

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2018

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 2017/2018 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten	6
■ Haupt-, Hilfsanträge, 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	3184 52,7%	1971 32,6%	5155 85,3%
ausländische Studierende	519 8,6%	372 6,2%	891 14,7%
- Bildungsausländer/innen	299 4,9%	225 3,7%	524 8,7%
- Bildungsinländer/innen	220 3,6%	147 2,4%	367 6,1%
Summe:	3703 61,2%	2343 38,8%	6046 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	6	2	24	2	-	-	30	88,2	4	11,8	34
Allgemeine Informatik (AIN)	20	1	66	8	25	2	48	6	29	2	27	4	0	0	-	-	215	90,3	23	9,7	238
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	4	9	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	30,8	9	69,2	13
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	8	35	10	29	3	16	5	44	3	24	11	44	11	39	-	-	51	18,1	231	81,9	282
Business Application Architectures (BAM)	4	2	4	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	56,0	11	44,0	25
Business Consulting (BCM)	23	11	0	0	24	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	66,2	24	33,8	71
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	18	1	-	-	22	95,7	1	4,3	23
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	1	1	8	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	37,9	18	62,1	29
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	11	3	-	-	13	81,3	3	18,8	16
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	0	0	36	2	3	0	29	1	5	1	33	1	1	0	-	-	107	95,5	5	4,5	112
Informatik (INM)	8	0	10	0	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	90,3	3	9,7	31
Information Communication Systems (ICS)	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	-	-	3	60,0	2	40,0	5
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	66,7	1	33,3	3
IT-Produktmanagement (ITP)	23	8	25	10	14	8	26	15	24	4	7	4	0	0	-	-	119	70,8	49	29,2	168
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	23	11	35	11	15	3	20	6	17	4	34	2	30	10	-	-	174	78,7	47	21,3	221
Medieninformatik/Master (MIM)	1	1	9	4	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	71,4	10	28,6	35
Medienkonzeption (MKB)	27	24	20	26	18	25	12	21	9	19	12	18	19	36	-	-	117	40,9	169	59,1	286
Mobile Systeme (MOS)	7	3	7	1	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	81,3	6	18,8	32
MusicDesign (MUM)	1	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50,0	1	50,0	2
OnlineMedien (OMB)	24	13	28	20	19	5	14	12	16	10	13	16	32	16	-	-	146	61,3	92	38,7	238
Physiotherapie (PT)	0	0	14	51	1	0	16	37	0	0	0	0	0	0	-	-	31	26,1	88	73,9	119
Risikoingenieurwesen (RIW)	10	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	90,9	1	9,1	11
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	23	5	43	7	19	2	22	6	13	2	32	7	28	5	-	-	180	84,1	34	15,9	214
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	0	0	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	71,4	4	28,6	14
Smart Systems (SMA)	3	0	22	0	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	94,4	3	5,6	54
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7	0	21	8	-	-	29	76,3	9	23,7	38
Wirtschaftsinformatik (WIB)	21	6	57	12	40	9	29	7	21	2	38	6	33	9	-	-	239	82,4	51	17,6	290
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	20	12	36	18	10	2	25	2	23	5	18	7	28	12	-	-	160	73,4	58	26,6	218
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	25	1	32	7	17	3	34	6	19	3	33	5	22	3	-	-	182	86,7	28	13,3	210
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	11	2	3	1	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	78,8	7	21,2	33
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	2	0	12	7	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	70,8	7	29,2	24
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	8	2	18	10	7	2	9	6	9	2	5	1	14	7	-	-	70	70,0	30	30,0	100
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	11	0	41	0	28	0	20	0	30	0	38	0	45	-	-	0	0,0	213	100,0	213
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	298	159	488	281	317	151	291	191	192	109	282	155	292	196	0	0	2160	63,5	1242	36,5	3402
Anteil je Lehrplansemester:	65,2%	34,8%	63,5%	36,5%	67,7%	32,3%	60,4%	39,6%	63,8%	36,2%	64,5%	35,5%	59,8%	40,2%							

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

Studiengänge	Lehrplansemester: 1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. M+W
	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	(%)	W	(%)	
Tutlingen																					
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	12	4	0	0	19	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	68,9	14	31,1	45
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	18	3	8	2	20	1	1	0	18	2	9	0	-	-	74	90,2	8	9,8	82
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	23	6	2	1	14	0	0	0	11	3	8	0	-	-	58	85,3	10	14,7	68
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	11	7	1	0	10	1	1	1	10	3	4	0	-	-	37	75,5	12	24,5	49
Industrial MedTec (IMT)	0	0	39	22	8	3	38	27	2	0	37	18	26	9	-	-	150	65,5	79	34,5	229
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	-	-	1	25,0	3	75,0	4
Industrial Virtual Engineering (IVE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Ingenieurpsychologie (IP)	0	0	21	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	21	46,7	24	53,3	45
Mechatronische Systeme (MES)	18	5	0	0	19	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	72,5	14	27,5	51
Orientierung Technik (OT)	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	58,1	13	41,9	31
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	48	22	112	62	57	25	82	29	4	1	76	26	49	12	0	0	428	70,7	177	29,3	605
Anteil je Lehrplansemester:	68,6%	31,4%	64,4%	35,6%	69,5%	30,5%	73,9%	26,1%	80,0%	20,0%	74,5%	25,5%	80,3%	19,7%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	2	0	11	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	83,3	4	16,7	24
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	9	5	22	20	7	7	18	17	16	9	20	11	15	18	-	-	107	55,2	87	44,8	194
Biomedical Engineering (BME)	0	2	11	10	22	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	55,0	27	45,0	60
Business Management and Psychology (BMP)	19	29	0	0	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	28	38,9	44	61,1	72
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	5	2	0	0	6	4	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	68,4	6	31,6	19
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	18	27	4	0	27	43	7	25	1	0	9	14	-	-	66	37,7	109	62,3	175
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	8	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	58,8	7	41,2	17
International Engineering (IEB)	1	0	21	10	1	1	27	9	2	0	16	15	18	7	-	-	86	67,2	42	32,8	128
International Management (IMM)	0	0	3	11	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	31,0	20	69,0	29
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	23	26	29	45	19	15	19	29	10	30	12	15	17	34	-	-	129	39,9	194	60,1	323
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	59	4	74	8	18	2	70	7	24	4	47	4	52	1	-	-	344	92,0	30	8,0	374
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	2	2	9	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	25,0	18	75,0	24
Medical Engineering (MEB)	14	7	20	28	19	9	20	20	22	14	26	17	32	20	-	-	153	57,1	115	42,9	268
Mikromedizin (MZ)	0	0	12	2	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	70,8	7	29,2	24
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	11	22	17	45	6	11	6	30	4	19	10	27	13	26	-	-	67	27,1	180	72,9	247
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	0	2	4	0	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	50,0	13	50,0	26
Technical Physician (TP)	6	2	5	10	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	40,0	21	60,0	35
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	150	103	257	231	145	125	190	155	85	101	132	89	156	120	0	0	1115	54,7	924	45,3	2039
Anteil je Lehrplansemester:	59,3%	40,7%	52,7%	47,3%	53,7%	46,3%	55,1%	44,9%	45,7%	54,3%	59,7%	40,3%	56,5%	43,5%							
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	496	284	857	574	519	301	563	375	281	211	490	270	497	328	0	0	3703	61,2	2343	38,8	6046
Anteil je Lehrplansemester:	63,6%	36,4%	59,9%	40,1%	63,3%	36,7%	60,0%	40,0%	57,1%	42,9%	64,5%	35,5%	60,2%	39,8%							

