

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2019

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 2018/2019 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten	6
■ Haupt-, Hilfsanträge, Zulassungsangebote/Zulassungen, Annahme- u. Immatrikulationsverhalten, unterteilt nach Bewerber und Bewerberinnen in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten	7
■ Vorbildung (HZB) der Studienanfänger	8
■ Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden	9

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

	männlich	weiblich	Summe
deutsche Studierende	3063 52,7%	1909 32,8%	4972 85,5%
ausländische Studierende	507 8,7%	334 5,7%	841 14,5%
- Bildungsausländer/innen	306 5,3%	195 3,4%	501 8,6%
- Bildungsinländer/innen	201 3,5%	139 2,4%	340 5,8%
Summe:	3570 61,4%	2243 38,6%	5813 100,0%

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

Studiengänge	Lehrplansemester: 1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. M+W
	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	(%)	W	(%)	
Furtwangen																					
Allgemeine Informatik (AIB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100,0	0	0,0	2
Allgemeine Informatik (AIN)	24	0	79	6	19	0	53	10	17	1	41	2	32	4	-	-	265	92,0	23	8,0	288
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	6	15	0	3	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	27,8	26	72,2	36
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	8	25	7	34	4	25	8	27	3	17	4	38	9	39	-	-	43	17,3	205	82,7	248
Business Application Architectures (BAM)	3	2	5	2	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	57,1	9	42,9	21
Business Consulting (BCM)	23	6	2	1	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	71,3	23	28,8	80
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	-	3	100,0	0	0,0	3
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	0	8	2	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	60,9	9	39,1	23
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	2	100,0	0	0,0	2
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	7	0	27	0	1	0	20	2	4	0	24	0	12	1	-	-	95	96,9	3	3,1	98
Informatik (INM)	6	1	3	0	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	95,5	1	4,5	22
Information Communication Systems (ICS)	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	-	-	7	100,0	0	0,0	7
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100,0	0	0,0	2
IT-Produktmanagement (ITP)	19	6	31	11	16	9	18	5	15	7	19	13	23	7	-	-	141	70,9	58	29,1	199
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	23	2	45	10	8	7	20	6	8	3	20	6	47	8	-	-	171	80,3	42	19,7	213
Medieninformatik/Master (MIM)	2	1	7	1	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	75,9	7	24,1	29
Medienkonzeption (MKB)	20	21	32	22	21	22	11	20	14	18	13	19	18	29	-	-	129	46,1	151	53,9	280
Mobile Systeme (MOS)	4	2	10	3	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	75,8	8	24,2	33
MusicDesign (MUM)	0	0	2	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	75,0	1	25,0	4
OnlineMedien (OMB)	19	21	31	17	15	8	14	13	14	6	17	12	30	15	-	-	140	60,3	92	39,7	232
Physiotherapie (PT)	0	0	19	44	0	1	10	42	1	0	15	37	0	0	-	-	45	26,6	124	73,4	169
Risikoingenieurwesen (RIW)	8	5	7	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	76,7	7	23,3	30
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	25	6	39	10	19	5	30	5	13	4	24	4	31	6	-	-	181	81,9	40	18,1	221
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Smart Systems (SMA)	5	0	15	2	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	92,1	3	7,9	38
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	-	-	6	66,7	3	33,3	9
Wirtschaftsinformatik (WIB)	29	3	63	13	32	7	24	6	30	7	26	8	43	7	-	-	247	82,9	51	17,1	298
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	21	8	35	14	12	4	12	8	11	2	24	6	35	5	-	-	150	76,1	47	23,9	197
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	12	2	42	8	10	2	17	5	19	3	28	5	32	6	-	-	160	83,8	31	16,2	191
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	13	2	5	1	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	85,7	5	14,3	35
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	1	1	12	5	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	71,4	6	28,6	21
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	5	0	17	6	1	1	14	7	5	1	8	7	12	1	-	-	62	72,9	23	27,1	85
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	8	0	26	0	9	0	21	0	26	0	20	0	43	-	-	0	0,0	153	100,0	153
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	285	137	544	242	277	149	256	177	155	95	264	177	338	174	0	0	2119	64,8	1151	35,2	3270
Anteil je Lehrplansemester:	67,5%	32,5%	69,2%	30,8%	65,0%	35,0%	59,1%	40,9%	62,0%	38,0%	59,9%	40,1%	66,0%	34,0%							

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2019

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	(%)		
Tutlingen																						
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	16	6	0	0	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	69,8	13	30,2	43
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	17	1	1	2	11	4	1	0	22	0	13	1	-	-	-	65	89,0	8	11,0	73
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	11	5	1	1	11	4	0	0	14	3	8	0	-	-	-	45	77,6	13	22,4	58
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	15	2	1	1	8	6	2	0	7	1	6	0	-	-	-	39	79,6	10	20,4	49
Industrial MedTec (IMT)	0	0	36	19	10	3	22	21	0	0	39	25	28	10	-	-	-	135	63,4	78	36,6	213
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-	-	-	0	0,0	2	100,0	2
Ingenieurpsychologie (IP)	0	0	17	36	0	0	18	22	0	0	0	0	0	0	-	-	-	35	37,6	58	62,4	93
Mechatronische Systeme (MES)	19	1	1	0	23	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	84,3	8	15,7	51
Orientierung Technik (OT)	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	75,0	7	25,0	28
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	56	14	97	63	50	21	70	57	3	0	82	29	55	13	0	0	0	413	67,7	197	32,3	610
Anteil je Lehrplansemester:	80,0%	20,0%	60,6%	39,4%	70,4%	29,6%	55,1%	44,9%	100,0%	0,0%	73,9%	26,1%	80,9%	19,1%								
Villingen-Schwenningen																						
Advanced Precision Engineering (APE)	5	0	7	0	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	94,7	1	5,3	19
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	12	7	22	12	11	3	10	16	8	12	13	14	19	8	-	-	-	95	56,9	72	43,1	167
Biomedical Engineering (BME)	1	1	14	9	21	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	63,2	21	36,8	57
Business Management and Psychology (BMP)	5	25	0	2	14	21	0	0	7	14	0	0	0	0	-	-	-	26	29,5	62	70,5	88
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	5	0	0	0	5	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	68,8	5	31,3	16
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	15	33	0	1	27	48	18	9	2	2	10	16	-	-	-	72	39,8	109	60,2	181
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	4	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	43,8	9	56,3	16
International Engineering (IEB)	0	0	25	9	0	0	20	12	2	0	13	5	18	7	-	-	-	78	70,3	33	29,7	111
International Management (IMM)	0	0	9	8	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	48,1	14	51,9	27
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	12	31	25	44	17	14	30	41	18	25	10	13	15	32	-	-	-	127	38,8	200	61,2	327
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	48	3	82	5	22	2	59	7	22	2	56	4	41	4	-	-	-	330	92,4	27	7,6	357
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	0	9	14	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	34,2	25	65,8	38
Medical Engineering (MEB)	14	12	27	22	11	7	10	19	18	12	17	13	33	19	-	-	-	130	55,6	104	44,4	234
Mikromedizin (MZ)	2	1	6	6	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	61,1	7	38,9	18
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	6	22	15	44	6	12	6	32	4	10	8	29	6	29	-	-	-	51	22,3	178	77,7	229
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	0	0	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	50,0	6	50,0	12
Technical Physician (TP)	3	3	8	10	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	38,9	22	61,1	36
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	116	105	268	230	133	103	163	178	97	84	119	80	142	115	0	0	0	1038	53,7	895	46,3	1933
Anteil je Lehrplansemester:	52,5%	47,5%	53,8%	46,2%	56,4%	43,6%	47,8%	52,2%	53,6%	46,4%	59,8%	40,2%	55,3%	44,7%								
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	457	256	909	535	460	273	489	412	255	179	465	286	535	302	0	0	0	3570	61,4	2243	38,6	5813
Anteil je Lehrplansemester:	64,1%	35,9%	63,0%	37,0%	62,8%	37,2%	54,3%	45,7%	58,8%	41,2%	61,9%	38,1%	63,9%	36,1%								

