,7%	-	0,0%	129	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	24	77,4%	-	0,0%	1	3,2%	-	0,0%	6	19,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	31	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	5	8,1%	1	1,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	56	90,3%	-	0,0%	62	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	90	84,9%	-	0,0%	1	0,9%	-	0,0%	12	11,3%	-	0,0%	2	1,9%	1	0,9%	106	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	14	66,7%	1	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,8%	-	0,0%	5	23,8%	-	0,0%	21	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	92	59,7%	2	1,3%	1	0,6%	-	0,0%	12	7,8%	-	0,0%	47	30,5%	-	0,0%	154	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%	-	0,0%	14	100,0%
International Engineering (IEB)	48	72,7%	-	0,0%	1	1,5%	-	0,0%	9	13,6%	1	1,5%	6	9,1%	1	1,5%	66	100,0%
International Management (IMM)	10	41,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,2%	-	0,0%	13	54,2%	-	0,0%	24	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	212	76,8%	8	2,9%	1	0,4%	1	0,4%	40	14,5%	3	1,1%	10	3,6%	1	0,4%	276	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	179	70,5%	7	2,8%	1	0,4%	3	1,2%	49	19,3%	2	0,8%	13	5,1%	-	0,0%	254	100,0%
Medical Engineering (MEB)	28	77,8%	2	5,6%	-	0,0%	-	0,0%	2	5,6%	-	0,0%	4	11,1%	-	0,0%	36	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	152	77,9%	6	3,1%	4	2,1%	-	0,0%	15	7,7%	1	0,5%	15	7,7%	2	1,0%	195	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	9	60,0%	1	6,7%	-	0,0%	-	0,0%	3	20,0%	-	0,0%	2	13,3%	-	0,0%	15	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	162	74,7%	10	4,6%	9	4,1%	-	0,0%	20	9,2%	1	0,5%	15	6,9%	-	0,0%	217	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	12	70,6%	-	0,0%	1	5,9%	-	0,0%	2	11,8%	-	0,0%	2	11,8%	-	0,0%	17	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	15	41,7%	1	2,8%	-	0,0%	-	0,0%	8	22,2%	-	0,0%	12	33,3%	-	0,0%	36	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%
Technical Physician (TP)	31	77,5%	2	5,0%	2	5,0%	-	0,0%	4	10,0%	-	0,0%	1	2,5%	-	0,0%	40	100,0%
Summe in VS:	1207	69,0%	52	3,0%	27	1,5%	4	0,2%	205	11,7%	8	0,5%	242	13,8%	5	0,3%	1750	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	3249	64,4%	252	5,0%	79	1,6%	9	0,2%	899	17,8%	25	0,5%	518	10,3%	15	0,3%	5046	100,0%