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	8	0	24	2	-	-	32	94,1	2	5,9	34
Allgemeine Informatik (AIN)	19	2	63	11	19	8	44	10	28	3	31	0	0	0	-	-	204	85,7	34	14,3	238
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	12	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	92,3	1	7,7	13
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	41	2	38	1	18	1	45	4	26	1	52	3	49	1	-	-	269	95,4	13	4,6	282
Business Application Architectures (BAM)	5	1	8	2	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	88,0	3	12,0	25
Business Consulting (BCM)	0	34	0	0	2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,8	69	97,2	71
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	18	1	-	-	22	95,7	1	4,3	23
Design Interaktiver Medien (DIM)	3	0	9	0	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	100,0	0	0,0	29
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	13	1	-	-	14	87,5	2	12,5	16
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	0	0	35	3	2	1	24	6	1	5	32	2	1	0	-	-	95	84,8	17	15,2	112
Informatik (INM)	8	0	10	0	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	93,5	2	6,5	31
Information Communication Systems (ICS)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	-	-	1	20,0	4	80,0	5
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	100,0	0	0,0	3
IT-Produktmanagement (ITP)	24	7	24	11	17	5	28	13	22	6	9	2	0	0	-	-	124	73,8	44	26,2	168
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	32	2	42	4	15	3	22	4	20	1	33	3	37	3	-	-	201	91,0	20	9,0	221
Medieninformatik/Master (MIM)	2	0	13	0	20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	100,0	0	0,0	35
Medienkonzeption (MKB)	51	0	45	1	39	4	30	3	27	1	27	3	55	0	-	-	274	95,8	12	4,2	286
Mobile Systeme (MOS)	10	0	8	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	100,0	0	0,0	32
MusicDesign (MUM)	1	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0	0	0,0	2
OnlineMedien (OMB)	37	0	45	3	23	1	25	1	25	1	29	0	43	5	-	-	227	95,4	11	4,6	238
Physiotherapie (PT)	0	0	62	3	1	0	50	3	0	0	0	0	0	0	-	-	113	95,0	6	5,0	119
Risikoingenieurwesen (RIW)	10	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	90,9	1	9,1	11
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	28	0	48	2	20	1	27	1	15	0	38	1	33	0	-	-	209	97,7	5	2,3	214
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	0	0	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	78,6	3	21,4	14
Smart Systems (SMA)	3	0	2	20	3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14,8	46	85,2	54
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	4	18	11	-	-	23	60,5	15	39,5	38
Wirtschaftsinformatik (WIB)	22	5	52	17	43	6	32	4	18	5	37	7	35	7	-	-	239	82,4	51	17,6	290
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	29	3	48	6	11	1	25	2	27	1	24	1	39	1	-	-	203	93,1	15	6,9	218
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	25	1	35	4	17	3	35	5	18	4	38	0	21	4	-	-	189	90,0	21	10,0	210
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	13	0	3	1	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	93,9	2	6,1	33
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	2	0	15	4	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	83,3	4	16,7	24
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	8	2	25	3	6	3	13	2	10	1	5	1	20	1	-	-	87	87,0	13	13,0	100
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	10	1	33	8	22	6	16	4	25	5	33	5	39	6	-	-	178	83,6	35	16,4	213
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	395	62	665	104	358	110	418	64	264	37	405	32	445	43	0	0	2950	86,7	452	13,3	3402
Anteil je Lehrplansemester:	86,4%	13,6%	86,5%	13,5%	76,5%	23,5%	86,7%	13,3%	87,7%	12,3%	92,7%	7,3%	91,2%	8,8%							