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

Studiengänge	Lehrplansemester: 1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. D + A
	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	(%)	A	(%)	
Furtwangen																					
Allgemeine Informatik (AIB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	-	2	100,0	0	0,0	2
Allgemeine Informatik (AIN)	22	2	79	6	16	3	43	20	15	3	39	4	35	1	-	-	249	86,5	39	13,5	288
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	19	2	3	0	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	91,7	3	8,3	36
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	33	0	38	3	28	1	35	0	18	2	39	3	47	1	-	-	238	96,0	10	4,0	248
Business Application Architectures (BAM)	5	0	7	0	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	90,5	2	9,5	21
Business Consulting (BCM)	0	29	0	3	0	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	80	100,0	80
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-	-	3	100,0	0	0,0	3
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	0	10	0	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	100,0	0	0,0	23
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-	-	0	0,0	2	100,0	2
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	7	0	26	1	1	0	19	3	2	2	22	2	12	1	-	-	89	90,8	9	9,2	98
Informatik (INM)	7	0	3	0	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	95,5	1	4,5	22
Information Communication Systems (ICS)	0	0	1	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	-	-	2	28,6	5	71,4	7
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100,0	0	0,0	2
IT-Produktmanagement (ITP)	19	6	35	7	19	6	16	7	16	6	22	10	23	7	-	-	150	75,4	49	24,6	199
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	23	2	50	5	15	0	25	1	9	2	23	3	48	7	-	-	193	90,6	20	9,4	213
Medieninformatik/Master (MIM)	3	0	7	1	18	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	96,6	1	3,4	29
Medienkonzeption (MKB)	41	0	50	4	43	0	30	1	30	2	30	2	45	2	-	-	269	96,1	11	3,9	280
Mobile Systeme (MOS)	5	1	12	1	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	93,9	2	6,1	33
MusicDesign (MUM)	0	0	2	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100,0	0	0,0	4
OnlineMedien (OMB)	37	3	46	2	23	0	27	0	18	2	28	1	43	2	-	-	222	95,7	10	4,3	232
Physiotherapie (PT)	0	0	60	3	1	0	49	3	1	0	49	3	0	0	-	-	160	94,7	9	5,3	169
Risikoingenieurwesen (RIW)	13	0	8	0	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	96,7	1	3,3	30
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	31	0	49	0	24	0	30	5	16	1	28	0	37	0	-	-	215	97,3	6	2,7	221
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Smart Systems (SMA)	4	1	2	15	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	23,7	29	76,3	38
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	-	-	2	22,2	7	77,8	9
Wirtschaftsinformatik (WIB)	24	8	62	14	28	11	22	8	33	4	30	4	39	11	-	-	238	79,9	60	20,1	298
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	27	2	45	4	14	2	15	5	13	0	28	2	39	1	-	-	181	91,9	16	8,1	197
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	12	2	49	1	12	0	18	4	19	3	31	2	35	3	-	-	176	92,1	15	7,9	191
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	15	0	6	0	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	97,1	1	2,9	35
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	2	0	15	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	90,5	2	9,5	21
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	5	0	20	3	2	0	19	2	2	4	14	1	12	1	-	-	74	87,1	11	12,9	85
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	7	1	23	3	8	1	18	3	23	3	15	5	38	5	-	-	132	86,3	21	13,7	153
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	363	59	708	78	335	91	367	66	215	35	399	42	461	51	0	0	2848	87,1	422	12,9	3270
Anteil je Lehrplansemester:	86,0%	14,0%	90,1%	9,9%	78,6%	21,4%	84,8%	15,2%	86,0%	14,0%	90,5%	9,5%	90,0%	10,0%							