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)	16	0	0	0	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	97,8	1	2,2	45
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	21	0	10	0	19	2	1	0	18	2	9	0	-	-	78	95,1	4	4,9	82
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	25	4	3	0	12	2	0	0	12	2	7	1	-	-	59	86,8	9	13,2	68
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	15	3	1	0	11	0	2	0	13	0	4	0	-	-	46	93,9	3	6,1	49
Industrial MedTec (IMT)	0	0	59	2	10	1	63	2	2	0	53	2	34	1	-	-	221	96,5	8	3,5	229
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	-	-	3	75,0	1	25,0	4
Industrial Virtual Engineering (IVE)	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	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	44	97,8	1	2,2	45
Mechatronische Systeme (MES)	23	0	0	0	28	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	100,0	0	0,0	51
Orientierung Technik (OT)	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	90,3	3	9,7	31
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	67	3	164	10	80	2	105	6	5	0	96	6	57	4	0	0	574	94,9	31	5,1	605
Anteil je Lehrplansemester:	95,7%	4,3%	94,3%	5,7%	97,6%	2,4%	94,6%	5,4%	100,0%	0,0%	94,1%	5,9%	93,4%	6,6%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	2	0	13	0	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	91,7	2	8,3	24
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	12	2	41	1	12	2	32	3	21	4	28	3	31	2	-	-	177	91,2	17	8,8	194
Biomedical Engineering (BME)	0	2	0	21	3	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5,0	57	95,0	60
Business Management and Psychology (BMP)	44	4	0	0	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	65	90,3	7	9,7	72
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	6	1	0	0	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13	68,4	6	31,6	19
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	0	26	19	1	3	20	50	15	17	0	1	12	11	-	-	74	42,3	101	57,7	175
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	0	2	10	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11,8	15	88,2	17
International Engineering (IEB)	1	0	27	4	2	0	23	13	1	1	28	3	23	2	-	-	105	82,0	23	18,0	128
International Management (IMM)	0	0	6	8	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	31,0	20	69,0	29
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	44	5	67	7	29	5	43	5	37	3	23	4	47	4	-	-	290	89,8	33	10,2	323
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	61	2	74	8	20	0	65	12	21	7	50	1	42	11	-	-	333	89,0	41	11,0	374
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	0	3	5	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	37,5	15	62,5	24
Medical Engineering (MEB)	19	2	39	9	23	5	33	7	30	6	41	2	48	4	-	-	233	86,9	35	13,1	268
Mikromedizin (MZ)	0	0	12	2	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	91,7	2	8,3	24
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	27	6	51	11	16	1	35	1	22	1	35	2	36	3	-	-	222	89,9	25	10,1	247
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	0	4	0	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	80,8	5	19,2	26
Technical Physician (TP)	8	0	13	2	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	88,6	4	11,4	35
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	226	27	380	108	182	88	252	93	147	39	205	16	239	37	0	0	1631	80,0	408	20,0	2039
Anteil je Lehrplansemester:	89,3%	10,7%	77,9%	22,1%	67,4%	32,6%	73,0%	27,0%	79,0%	21,0%	92,8%	7,2%	86,6%	13,4%							
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	688	92	1209	222	620	200	775	163	416	76	706	54	741	84	0	0	5155	85,3	891	14,7	6046
Anteil je Lehrplansemester:	88,2%	11,8%	84,5%	15,5%	75,6%	24,4%	82,6%	17,4%	84,6%	15,4%	92,9%	7,1%	89,8%	10,2%							

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	8	26	-	34	0	0	34	0,6
Allgemeine Informatik (AIN)	21	74	27	54	31	31	0	-	204	3	31	238	3,9
Netze und IT-Sicherheit	-	3	8	23	13	8	-	-	42	0	13	55	0,9
Software Engineering	-	3	17	18	15	18	-	-	54	2	15	71	1,2
Technische Informatik	-	-	-	5	3	5	-	-	11	1	3	15	0,2
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	13	0	0	-	-	-	-	-	13	0	0	13	0,2
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	43	39	19	49	27	55	50	-	253	2	27	282	4,7
Business Application Architectures (BAM)	6	10	9	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,4
Business Consulting (BCM)	34	0	37	-	-	-	-	-	71	0	0	71	1,2
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	4	19	-	23	0	0	23	0,4
Design Interaktiver Medien (DIM)	3	9	17	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	2	0	14	-	14	0	2	16	0,3
Elektronik	-	-	-	-	1	-	11	-	11	0	1	12	0,2
Technische Informatik	-	-	-	-	1	-	3	-	3	0	1	4	0,1
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	0	38	3	30	6	34	1	-	100	6	6	112	1,9
Studium Plus	-	12	-	-	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Informatik (INM)	8	10	13	-	-	-	-	-	31	0	0	31	0,5
Information Communication Systems (ICS)	0	1	0	2	2	0	0	-	3	0	2	5	0,1
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	3	0,0
IT-Produktmanagement (ITP)	31	35	22	41	28	11	0	-	137	3	28	168	2,8
Softwareprozesse	-	5	16	32	19	7	-	-	58	2	19	79	1,3
Sozioinformatik	-	1	6	8	9	4	-	-	18	1	9	28	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	34	46	18	26	21	36	40	-	201	2	18	221	3,7
Medieninformatik/Master (MIM)	2	13	20	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Medienkonzeption (MKB)	51	46	43	33	28	30	55	-	238	5	43	286	4,7
Mobile Systeme (MOS)	10	8	14	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,5
MusicDesign (MUM)	1	1	0	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0
OnlineMedien (OMB)	37	48	24	26	26	29	48	-	213	1	24	238	3,9
Physiotherapie (PT)	0	65	1	53	0	0	0	-	119	0	0	119	2,0
Risikoingenieurwesen (RIW)	11	0	0	-	-	-	-	-	11	0	0	11	0,2
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	28	50	21	28	15	39	33	-	198	1	15	214	3,5
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	14	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,2
Smart Systems (SMA)	3	22	29	-	-	-	-	-	54	0	0	54	0,9
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	1	1	7	29	-	37	0	1	38	0,6
Wirtschaftsinformatik (WIB)	27	69	49	36	23	44	42	-	246	3	41	290	4,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	32	54	12	27	28	25	40	-	183	7	28	218	3,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	26	39	20	40	22	38	25	-	186	2	22	210	3,5
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	13	4	16	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,5
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	2	19	3	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	10	28	9	15	11	6	21	-	89	0	11	100	1,7
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	11	41	28	20	30	38	45	-	163	4	46	213	3,5
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	457	769	468	482	301	437	488	0	3018	39	345	3402	56,3
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	85	35	225	0	0	0				345	5,7
Beurlaubte:	3	4	4	1	1	4	4	0				21	

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)	16	0	29	-	-	-	-	-	45	0	0	45	0,7
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	21	10	21	1	20	9	-	61	0	21	82	1,4
Industrial Manufacturing (IMF)	0	29	3	14	0	14	8	-	54	0	14	68	1,1
Industrial Materials Engineering (IME)	0	18	1	11	2	13	4	-	38	0	11	49	0,8
Industrial MedTec (IMT)	0	61	11	65	2	55	35	-	164	0	65	229	3,8
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	4	-	4	0	0	4	0,1
Industrial Virtual Engineering (IVE)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	0	45	0	0	0	0	0	-	45	0	0	45	0,7
Mechatronische Systeme (MES)	23	0	28	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,8
Orientierung Technik (OT)	31	-	-	-	-	-	-	-	31	0	0	31	0,5
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	70	174	82	111	5	102	61	0	494	0	111	605	10,0
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	111	0	0	0	0				111	1,8
Beurlaubte:	0	2	1	0	0	0	0	0				3	
Villingen-Schwenningen													
Advanced Precision Engineering (APE)	2	13	9	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	14	42	14	35	25	31	33	-	168	1	25	194	3,2
Biotechnologie	-	-	-	-	1	-	8	-	8	0	1	9	0,1
Verfahrenstechnik/Prozess Engineering	-	-	-	-	-	1	6	-	7	0	0	7	0,1
Biomedical Engineering (BME)	2	21	37	-	-	-	-	-	59	1	0	60	1,0
Biomedizin	-	4	9	-	-	-	-	-	13	0	0	13	0,2
Medizintechnik	1	17	28	-	-	-	-	-	45	1	0	46	0,8
Business Management and Psychology (BMP)	48	0	24	0	0	0	0	-	48	0	24	72	1,2
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	7	0	10	2	-	-	-	-	19	0	0	19	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	45	4	70	32	1	23	-	142	1	32	175	2,9
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	12	5	-	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
International Engineering (IEB)	1	31	2	36	2	31	25	-	95	2	31	128	2,1
Maschinenbau	-	19	1	24	1	24	20	-	64	1	24	89	1,5
Medizintechnik	-	12	1	6	1	7	3	-	22	1	7	30	0,5
Spanisch	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0	0	2	0,0
Studium Plus	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
International Management (IMM)	0	14	15	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	49	74	34	48	40	27	51	-	247	36	40	323	5,3
China	22	30	16	23	6	14	18	-	107	16	6	129	2,1
Frankophone Welt	8	19	7	8	20	-	17	-	53	6	20	79	1,3
Hispanische Welt	19	25	11	16	14	13	16	-	86	14	14	114	1,9
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	63	82	20	77	28	51	53	-	341	5	28	374	6,2
Studium Plus	39	32	1	3	-	-	-	-	75	0	0	75	1,2
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	3	11	10	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
Medical Engineering (MEB)	21	48	28	40	36	43	52	-	231	1	36	268	4,4
Biomedizinische Technik	-	-	-	-	-	31	33	-	64	0	0	64	1,1
Operations-Ingenieur	-	-	-	-	-	11	17	-	28	0	0	28	0,5
Mikromedizin (MZ)	0	14	10	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	33	62	17	36	23	37	39	-	219	5	23	247	4,1
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	4	20	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,4
Technical Physician (TP)	8	15	11	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	253	488	270	345	186	221	276	0	1748	52	239	2039	33,7
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	24	0	184	31	0	0				239	4,0
Beurlaubte:	10	3	10	12	0	21	64	0				120	
Summe (ohne Beurlaubte):	780	1431	820	938	492	760	825	0	5260	91	695	6046	100,0
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	109	146	409	31	0	0				695	11,5
Beurlaubte:	13	9	15	13	1	25	68	0				144	