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

Studiengänge	Lehrplansemester: 1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. D + A
	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	(%)	A	(%)	
Tuttlingen																					
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	20	2	0	0	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	93,0	3	7,0	43
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	18	0	3	0	12	3	1	0	22	0	12	2	-	-	68	93,2	5	6,8	73
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	15	1	0	2	14	1	0	0	16	1	7	1	-	-	52	89,7	6	10,3	58
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	16	1	0	2	14	0	2	0	8	0	6	0	-	-	46	93,9	3	6,1	49
Industrial MedTec (IMT)	0	0	46	9	11	2	42	1	0	0	62	2	35	3	-	-	196	92,0	17	8,0	213
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	-	1	50,0	1	50,0	2
Ingenieurpsychologie (IP)	0	0	51	2	0	0	39	1	0	0	0	0	0	0	-	-	90	96,8	3	3,2	93
Mechatronische Systeme (MES)	20	0	1	0	30	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	100,0	0	0,0	51
Orientierung Technik (OT)	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	96,4	1	3,6	28
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	67	3	147	13	64	7	121	6	3	0	108	3	61	7	0	0	571	93,6	39	6,4	610
Anteil je Lehrplansemester:	95,7%	4,3%	91,9%	8,1%	90,1%	9,9%	95,3%	4,7%	100,0%	0,0%	97,3%	2,7%	89,7%	10,3%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	5	0	6	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	89,5	2	10,5	19
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	18	1	30	4	13	1	21	5	19	1	26	1	27	0	-	-	154	92,2	13	7,8	167
Biomedical Engineering (BME)	2	0	0	23	0	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3,5	55	96,5	57
Business Management and Psychology (BMP)	30	0	2	0	33	2	0	0	18	3	0	0	0	0	-	-	83	94,3	5	5,7	88
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	2	3	0	0	6	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	68,8	5	31,3	16
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	40	8	0	1	23	52	12	15	3	1	15	11	-	-	93	51,4	88	48,6	181
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	0	11	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,3	15	93,8	16
International Engineering (IEB)	0	0	30	4	0	0	22	10	1	1	14	4	21	4	-	-	88	79,3	23	20,7	111
International Management (IMM)	0	0	8	9	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	51,9	13	48,1	27
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	38	5	60	9	29	2	59	12	41	2	20	3	43	4	-	-	290	88,7	37	11,3	327
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	49	2	85	2	22	2	58	8	18	6	56	4	38	7	-	-	326	91,3	31	8,7	357
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	1	4	19	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18,4	31	81,6	38
Medical Engineering (MEB)	24	2	37	12	16	2	26	3	26	4	26	4	47	5	-	-	202	86,3	32	13,7	234
Mikromedizin (MZ)	3	0	12	0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	94,4	1	5,6	18
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	24	4	53	6	16	2	32	6	14	0	35	2	32	3	-	-	206	90,0	23	10,0	229
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	1	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	75,0	3	25,0	12
Technical Physician (TP)	5	1	17	1	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	91,7	3	8,3	36
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	201	20	388	110	168	68	244	97	149	32	180	19	223	34	0	0	1553	80,3	380	19,7	1933
Anteil je Lehrplansemester:	91,0%	9,0%	77,9%	22,1%	71,2%	28,8%	71,6%	28,4%	82,3%	17,7%	90,5%	9,5%	86,8%	13,2%							
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	631	82	1243	201	567	166	732	169	367	67	687	64	745	92	0	0	4972	85,5	841	14,5	5813
Anteil je Lehrplansemester:	88,5%	11,5%	86,1%	13,9%	77,4%	22,6%	81,2%	18,8%	84,6%	15,4%	91,5%	8,5%	89,0%	11,0%							

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

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Furtwangen													
Allgemeine Informatik (AIB)	0	0	0	0	0	0	2	-	2	0	0	2	0,0
Allgemeine Informatik (AIN)	24	85	19	63	18	43	36	-	269	1	18	288	5,0
Netze und IT-Sicherheit	-	2	6	13	4	18	12	-	51	0	4	55	0,9
Software Engineering	-	1	7	23	14	19	22	-	71	1	14	86	1,5
Technische Informatik	-	1	5	12	-	5	2	-	25	0	0	25	0,4
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	21	3	12	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,6
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	33	41	29	35	20	42	48	-	227	1	20	248	4,3
Business Application Architectures (BAM)	5	7	9	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Business Consulting (BCM)	29	3	48	-	-	-	-	-	80	0	0	80	1,4
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	3	-	3	0	0	3	0,1
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	10	11	-	-	-	-	-	23	0	0	23	0,4
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	0	0	2	-	2	0	0	2	0,0
Elektronik	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0	1	0,0
Technische Informatik	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0	1	0,0
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	7	27	1	22	4	24	13	-	92	2	4	98	1,7
Studium Plus	7	8	-	-	-	-	-	-	15	0	0	15	0,3
Informatik (INM)	7	3	12	-	-	-	-	-	22	0	0	22	0,4
Information Communication Systems (ICS)	0	1	0	5	1	0	0	-	6	0	1	7	0,1
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0,0
IT-Produktmanagement (ITP)	25	42	25	23	22	32	30	-	170	7	22	199	3,4
Softwareprozesse	-	4	13	19	16	27	20	-	78	5	16	99	1,7
Sozioinformatik	-	1	9	4	6	5	10	-	27	2	6	35	0,6
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	25	55	15	26	11	26	55	-	196	2	15	213	3,7
Medieninformatik/Master (MIM)	3	8	18	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Medienkonzeption (MKB)	41	54	43	31	32	32	47	-	236	1	43	280	4,8
Mobile Systeme (MOS)	6	13	14	-	-	-	-	-	31	2	0	33	0,6
MusicDesign (MUM)	0	2	2	-	-	-	-	-	4	0	0	4	0,1
OnlineMedien (OMB)	40	48	23	27	20	29	45	-	207	2	23	232	4,0
Physiotherapie (PT)	0	63	1	52	1	52	0	-	169	0	0	169	2,9
Risikoingenieurwesen (RIW)	13	8	9	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	31	49	24	35	17	28	37	-	204	0	17	221	3,8
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
Smart Systems (SMA)	5	17	16	-	-	-	-	-	38	0	0	38	0,7
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	1	8	-	9	0	0	9	0,2
Wirtschaftsinformatik (WIB)	32	76	39	30	37	34	50	-	266	2	30	298	5,1
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	29	49	16	20	13	30	40	-	183	1	13	197	3,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	14	50	12	22	22	33	38	-	168	1	22	191	3,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	15	6	14	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	2	17	2	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	5	23	2	21	6	15	13	-	79	0	6	85	1,5
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	8	26	9	21	26	20	43	-	127	1	25	153	2,6
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	422	786	426	433	250	441	512	0	2988	23	259	3270	56,3
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	81	48	127	1	2	0				259	4,5
Beurlaubte:	5	6	5	1	0	4	5	0				26	