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)	3	9	17	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	34	46	18	26	21	36	40	-	201	2	18	221	3,7
Medieninformatik/Master (MIM)	2	13	20	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Medienkonzeption (MKB)	51	46	43	33	28	30	55	-	238	5	43	286	4,7
MusicDesign (MUM)	1	1	0	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0
OnlineMedien (OMB)	37	48	24	26	26	29	48	-	213	1	24	238	3,9
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:	128	163	122	85	75	95	143	0	718	8	85	811	13,4
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)													
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	13	0	0	-	-	-	-	-	13	0	0	13	0,2
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	43	39	19	49	27	55	50	-	253	2	27	282	4,7
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	3	0,0
Physiotherapie (PT)	0	65	1	53	0	0	0	-	119	0	0	119	2,0
Risikoingenieurwesen (RIW)	11	0	0	-	-	-	-	-	11	0	0	11	0,2
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	28	50	21	28	15	39	33	-	198	1	15	214	3,5
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	14	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,2
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:	95	154	55	131	42	96	83	0	611	3	42	656	10,9
Industrial Technologies (ITE)													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	16	0	29	-	-	-	-	-	45	0	0	45	0,7
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	21	10	21	1	20	9	-	61	0	21	82	1,4
Industrial Manufacturing (IMF)	0	29	3	14	0	14	8	-	54	0	14	68	1,1
Industrial Materials Engineering (IME)	0	18	1	11	2	13	4	-	38	0	11	49	0,8
Industrial MedTec (IMT)	0	61	11	65	2	55	35	-	164	0	65	229	3,8
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	4	-	4	0	0	4	0,1
Industrial Virtual Engineering (IVE)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	0	45	0	0	0	0	0	-	45	0	0	45	0,7
Mechatronische Systeme (MES)	23	0	28	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,8
Orientierung Technik (OT)	31	-	-	-	-	-	-	-	31	0	0	31	0,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:	70	174	82	111	5	102	61	0	494	0	111	605	10,0
Informatik (IN)													
Allgemeine Informatik (AIB)	0	0	0	0	0	8	26	-	34	0	0	34	0,6
Allgemeine Informatik (AIN)	21	74	27	54	31	31	0	-	204	3	31	238	3,9
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	4	19	-	23	0	0	23	0,4
Informatik (INM)	8	10	13	-	-	-	-	-	31	0	0	31	0,5
IT-Produktmanagement (ITP)	31	35	22	41	28	11	0	-	137	3	28	168	2,8
Mobile Systeme (MOS)	10	8	14	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,5
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	1	1	7	29	-	37	0	1	38	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:	70	127	76	96	60	61	74	0	498	6	60	564	9,3
Mechanical and Medical Engineering (MME)													
Advanced Precision Engineering (APE)	2	13	9	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
Biomedical Engineering (BME)	2	21	37	-	-	-	-	-	59	1	0	60	1,0
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	2	0	14	-	14	0	2	16	0,3
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	0	38	3	30	6	34	1	-	100	6	6	112	1,9
Information Communication Systems (ICS)	0	1	0	2	2	0	0	-	3	0	2	5	0,1
International Engineering (IEB)	1	31	2	36	2	31	25	-	95	2	31	128	2,1
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	63	82	20	77	28	51	53	-	341	5	28	374	6,2
Medical Engineering (MEB)	21	48	28	40	36	43	52	-	231	1	36	268	4,4
Mikromedizin (MZ)	0	14	10	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
Smart Systems (SMA)	3	22	29	-	-	-	-	-	54	0	0	54	0,9
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:	92	270	138	185	76	159	145	0	945	15	105	1065	17,6
Medical and Life Sciences (MLS)													
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	14	42	14	35	25	31	33	-	168	1	25	194	3,2
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	3	11	10	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	33	62	17	36	23	37	39	-	219	5	23	247	4,1
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	4	20	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,4
Technical Physician (TP)	8	15	11	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:	60	134	72	72	48	68	72	0	472	6	48	526	8,7

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)	48	0	24	0	0	0	0	-	48	0	24	72	1,2
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	7	0	10	2	-	-	-	-	19	0	0	19	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	0	45	4	70	32	1	23	-	142	1	32	175	2,9
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	12	5	-	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
International Management (IMM)	0	14	15	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,5
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	49	74	34	48	40	27	51	-	247	36	40	323	5,3
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:	104	145	92	120	72	28	74	0	502	37	96	635	10,5
Wirtschaftsinformatik (WI)													
Business Application Architectures (BAM)	6	10	9	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,4
Business Consulting (BCM)	34	0	37	-	-	-	-	-	71	0	0	71	1,2
Wirtschaftsinformatik (WIB)	27	69	49	36	23	44	42	-	246	3	41	290	4,8
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	11	41	28	20	30	38	45	-	163	4	46	213	3,5
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:	78	120	123	56	53	82	87	0	505	7	87	599	9,9
Wirtschaftsingenieurwesen (WING)													
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	32	54	12	27	28	25	40	-	183	7	28	218	3,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	26	39	20	40	22	38	25	-	186	2	22	210	3,5
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	13	4	16	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,5
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	2	19	3	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	10	28	9	15	11	6	21	-	89	0	11	100	1,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:	83	144	60	82	61	69	86	0	515	9	61	585	9,7
Summe (ohne Beurlaubte):	780	1431	820	938	492	760	825	0	5260	91	695	6046	100,0

Anzahl der Exmatrikulationen im Wintersemester 2017/2018 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)	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	0,0
Allgemeine Informatik (AIN)	-	-	-	-	16	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	30	1	3,2
Netze und IT-Sicherheit	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Software Engineering	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	33,3
Technische Informatik	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	5	15	3	7	1	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	33	78,6	
Business Application Architectures (BAM)	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	33,3
Business Consulting (BCM)	9	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6	35,3
Computer Networking (CNB)	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	5,9
Design Interaktiver Medien (DIM)	1	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	71,4
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0	0,0
Elektronik	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0,0
Technische Informatik	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0,0
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	13	0	0,0
Informatik (INM)	6	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	10,0
Information Communication Systems (ICS)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
IT-Produktmanagement (ITP)	-	-	-	-	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	57,1
Softwareprozesse	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	6	4	-	-	9	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16	10	38,5
Medieninformatik/Master (MIM)	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	25,0
Medienkonzeption (MKB)	7	11	1	3	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	16	55,2
Mobile Systeme (MOS)	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	16,7
OnlineMedien (OMB)	8	13	1	2	6	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	51,4
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	23	-	3	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	35	2	5,4
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	14,3
Smart Systems (SMA)	6	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	30,0
Software Produktmanagement (SPB)	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6	28,6
Wirtschaftsinformatik (WIB)	10	6	9	1	7	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	10	23,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	15	6	2	3	12	3	6	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	37	14	27,5
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	18	3	-	-	8	5	4	1	-	-	-	-	-	-	3	-	4	1	-	-	-	-	37	10	21,3
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	10,5
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	4	-	2	-	11	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4	16,0
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	14	-	3	-	11	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	37	100,0
Summe in Furtwangen:	208	95	24	22	96	48	35	18	-	-	-	-	-	-	6	2	19	3	-	-	-	-	388	188	32,6
Anteil (%)	68,6	31,4	52,2	47,8	66,7	33,3	66,0	34,0	-	-	-	-	-	-	75,0	25,0	86,4	13,6	-	-	-	-	67,4	32,6	
Tuttligen																									
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	10	-	-	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0	0,0
Industrial Manufacturing (IMF)	14	-	-	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	4,5
Industrial Materials Engineering (IME)	2	-	2	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	18,2
Industrial MedTec (IMT)	8	10	5	3	9	6	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	24	20	45,5
Industrial Systems Design (ISD)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Industrial Virtual Engineering (IVE)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Ingenieurpsychologie (IP)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	3	100,0
Mechatronische Systeme (MES)	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	14,3
Summe in TUT:	47	13	12	5	22	9	13	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	95	29	23,4
Anteil (%)	78,3	21,7	70,6	29,4	71,0	29,0	92,9	7,1	-	-	-	-	-	-	0,0	100,0	100,0	0,0	-	-	-	-	76,6	23,4	