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

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe					
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)	
Tuttlingen														
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	22	0	21	-	-	-	-	-	43	0	0	43	0,7	
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	18	3	15	1	22	14	-	58	0	15	73	1,3	
Industrial Manufacturing (IMF)	0	16	2	15	0	17	8	-	43	0	15	58	1,0	
Industrial Materials Engineering (IME)	0	17	2	14	2	8	6	-	35	0	14	49	0,8	
Industrial MedTec (IMT)	0	55	13	43	0	64	38	-	170	0	43	213	3,7	
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	2	-	2	0	0	2	0,0	
Ingenieurpsychologie (IP)	0	53	0	40	0	0	0	-	53	0	40	93	1,6	
Mechatronische Systeme (MES)	20	1	30	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,9	
Orientierung Technik (OT)	28	-	-	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5	
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	70	160	71	127	3	111	68	0	483	0	127	610	10,5	
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	127	0	0	0	0				127	2,2	
Beurlaubte:	0	0	1	0	0	0	1	0				2		
Villingen-Schwenningen														
Advanced Precision Engineering (APE)	5	7	7	-	-	-	-	-	19	0	0	19	0,3	
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	19	34	14	26	20	27	27	-	147	0	20	167	2,9	
Biotechnologie	-	-	-	-	-	1	1	-	2	0	0	2	0,0	
Biomedical Engineering (BME)	2	23	32	-	-	-	-	-	57	0	0	57	1,0	
Biomedizin	-	2	4	-	-	-	-	-	6	0	0	6	0,1	
Medizintechnik	2	19	27	-	-	-	-	-	48	0	0	48	0,8	
Business Management and Psychology (BMP)	30	2	35	0	21	0	0	-	53	0	35	88	1,5	
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	5	0	7	4	-	-	-	-	16	0	0	16	0,3	
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	48	1	75	27	4	26	-	150	4	27	181	3,1	
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	11	5	-	-	-	-	-	16	0	0	16	0,3	
International Engineering (IEB)	0	34	0	32	2	18	25	-	92	1	18	111	1,9	
Maschinenbau	-	19	-	14	1	15	15	-	48	1	15	64	1,1	
Medizintechnik	-	14	-	14	-	3	9	-	37	0	3	40	0,7	
Spanisch	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0	0	1	0,0	
Studium Plus	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0	
International Management (IMM)	0	17	10	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,5	
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	43	69	31	71	43	23	47	-	261	23	43	327	5,6	
China	24	22	15	25	20	14	12	-	98	14	20	132	2,3	
Frankophone Welt	7	18	5	24	10	-	16	-	70	0	10	80	1,4	
Hispanische Welt	12	29	11	22	13	9	19	-	93	9	13	115	2,0	
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	51	87	24	66	24	60	45	-	331	2	24	357	6,1	
Maschinenbau	-	-	-	45	-	-	-	-	45	0	0	45	0,8	
Studium Plus	30	40	-	-	-	-	-	-	70	0	0	70	1,2	
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	23	14	-	-	-	-	-	38	0	0	38	0,7	
Medical Engineering (MEB)	26	49	18	29	30	30	52	-	202	2	30	234	4,0	
Biomedizinische Technik	-	-	-	17	-	17	33	-	65	2	0	67	1,2	
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	-	-	4	-	13	18	-	35	0	0	35	0,6	
Mikromedizin (MZ)	3	12	3	-	-	-	-	-	18	0	0	18	0,3	
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	28	59	18	38	14	37	35	-	215	0	14	229	3,9	
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	5	5	-	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2	
Technical Physician (TP)	6	18	12	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,6	
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	221	498	236	341	181	199	257	0	1690	32	211	1933	33,3	
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	35	0	158	18	0	0				211	3,6	
Beurlaubte:	5	7	10	11	1	0	50	0				84		
Summe (ohne Beurlaubte):	713	1444	733	901	434	751	837	0	5161	55	597	5813	100,0	
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	116	175	285	19	2	0				597	10,3	
Beurlaubte:	10	13	16	12	1	4	56	0				112		

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	11	-	-	-	-	-	23	0	0	23	0,4
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	25	55	15	26	11	26	55	-	196	2	15	213	3,7
Medieninformatik/Master (MIM)	3	8	18	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Medienkonzeption (MKB)	41	54	43	31	32	32	47	-	236	1	43	280	4,8
MusicDesign (MUM)	0	2	2	-	-	-	-	-	4	0	0	4	0,1
OnlineMedien (OMB)	40	48	23	27	20	29	45	-	207	2	23	232	4,0
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:	111	177	112	84	63	87	147	0	695	5	81	781	13,4
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)													
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	21	3	12	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,6
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	33	41	29	35	20	42	48	-	227	1	20	248	4,3
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0,0
Physiotherapie (PT)	0	63	1	52	1	52	0	-	169	0	0	169	2,9
Risikoingenieurwesen (RIW)	13	8	9	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	31	49	24	35	17	28	37	-	204	0	17	221	3,8
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:	98	164	76	122	38	122	87	0	669	1	37	707	12,2
Industrial Technologies (ITE)													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	22	0	21	-	-	-	-	-	43	0	0	43	0,7
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	18	3	15	1	22	14	-	58	0	15	73	1,3
Industrial Manufacturing (IMF)	0	16	2	15	0	17	8	-	43	0	15	58	1,0
Industrial Materials Engineering (IME)	0	17	2	14	2	8	6	-	35	0	14	49	0,8
Industrial MedTec (IMT)	0	55	13	43	0	64	38	-	170	0	43	213	3,7
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	2	-	2	0	0	2	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	0	53	0	40	0	0	0	-	53	0	40	93	1,6
Mechatronische Systeme (MES)	20	1	30	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,9
Orientierung Technik (OT)	28	-	-	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:	70	160	71	127	3	111	68	0	483	0	127	610	10,5
Informatik (IN)													
Allgemeine Informatik (AIB)	0	0	0	0	0	0	2	-	2	0	0	2	0,0
Allgemeine Informatik (AIN)	24	85	19	63	18	43	36	-	269	1	18	288	5,0
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	3	-	3	0	0	3	0,1
Informatik (INM)	7	3	12	-	-	-	-	-	22	0	0	22	0,4
IT-Produktmanagement (ITP)	25	42	25	23	22	32	30	-	170	7	22	199	3,4
Mobile Systeme (MOS)	6	13	14	-	-	-	-	-	31	2	0	33	0,6
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	1	8	-	9	0	0	9	0,2
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:	62	143	70	86	40	76	79	0	506	10	40	556	9,6
Mechanical and Medical Engineering (MME)													
Advanced Precision Engineering (APE)	5	7	7	-	-	-	-	-	19	0	0	19	0,3
Biomedical Engineering (BME)	2	23	32	-	-	-	-	-	57	0	0	57	1,0
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	0	0	2	-	2	0	0	2	0,0
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	7	27	1	22	4	24	13	-	92	2	4	98	1,7
Information Communication Systems (ICS)	0	1	0	5	1	0	0	-	6	0	1	7	0,1
International Engineering (IEB)	0	34	0	32	2	18	25	-	92	1	18	111	1,9
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	51	87	24	66	24	60	45	-	331	2	24	357	6,1
Medical Engineering (MEB)	26	49	18	29	30	30	52	-	202	2	30	234	4,0
Mikromedizin (MZ)	3	12	3	-	-	-	-	-	18	0	0	18	0,3
Smart Systems (SMA)	5	17	16	-	-	-	-	-	38	0	0	38	0,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:	99	257	101	154	61	132	137	0	857	7	77	941	16,2
Medical and Life Sciences (MLS)													
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	19	34	14	26	20	27	27	-	147	0	20	167	2,9
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	23	14	-	-	-	-	-	38	0	0	38	0,7
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	28	59	18	38	14	37	35	-	215	0	14	229	3,9
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	5	5	-	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Technical Physician (TP)	6	18	12	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:	56	139	63	64	34	64	62	0	448	0	34	482	8,3