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 2017/2018 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)	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0,0
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	11	6	3	3	3	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	23	20	46,5
Biotechnologie	3	3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	45,5
Verfahrenstechnik/Prozess Engineering	7	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	36,4
Biomedical Engineering (BME)	6	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	15,4
Biomedizin	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Medizintechnik	5	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	9,1
Business Management and Psychology (BMP)	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	100,0
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	42,9
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	4	9	3	6	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	20	-	-	-	-	20	38	65,5
Intern. Business Management/Master (MBA)	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	71,4
International Engineering (IEB)	11	4	-	1	4	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	27	14	34,1
Französisch	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Maschinenbau	5	4	-	-	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	29,4
Medizintechnik	2	-	-	1	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	50,0
Spanisch	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
International Management (IMM)	4	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	69,2
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	5	19	5	6	5	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	19	32	62,7
China	1	4	3	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	42,9
Frankophone Welt	3	7	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	12	75,0
Hispanische Welt	1	8	2	2	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	66,7
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	47	6	3	-	8	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	69	7	9,2
Studium Plus	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	66,7
Medical Engineering (ME)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Biomedizinische Technik	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Medical Engineering (MEB)	17	12	3	4	10	2	3	5	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	36	26	41,9
Biomedizinische Technik	13	11	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	14	48,3
Operations-Ingenieur	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6
Mikromedizin (MZ)	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	50,0
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	5	10	-	2	1	8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	22	66,7
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	25,0
Technical Physician (TP)	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	71,4
Summe in VS:	135	95	18	27	42	28	25	13	-	-	-	-	-	-	-	1	29	32	-	-	-	-	249	196	44,0
Anteil (%)	58,7	41,3	40,0	60,0	60,0	40,0	65,8	34,2	-	-	-	-	-	-	-	0,0	100,0	47,5	52,5	-	-	-	56,0	44,0	
Summe:	390	203	54	54	160	85	73	32	-	-	-	-	-	-	1	7	3	48	35	-	-	-	732	413	36,1
Anteil (%)	65,8	34,2	50,0	50,0	65,3	34,7	69,5	30,5	-	-	-	-	-	-	0,0	100,0	70,0	30,0	57,8	42,2	-	-	63,9	36,1	

AB: Abschluß erreicht
 PN: Prüfung noch nicht abgeschlossen
 AF: Aufgabe freiwillig
 AN: Aufgabe (LN nicht erbracht)
 BW: Wehrdienst/Ersatzdienst

DI: Disziplinarische Gründe
 HS: Hochschulwechsel
 RS: Regelstudienzeit
 SE: Studienziel erreicht (Gaststudent/in)
 V: verstorben

m: männlich
 w: weiblich

Haupt-, Hilfsanträge, 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			angenommen				immatrikuliert *)								
	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	**)	M	W	ges.	**)					
Furtwangen																						
Allgemeine Informatik (AIN)	37	6	14,0%	43	30	11	26,8%	41	38	8	17,4%	46	20	3	13,0%	23	50,0%	18	1	5,3%	19	41,3%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	5	19	79,2%	24	0	0		0	5	19	79,2%	24	4	13	76,5%	17	70,8%	4	9	69,2%	13	54,2%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	17	80	82,5%	97	11	19	63,3%	30	17	80	82,5%	97	11	39	78,0%	50	51,5%	8	35	81,4%	43	44,3%
Business Application Architectures (BAM)	9	3	25,0%	12	2	1	33,3%	3	8	3	27,3%	11	8	3	27,3%	11	100,0%	4	2	33,3%	6	54,5%
Business Consulting (BCM)	88	25	22,1%	113	1	0	0,0%	1	40	18	31,0%	58	36	14	28,0%	50	86,2%	23	11	32,4%	34	58,6%
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	3	60,0%	5	0	1	100,0%	1	2	2	50,0%	4	2	2	50,0%	4	100,0%	2	1	33,3%	3	75,0%
Informatik (INM)	16	0	0,0%	16	3	1	25,0%	4	13	0	0,0%	13	9	0	0,0%	9	69,2%	8	0	0,0%	8	61,5%
IT-Produktmanagement (ITP)	28	8	22,2%	36	21	7	25,0%	28	29	9	23,7%	38	24	8	25,0%	32	84,2%	22	6	21,4%	28	73,7%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	35	17	32,7%	52	28	13	31,7%	41	35	17	32,7%	52	23	11	32,4%	34	65,4%	22	11	33,3%	33	63,5%
Medieninformatik/Master (MIM)	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%
Medienkonzeption (MKB)	51	51	50,0%	102	37	33	47,1%	70	51	51	50,0%	102	35	31	47,0%	66	64,7%	27	24	47,1%	51	50,0%
Mobile Systeme (MOS)	9	2	18,2%	11	2	0	0,0%	2	8	2	20,0%	10	7	2	22,2%	9	90,0%	7	2	22,2%	9	90,0%
MusicDesign (MUM)	2	0	0,0%	2	0	0		0	2	0	0,0%	2	1	0	0,0%	1	50,0%	1	0	0,0%	1	50,0%
OnlineMedien (OMB)	54	34	38,6%	88	39	57	59,4%	96	56	40	41,7%	96	34	18	34,6%	52	54,2%	24	13	35,1%	37	38,5%
Risikoingenieurwesen (RIW)	12	2	14,3%	14	1	0	0,0%	1	12	2	14,3%	14	10	1	9,1%	11	78,6%	10	1	9,1%	11	78,6%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	28	6	17,6%	34	3	2	40,0%	5	28	7	20,0%	35	25	4	13,8%	29	82,9%	23	4	14,8%	27	77,1%
Smart Systems (SMA)	3	0	0,0%	3	1	1	50,0%	2	3	0	0,0%	3	3	0	0,0%	3	100,0%	3	0	0,0%	3	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	46	10	17,9%	56	40	12	23,1%	52	48	11	18,6%	59	22	8	26,7%	30	50,8%	17	6	26,1%	23	39,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	46	23	33,3%	69	44	27	38,0%	71	49	26	34,7%	75	21	11	34,4%	32	42,7%	15	9	37,5%	24	32,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	38	5	11,6%	43	20	10	33,3%	30	38	5	11,6%	43	19	1	5,0%	20	46,5%	14	1	6,7%	15	34,9%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	58	8	12,1%	66	5	1	16,7%	6	30	6	16,7%	36	11	2	15,4%	13	36,1%	11	2	15,4%	13	36,1%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	9	2	18,2%	11	0	0		0	3	0	0,0%	3	3	0	0,0%	3	100,0%	2	0	0,0%	2	66,7%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	4	0	0,0%	4	23	10	30,3%	33	4	1	20,0%	5	2	0	0,0%	2	40,0%	1	0	0,0%	1	20,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	10	100,0%	10	0	14	100,0%	14	0	13	100,0%	13	0	11	100,0%	11	84,6%	0	11	100,0%	11	84,6%
Summe in Furtwangen:	598	315	34,5%	913	311	220	41,4%	531	520	321	38,2%	841	331	183	35,6%	514	61,1%	267	150	36,0%	417	49,6%
Tuttlingen																						
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	24	5	17,2%	29	2	2	50,0%	4	22	5	18,5%	27	16	5	23,8%	21	77,8%	12	4	25,0%	16	59,3%
Mechatronische Systeme (MES)	42	7	14,3%	49	1	1	50,0%	2	28	7	20,0%	35	19	5	20,8%	24	68,6%	18	5	21,7%	23	65,7%
Orientierung Technik (OT)	24	17	41,5%	41	2	3	60,0%	5	24	17	41,5%	41	20	14	41,2%	34	82,9%	18	13	41,9%	31	75,6%
Summe in TUT:	90	29	24,4%	119	5	6	54,5%	11	74	29	28,2%	103	55	24	30,4%	79	76,7%	48	22	31,4%	70	68,0%