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.	(%)
Wirtschaft (W)													
Business Management and Psychology (BMP)	30	2	35	0	21	0	0	-	53	0	35	88	1,5
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	5	0	7	4	-	-	-	-	16	0	0	16	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	48	1	75	27	4	26	-	150	4	27	181	3,1
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	11	5	-	-	-	-	-	16	0	0	16	0,3
International Management (IMM)	0	17	10	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	43	69	31	71	43	23	47	-	261	23	43	327	5,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:	78	147	89	150	91	27	73	0	523	27	105	655	11,3
Wirtschaftsinformatik (WI)													
Business Application Architectures (BAM)	5	7	9	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Business Consulting (BCM)	29	3	48	-	-	-	-	-	80	0	0	80	1,4
Wirtschaftsinformatik (WIB)	32	76	39	30	37	34	50	-	266	2	30	298	5,1
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	8	26	9	21	26	20	43	-	127	1	25	153	2,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:	74	112	105	51	63	54	93	0	494	3	55	552	9,5
Wirtschaftsingenieurwesen (WING)													
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	29	49	16	20	13	30	40	-	183	1	13	197	3,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	14	50	12	22	22	33	38	-	168	1	22	191	3,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	15	6	14	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	2	17	2	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	5	23	2	21	6	15	13	-	79	0	6	85	1,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:	65	145	46	63	41	78	91	0	486	2	41	529	9,1
Summe (ohne Beurlaubte):	713	1444	733	901	434	751	837	0	5161	55	597	5813	100,0

Anzahl der Exmatrikulationen im Wintersemester 2018/2019 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 1/2)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Exmatrikulationsgrund																		Summe				
	AB		PN		AF		AN		BW		DI		HS		RS		SE		V		Ges.		
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	(%)
Furtwangen																							
Allgemeine Informatik (AIB)	6	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	1	9,1
Allgemeine Informatik (AIN)	20	2	-	-	13	3	5	-	-	-	-	-	-	4	1	6	8	-	-	48	14	22,6	
Netze und IT-Sicherheit	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	3	42,9	
Software Engineering	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15	0	0,0	
Technische Informatik	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	1	14,3	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	5	31	1	2	4	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	42	79,2	
Business Application Architectures (BAM)	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0	
Business Consulting (BCM)	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	33,3	
Computer Networking (CNB)	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	0,0	
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0	
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	14,3	
Elektronik	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	16,7	
Technische Informatik	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	21	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	34	1	2,9	
Informatik (INM)	6	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	11,1	
Information Communication Systems (ICS)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	0	0,0	
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0	
IT-Produktmanagement (ITP)	4	1	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	2	16,7	
Softwareprozesse	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20,0	
Soziainformatik	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	13	-	1	1	6	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25	3	10,7	
Medieninformatik/Master (MIM)	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20,0	
Medienkonzeption (MKB)	11	11	1	1	6	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	51,2	
Mobile Systeme (MOS)	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	40,0	
OnlineMedien (OMB)	11	14	1	1	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	48,7	
Physiotherapie (PT)	-	-	-	-	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	77,8	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	11	3	7	2	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	7	18,4	
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3	
Smart Systems (SMA)	10	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	6,7	
Software Produktmanagement (SPB)	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	12,5	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	16	4	10	1	9	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	8	17,4	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	13	10	1	-	11	6	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	28	16	36,4	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	17	3	7	1	6	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	36	9	20,0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	5	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	3	27,3	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service	10	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6	30,0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	3	2	2	1	3	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	42,1	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	16	-	17	-	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	42	100,0	
Summe in Furtwangen:	218	118	41	31	91	55	39	11	-	-	-	-	-	7	1	16	12	-	-	412	228	35,6	
Anteil (%)	64,9	35,1	56,9	43,1	62,3	37,7	78,0	22,0	-	-	-	-	-	87,5	12,5	57,1	42,9	-	-	64,4	35,6		

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 Wintersemester 2018/2019 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 2/2)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Exmatrikulationsgrund																		Summe					
	AB		PN		AF		AN		BW		DI		HS		RS		SE		V		Ges.			
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	(%)	
Tuttlingen																								
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	8	4	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4	22,2
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	7	1	4	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1	5,0
Industrial Manufacturing (IMF)	3	1	3	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	15,8
Industrial Materials Engineering (IME)	3	-	4	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	30,8
Industrial MedTec (IMT)	7	3	6	2	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	8	25,8
Industrial Systems Design (ISD)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3
Mechatronische Systeme (MES)	5	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	4	36,4
Summe in TUT:	33	11	23	7	30	8	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	93	26	21,8
Anteil (%)	75,0	25,0	76,7	23,3	78,9	21,1	100,0	0,0	-	-	-	-	-	-	100,0	0,0	-	-	-	-	-	78,2	21,8	
Villingen-Schwenningen																								
Advanced Precision Engineering (APE)	4	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	22,2
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	11	5	5	1	8	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	27	10	27,0
Biotechnologie	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Verfahrenstechnik/Prozess Engineering	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
Biomedical Engineering (BME)	7	6	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	43,8
Biomedizin	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	75,0
Medizintechnik	6	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	33,3
Business Management and Psychology (BMP)	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	25,0
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	14,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	5	5	-	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	17	-	-	-	15	28	65,1
Intern. Business Management/Master (MBA)	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6
International Engineering (IEB)	12	6	3	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	2	-	-	-	24	12	33,3
Maschinenbau	10	5	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16	7	30,4
Medizintechnik	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0
Spanisch	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
International Management (IMM)	2	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	71,4
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	6	18	3	17	7	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	19	43	69,4
China	2	3	2	3	5	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	52,4
Frankophone Welt	3	11	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	17	77,3
Hispanische Welt	1	4	-	10	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	78,9
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	36	4	6	1	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	55	5	8,3
Studium Plus	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0
Medical Engineering (MEB)	20	13	4	-	3	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	30	21	41,2
Biomedizinische Technik	16	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	11	39,3
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	25,0
Mikromedizin (MZ)	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	50,0
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	2	16	4	2	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	11	24	68,6
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	6	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	46,2
Technical Physician (TP)	2	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	54,5
Summe in VS:	117	90	40	35	40	24	15	5	-	-	-	-	-	-	2	1	15	23	-	-	-	229	178	43,7
Anteil (%)	56,5	43,5	53,3	46,7	62,5	37,5	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	39,5	60,5	-	-	-	56,3	43,7	
Summe:	368	219	104	73	161	87	60	16	-	-	-	-	-	-	10	2	31	35	-	-	-	734	432	37,0
Anteil (%)	62,7	37,3	58,8	41,2	64,9	35,1	78,9	21,1	-	-	-	-	-	-	83,3	16,7	47,0	53,0	-	-	-	63,0	37,0	