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, Nachhaltige Bioprozessstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

*) immatrikuliert = Studienanfänger 1. Semester
 **) Prozentangaben in dieser Spalte beziehen sich auf die Summe der zugelassenen Bewerber

Haupt-, Hilfsanträge, 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			angenommen				immatrikuliert *)								
	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	M	W	ges.	**)	M	W	ges.	**)					
Villingen-Schwenningen																						
Advanced Precision Engineering (APE)	2	1	33,3%	3	0	0		0	2	0	0,0%	2	2	0	0,0%	2	100,0%	2	0	0,0%	2	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	19	15	44,1%	34	14	11	44,0%	25	20	15	42,9%	35	10	9	47,4%	19	54,3%	8	5	38,5%	13	37,1%
Biomedical Engineering (BME)	5	5	50,0%	10	0	0		0	1	2	66,7%	3	1	2	66,7%	3	100,0%	0	2	100,0%	2	66,7%
Business Management and Psychology (BMP)	70	122	63,5%	192	30	49	62,0%	79	30	65	68,4%	95	21	38	64,4%	59	62,1%	19	29	60,4%	48	50,5%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	7	2	22,2%	9	0	0		0	7	2	22,2%	9	6	2	25,0%	8	88,9%	5	2	28,6%	7	77,8%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	40	60	60,0%	100	42	60	58,8%	102	49	70	58,8%	119	29	29	50,0%	58	48,7%	23	26	53,1%	49	41,2%
China	17	23	57,5%	40	24	16	40,0%	40	23	25	52,1%	48	15	9	37,5%	24	50,0%	12	8	40,0%	20	41,7%
Frankophone Welt	6	18	75,0%	24	9	20	69,0%	29	6	21	77,8%	27	4	8	66,7%	12	44,4%	3	7	70,0%	10	37,0%
Hispanische Welt	17	19	52,8%	36	7	20	74,1%	27	20	24	54,5%	44	10	12	54,5%	22	50,0%	8	11	57,9%	19	43,2%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	39	3	7,1%	42	17	2	10,5%	19	40	3	7,0%	43	23	2	8,0%	25	58,1%	20	2	9,1%	22	51,2%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	5	5	50,0%	10	0	0		0	2	3	60,0%	5	2	2	50,0%	4	80,0%	1	2	66,7%	3	60,0%
Medical Engineering (MEB)	19	14	42,4%	33	18	15	45,5%	33	19	14	42,4%	33	15	7	31,8%	22	66,7%	14	7	33,3%	21	63,6%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	19	38	66,7%	57	10	13	56,5%	23	19	38	66,7%	57	15	24	61,5%	39	68,4%	11	20	64,5%	31	54,4%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	4	66,7%	6	0	1	100,0%	1	1	4	80,0%	5	0	3	100,0%	3	60,0%	0	2	100,0%	2	40,0%
Technical Physician (TP)	7	3	30,0%	10	1	1	50,0%	2	7	3	30,0%	10	7	2	22,2%	9	90,0%	6	2	25,0%	8	80,0%
Summe in VS:	234	272	53,8%	506	132	152	53,5%	284	197	219	52,6%	416	131	120	47,8%	251	60,3%	109	99	47,6%	208	50,0%
Summe gesamt:	922	616	40,1%	1538	448	378	45,8%	826	791	569	41,8%	1360	517	327	38,7%	844	62,1%	424	271	39,0%	695	51,1%

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, Nachhaltige Bioprozesstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

*) immatrikuliert = Studienanfänger 1. Semester
 **) Prozentangaben in dieser Spalte beziehen sich auf die Summe der zugelassenen Bewerber