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

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

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Hauptantrag			Hilfsantrag			zugelassen/Angebot *)			angenommen				immatrikuliert ***)								
	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	**)	M	W	ges.	**)					
Furtwangen																						
Allgemeine Informatik (AIN)	92	17	15,6%	109	0	0	0	58	8	12,1%	66	25	3	10,7%	28	42,4%	19	0	0,0%	19	28,8%	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	7	25	78,1%	32	0	0	0	7	25	78,1%	32	6	19	76,0%	25	78,1%	6	15	71,4%	21	65,6%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	37	128	77,6%	165	0	0	0	20	76	79,2%	96	9	37	80,4%	46	47,9%	8	24	75,0%	32	33,3%	
Business Application Architectures (BAM)	10	5	33,3%	15	0	0	0	10	5	33,3%	15	3	2	40,0%	5	33,3%	3	2	40,0%	5	33,3%	
Business Consulting (BCM)	98	30	23,4%	128	0	0	0	37	13	26,0%	50	29	7	19,4%	36	72,0%	23	6	20,7%	29	58,0%	
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	0	0,0%	2	0	0	0	2	0	0,0%	2	2	0	0,0%	2	100,0%	2	0	0,0%	2	100,0%	
Informatik (INM)	13	3	18,8%	16	2	1	33,3%	3	13	2	13,3%	15	6	1	14,3%	7	46,7%	6	1	14,3%	7	46,7%
IT-Produktmanagement (ITP)	49	16	24,6%	65	1	1	50,0%	2	35	13	27,1%	48	22	9	29,0%	31	64,6%	19	6	24,0%	25	52,1%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	90	28	23,7%	118	1	1	50,0%	2	67	16	19,3%	83	25	4	13,8%	29	34,9%	22	2	8,3%	24	28,9%
Medieninformatik/Master (MIM)	3	1	25,0%	4	0	0	0	0	3	1	25,0%	4	2	1	33,3%	3	75,0%	2	1	33,3%	3	75,0%
Medienkonzeption (MKB)	97	108	52,7%	205	0	0	0	0	48	64	57,1%	112	23	29	55,8%	52	46,4%	19	21	52,5%	40	35,7%
Mobile Systeme (MOS)	10	6	37,5%	16	4	1	20,0%	5	7	4	36,4%	11	4	2	33,3%	6	54,5%	4	2	33,3%	6	54,5%
OnlineMedien (OMB)	93	95	50,5%	188	0	0	0	0	63	70	52,6%	133	25	24	49,0%	49	36,8%	18	21	53,8%	39	29,3%
Risikoingenieurwesen (RIW)	10	5	33,3%	15	0	0	0	0	10	5	33,3%	15	9	5	35,7%	14	93,3%	8	5	38,5%	13	86,7%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	39	16	29,1%	55	0	0	0	0	34	13	27,7%	47	25	7	21,9%	32	68,1%	22	6	21,4%	28	59,6%
Smart Systems (SMA)	6	0	0,0%	6	0	0	0	0	6	0	0,0%	6	6	0	0,0%	6	100,0%	5	0	0,0%	5	83,3%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	105	17	13,9%	122	0	0	0	0	81	12	12,9%	93	39	5	11,4%	44	47,3%	28	2	6,7%	30	32,3%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	90	57	38,8%	147	0	1	100,0%	1	71	35	33,0%	106	22	9	29,0%	31	29,2%	19	5	20,8%	24	22,6%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	56	13	18,8%	69	2	0	0,0%	2	46	8	14,8%	54	13	3	18,8%	16	29,6%	11	2	15,4%	13	24,1%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	66	10	13,2%	76	3	2	40,0%	5	25	4	13,8%	29	13	2	13,3%	15	51,7%	13	2	13,3%	15	51,7%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	3	2	40,0%	5	0	0	0	0	1	1	50,0%	2	1	1	50,0%	2	100,0%	1	1	50,0%	2	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	38	12	24,0%	50	1	0	0,0%	1	25	7	21,9%	32	5	2	28,6%	7	21,9%	4	0	0,0%	4	12,5%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	22	32	59,3%	54	0	2	100,0%	2	0	27	100,0%	27	0	9	100,0%	9	33,3%	0	8	100,0%	8	29,6%
Summe in Furtwangen:	1036	626	37,7%	1662	14	9	39,1%	23	669	409	37,9%	1078	314	181	36,6%	495	45,9%	262	132	33,5%	394	36,5%
Tuttlingen																						
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	33	11	25,0%	44	0	0	0	0	21	8	27,6%	29	17	7	29,2%	24	82,8%	16	6	27,3%	22	75,9%
Mechatronische Systeme (MES)	45	3	6,3%	48	1	0	0,0%	1	26	2	7,1%	28	20	2	9,1%	22	78,6%	19	1	5,0%	20	71,4%
Orientierung Technik (OT)	33	12	26,7%	45	0	0	0	0	28	10	26,3%	38	23	7	23,3%	30	78,9%	21	7	25,0%	28	73,7%
Summe in TUT:	111	26	19,0%	137	1	0	0,0%	1	75	20	21,1%	95	60	16	21,1%	76	80,0%	56	14	20,0%	70	73,7%

M: männlich 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.

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

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

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Hauptantrag			Hilfsantrag			zugelassen/Angebot *)				angenommen				immatrikuliert ***)							
	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	**)	M	W	ges.	**)					
Villingen-Schwenningen																						
Advanced Precision Engineering (APE)	9	0	0,0%	9	2	0	0,0%	2	8	0	0,0%	8	5	0	0,0%	5	62,5%	5	0	0,0%	5	62,5%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	47	61	56,5%	108	0	0		0	37	41	52,6%	78	17	11	39,3%	28	35,9%	12	7	36,8%	19	24,4%
Biomedical Engineering (BME)	3	3	50,0%	6	0	0		0	3	2	40,0%	5	2	2	50,0%	4	80,0%	1	1	50,0%	2	40,0%
Business Management and Psychology (BMP)	172	341	66,5%	513	0	0		0	20	78	79,6%	98	9	32	78,0%	41	41,8%	5	25	83,3%	30	30,6%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	7	1	12,5%	8	0	0		0	7	1	12,5%	8	5	0	0,0%	5	62,5%	5	0	0,0%	5	62,5%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	75	118	61,1%	193	0	0		0	45	76	62,8%	121	17	34	66,7%	51	42,1%	12	31	72,1%	43	35,5%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	51	10	16,4%	61	0	0		0	40	7	14,9%	47	23	1	4,2%	24	51,1%	19	1	5,0%	20	42,6%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	2	2	50,0%	4	0	0		0	2	2	50,0%	4	1	0	0,0%	1	25,0%	1	0	0,0%	1	25,0%
Medical Engineering (MEB)	52	61	54,0%	113	0	0		0	27	49	64,5%	76	16	21	56,8%	37	48,7%	13	11	45,8%	24	31,6%
Mikromedizin (MZ)	3	2	40,0%	5	0	0		0	3	2	40,0%	5	2	1	33,3%	3	60,0%	2	1	33,3%	3	60,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	39	114	74,5%	153	0	0		0	22	75	77,3%	97	10	32	76,2%	42	43,3%	6	20	76,9%	26	26,8%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	4	2	33,3%	6	0	0		0	3	1	25,0%	4	2	0	0,0%	2	50,0%	2	0	0,0%	2	50,0%
Technical Physician (TP)	3	4	57,1%	7	0	0		0	3	4	57,1%	7	3	3	50,0%	6	85,7%	3	3	50,0%	6	85,7%
Summe in VS:	467	719	60,6%	1186	2	0	0,0%	2	220	338	60,6%	558	112	137	55,0%	249	44,6%	86	100	53,8%	186	33,3%
Summe gesamt:	1614	1371	45,9%	2985	17	9	34,6%	26	964	767	44,3%	1731	486	334	40,7%	820	47,4%	404	246	37,8%	650	37,6%

M: männlich 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.

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

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

Studiengänge	Abitur		Fachhochschulreife		Fachoberschule		Beruflich Qualifizierte		Berufskolleg		Fach-, Technikerschule		Ausländischer Schulabschluß		Sonstige HZB		Summe		
	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	
Furtwangen																			
Allgemeine Informatik (AIN)	8	42,1%	3	15,8%	-	0,0%	-	0,0%	7	36,8%	-	0,0%	1	5,3%	-	0,0%	19	100,0%	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	14	66,7%	1	4,8%	1	4,8%	-	0,0%	5	23,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	19	59,4%	3	9,4%	1	3,1%	-	0,0%	8	25,0%	-	0,0%	1	3,1%	-	0,0%	32	100,0%	
Business Application Architectures (BAM)	4	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%	
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	100,0%	-	0,0%	29	100,0%	
Design Interaktiver Medien (DIM)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	
Informatik (INM)	4	57,1%	-	0,0%	1	14,3%	-	0,0%	2	28,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%	
IT-Produktmanagement (ITP)	8	32,0%	3	12,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	56,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	25	100,0%	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	16	66,7%	2	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	6	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	24	100,0%	
Medieninformatik/Master (MIM)	2	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%	
Medienkonzeption (MKB)	29	72,5%	2	5,0%	2	5,0%	-	0,0%	7	17,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	40	100,0%	
Mobile Systeme (MOS)	4	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	16,7%	-	0,0%	1	16,7%	-	0,0%	6	100,0%	
OnlineMedien (OMB)	23	59,0%	2	5,1%	2	5,1%	-	0,0%	12	30,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	39	100,0%	
Risikoingenieurwesen (RIW)	13	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	12	42,9%	3	10,7%	5	17,9%	-	0,0%	7	25,0%	1	3,6%	-	0,0%	-	0,0%	28	100,0%	
Smart Systems (SMA)	3	60,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	5	100,0%	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	13	43,3%	1	3,3%	-	0,0%	-	0,0%	12	40,0%	-	0,0%	4	13,3%	-	0,0%	30	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	14	58,3%	3	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	6	25,0%	-	0,0%	1	4,2%	-	0,0%	24	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	7	53,8%	1	7,7%	-	0,0%	-	0,0%	5	38,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	7	46,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	40,0%	2	13,3%	-	0,0%	-	0,0%	15	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	2	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	4	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%	
Summe in Furtwangen:	208	52,8%	24	6,1%	12	3,0%	-	0,0%	109	27,7%	3	0,8%	38	9,6%	-	0,0%	394	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.

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2019

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)	16	72,7%	-	0,0%	1	4,5%	-	0,0%	3	13,6%	-	0,0%	2	9,1%	-	0,0%	22	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	16	80,0%	2	10,0%	-	0,0%	1	5,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	100,0%
Orientierung Technik (OT)	23	82,1%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	3	10,7%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	28	100,0%
Summe in TUT:	55	78,6%	2	2,9%	2	2,9%	1	1,4%	7	10,0%	-	0,0%	3	4,3%	-	0,0%	70	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	4	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	11	57,9%	4	21,1%	-	0,0%	-	0,0%	3	15,8%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,3%	19	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	27	90,0%	-	0,0%	1	3,3%	-	0,0%	2	6,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	30	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	4	80,0%	-	0,0%	5	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	34	79,1%	2	4,7%	-	0,0%	-	0,0%	7	16,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	43	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	8	40,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	12	60,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	20	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)	16	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	24	100,0%
Mikromedizin (MZ)	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	22	84,6%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	2	7,7%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	26	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	2	100,0%
Technical Physician (TP)	5	83,3%	-	0,0%	1	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%
Summe in VS:	131	70,4%	6	3,2%	3	1,6%	-	0,0%	38	20,4%	-	0,0%	7	3,8%	1	0,5%	186	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	394	60,6%	32	4,9%	17	2,6%	1	0,2%	154	23,7%	3	0,5%	48	7,4%	1	0,2%	650	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.

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2019



Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (Seite 1/2)

Studiengänge	Abitur		Fachhochschulreife		Fachoberschule		Beruflich Qualifizierte		Berufskolleg		Fach-, Technikerschule		Ausländischer Schulabschluss		Sonstige HZB		Summe			
	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)	Anz.	(Proz.)		
Furtwangen																				
Allgemeine Informatik (AIB)	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Allgemeine Informatik (AIN)	135	46,9%	29	10,1%	5	1,7%	-	0,0%	87	30,2%	2	0,7%	29	10,1%	1	0,3%			288	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	20	55,6%	1	2,8%	2	5,6%	-	0,0%	13	36,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	36	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	159	64,1%	20	8,1%	4	1,6%	-	0,0%	58	23,4%	1	0,4%	4	1,6%	2	0,8%			248	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	16	76,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	23,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	80	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	80	100,0%
Computer Networking (CNB)	2	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	17	73,9%	1	4,3%	-	0,0%	-	0,0%	5	21,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	23	100,0%
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	49	50,0%	7	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	32	32,7%	-	0,0%	7	7,1%	3	3,1%			98	100,0%
Informatik (INM)	13	59,1%	-	0,0%	1	4,5%	-	0,0%	8	36,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	22	100,0%
Information Communication Systems (ICS)	1	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	85,7%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	67	33,7%	22	11,1%	1	0,5%	-	0,0%	106	53,3%	-	0,0%	3	1,5%	-	0,0%	-	0,0%	199	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	134	62,9%	15	7,0%	6	2,8%	1	0,5%	51	23,9%	-	0,0%	4	1,9%	2	0,9%			213	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	17	58,6%	2	6,9%	-	0,0%	-	0,0%	9	31,0%	1	3,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	188	67,1%	12	4,3%	9	3,2%	-	0,0%	68	24,3%	-	0,0%	3	1,1%	-	0,0%	-	0,0%	280	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	21	63,6%	1	3,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	27,3%	-	0,0%	2	6,1%	-	0,0%	-	0,0%	33	100,0%
MusicDesign (MUM)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	4	100,0%
OnlineMedien (OMB)	154	66,4%	15	6,5%	4	1,7%	-	0,0%	54	23,3%	-	0,0%	4	1,7%	1	0,4%			232	100,0%
Physiotherapie (PT)	132	78,1%	3	1,8%	2	1,2%	1	0,6%	21	12,4%	-	0,0%	10	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	169	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	24	80,0%	1	3,3%	1	3,3%	-	0,0%	3	10,0%	-	0,0%	1	3,3%	-	0,0%	-	0,0%	30	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	130	58,8%	24	10,9%	17	7,7%	3	1,4%	40	18,1%	3	1,4%	3	1,4%	1	0,5%			221	100,0%
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Smart Systems (SMA)	5	13,2%	1	2,6%	-	0,0%	-	0,0%	3	7,9%	-	0,0%	29	76,3%	-	0,0%	-	0,0%	38	100,0%
Software Produktmanagement (SPB)	-	0,0%	3	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	3	33,3%	-	0,0%	3	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	134	45,0%	26	8,7%	2	0,7%	-	0,0%	122	40,9%	-	0,0%	14	4,7%	-	0,0%	-	0,0%	298	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	132	67,0%	10	5,1%	1	0,5%	1	0,5%	51	25,9%	-	0,0%	2	1,0%	-	0,0%	-	0,0%	197	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	122	63,9%	13	6,8%	-	0,0%	-	0,0%	53	27,7%	-	0,0%	3	1,6%	-	0,0%	-	0,0%	191	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	19	54,3%	-	0,0%	1	2,9%	-	0,0%	13	37,1%	2	5,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	35	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	12	57,1%	2	9,5%	1	4,8%	-	0,0%	4	19,0%	-	0,0%	2	9,5%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	54	63,5%	6	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	24	28,2%	-	0,0%	-	0,0%	1	1,2%			85	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	85	55,6%	18	11,8%	1	0,7%	-	0,0%	49	32,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	153	100,0%
Summe in Furtwangen:	1850	56,6%	232	7,1%	58	1,8%	6	0,2%	893	27,3%	9	0,3%	210	6,4%	12	0,4%			3270	100,0%

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2019



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)	30	69,8%	-	0,0%	1	2,3%	-	0,0%	10	23,3%	-	0,0%	2	4,7%	-	0,0%	43	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	50	68,5%	4	5,5%	-	0,0%	1	1,4%	14	19,2%	-	0,0%	4	5,5%	-	0,0%	73	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	35	60,3%	2	3,4%	-	0,0%	-	0,0%	21	36,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	58	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	32	65,3%	5	10,2%	1	2,0%	-	0,0%	9	18,4%	1	2,0%	1	2,0%	-	0,0%	49	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	165	77,5%	8	3,8%	3	1,4%	1	0,5%	22	10,3%	1	0,5%	12	5,6%	1	0,5%	213	100,0%
Industrial Systems Design (ISD)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Ingenieurpsychologie (IP)	74	79,6%	4	4,3%	2	2,2%	1	1,1%	11	11,8%	1	1,1%	-	0,0%	-	0,0%	93	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	39	76,5%	2	3,9%	-	0,0%	1	2,0%	9	17,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	51	100,0%
Orientierung Technik (OT)	23	82,1%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	3	10,7%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	28	100,0%
Summe in TUT:	448	73,4%	25	4,1%	8	1,3%	4	0,7%	101	16,6%	3	0,5%	20	3,3%	1	0,2%	610	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	13	68,4%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,3%	5	26,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	19	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	121	72,5%	14	8,4%	1	0,6%	-	0,0%	23	13,8%	-	0,0%	5	3,0%	3	1,8%	167	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	2	3,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	55	96,5%	-	0,0%	57	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	76	86,4%	-	0,0%	3	3,4%	-	0,0%	8	9,1%	-	0,0%	1	1,1%	-	0,0%	88	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	6	37,5%	-	0,0%	1	6,3%	-	0,0%	3	18,8%	-	0,0%	6	37,5%	-	0,0%	16	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	85	47,0%	2	1,1%	3	1,7%	-	0,0%	8	4,4%	-	0,0%	83	45,9%	-	0,0%	181	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	100,0%	-	0,0%	16	100,0%
International Engineering (IEB)	71	64,0%	8	7,2%	2	1,8%	-	0,0%	20	18,0%	-	0,0%	9	8,1%	1	0,9%	111	100,0%
International Management (IMM)	14	51,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	48,1%	-	0,0%	27	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	252	77,1%	6	1,8%	-	0,0%	1	0,3%	48	14,7%	-	0,0%	19	5,8%	1	0,3%	327	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	232	65,0%	14	3,9%	1	0,3%	1	0,3%	84	23,5%	1	0,3%	22	6,2%	2	0,6%	357	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	7	18,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	31	81,6%	-	0,0%	38	100,0%
Medical Engineering (MEB)	168	71,8%	13	5,6%	2	0,9%	2	0,9%	31	13,2%	-	0,0%	17	7,3%	1	0,4%	234	100,0%
Mikromedizin (MZ)	12	66,7%	1	5,6%	1	5,6%	-	0,0%	4	22,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	18	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	180	78,6%	8	3,5%	2	0,9%	-	0,0%	18	7,9%	-	0,0%	21	9,2%	-	0,0%	229	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	7	58,3%	1	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	2	16,7%	-	0,0%	2	16,7%	-	0,0%	12	100,0%
Technical Physician (TP)	26	72,2%	1	2,8%	2	5,6%	-	0,0%	6	16,7%	-	0,0%	1	2,8%	-	0,0%	36	100,0%
Summe in VS:	1272	65,8%	68	3,5%	18	0,9%	5	0,3%	260	13,5%	1	0,1%	301	15,6%	8	0,4%	1933	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	3570	61,4%	325	5,6%	84	1,4%	15	0,3%	1254	21,6%	13	0,2%	531	9,1%	21	0,4%	5813	100,0%