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)	10	52,6%	2	10,5%	1	5,3%	-	0,0%	5	26,3%	-	0,0%	1	5,3%	-	0,0%	19	100,0%	
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	5	38,5%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	7	53,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	26	60,5%	6	14,0%	-	0,0%	-	0,0%	11	25,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	43	100,0%	
Business Application Architectures (BAM)	4	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	
Business Consulting (BCM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	34	100,0%	-	0,0%	34	100,0%	
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%	
Informatik (INM)	4	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%	
IT-Produktmanagement (ITP)	12	42,9%	2	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	14	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	28	100,0%	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	18	54,5%	4	12,1%	-	0,0%	-	0,0%	11	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	33	100,0%	
Medieninformatik/Master (MIM)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	
Medienkonzeption (MKB)	28	54,9%	2	3,9%	1	2,0%	-	0,0%	20	39,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	51	100,0%	
Mobile Systeme (MOS)	4	44,4%	1	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	4	44,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%	
MusicDesign (MUM)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	
OnlineMedien (OMB)	19	51,4%	2	5,4%	2	5,4%	-	0,0%	14	37,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%	
Risikoingenieurwesen (RIW)	7	63,6%	-	0,0%	1	9,1%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	1	9,1%	-	0,0%	11	100,0%	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	11	40,7%	1	3,7%	2	7,4%	2	7,4%	10	37,0%	-	0,0%	1	3,7%	-	0,0%	27	100,0%	
Smart Systems (SMA)	1	33,3%	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	9	39,1%	5	21,7%	-	0,0%	-	0,0%	9	39,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	23	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	21	87,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	24	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	9	60,0%	2	13,3%	-	0,0%	-	0,0%	3	20,0%	-	0,0%	1	6,7%	-	0,0%	15	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	8	61,5%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	4	30,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	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)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	6	54,5%	1	9,1%	-	0,0%	-	0,0%	4	36,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	11	100,0%	
Summe in Furtwangen:	208	49,9%	29	7,0%	9	2,2%	2	0,5%	131	31,4%	-	0,0%	38	9,1%	-	0,0%	417	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, Nachhaltige Bioprozessstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2018

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)	10	62,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	37,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	17	73,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	26,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	23	100,0%
Orientierung Technik (OT)	18	58,1%	2	6,5%	-	0,0%	1	3,2%	7	22,6%	-	0,0%	3	9,7%	-	0,0%	31	100,0%
Summe in TUT:	45	64,3%	2	2,9%	-	0,0%	1	1,4%	19	27,1%	-	0,0%	3	4,3%	-	0,0%	70	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	8	61,5%	1	7,7%	-	0,0%	-	0,0%	4	30,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	-	0,0%	2	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	37	77,1%	1	2,1%	2	4,2%	-	0,0%	8	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	48	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	4	57,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	28,6%	-	0,0%	1	14,3%	-	0,0%	7	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	32	65,3%	1	2,0%	-	0,0%	-	0,0%	12	24,5%	-	0,0%	4	8,2%	-	0,0%	49	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	14	63,6%	1	4,5%	-	0,0%	-	0,0%	7	31,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	22	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%	-	0,0%	3	100,0%
Medical Engineering (MEB)	11	52,4%	3	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	6	28,6%	-	0,0%	1	4,8%	-	0,0%	21	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	21	67,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	16,1%	-	0,0%	5	16,1%	-	0,0%	31	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Technical Physician (TP)	6	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%
Summe in VS:	135	64,9%	7	3,4%	2	1,0%	1	0,5%	47	22,6%	-	0,0%	16	7,7%	-	0,0%	208	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	388	55,8%	38	5,5%	11	1,6%	4	0,6%	197	28,3%	-	0,0%	57	8,2%	-	0,0%	695	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, Nachhaltige Bioprozesstechnik, Sales & Service Engineering und Technical Physician nehmen in der Regel nur zum Wintersemester Studienanfänger auf.

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2018



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)	18	52,9%	4	11,8%	-	0,0%	-	0,0%	11	32,4%	-	0,0%	1	2,9%	-	0,0%	34	100,0%
Allgemeine Informatik (AIN)	98	41,2%	33	13,9%	6	2,5%	-	0,0%	78	32,8%	2	0,8%	20	8,4%	1	0,4%	238	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	5	38,5%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	7	53,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	177	62,8%	32	11,3%	4	1,4%	-	0,0%	64	22,7%	-	0,0%	3	1,1%	2	0,7%	282	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	16	64,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	36,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	25	100,0%
Business Consulting (BCM)	1	1,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	1,4%	-	0,0%	69	97,2%	-	0,0%	71	100,0%
Computer Networking (CNB)	14	60,9%	4	17,4%	-	0,0%	-	0,0%	5	21,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	23	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	24	82,8%	2	6,9%	-	0,0%	-	0,0%	2	6,9%	-	0,0%	1	3,4%	-	0,0%	29	100,0%
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	10	62,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	31,3%	-	0,0%	1	6,3%	-	0,0%	16	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	54	48,2%	8	7,1%	1	0,9%	-	0,0%	32	28,6%	1	0,9%	13	11,6%	3	2,7%	112	100,0%
Informatik (INM)	22	71,0%	1	3,2%	1	3,2%	-	0,0%	7	22,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	31	100,0%
Information Communication Systems (ICS)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	4	80,0%	-	0,0%	5	100,0%
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	2	66,7%	-	0,0%	-	0,0%	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	61	36,3%	21	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	81	48,2%	-	0,0%	5	3,0%	-	0,0%	168	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	134	60,6%	23	10,4%	5	2,3%	1	0,5%	54	24,4%	-	0,0%	2	0,9%	2	0,9%	221	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	23	65,7%	4	11,4%	-	0,0%	-	0,0%	8	22,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	35	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	191	66,8%	18	6,3%	7	2,4%	-	0,0%	68	23,8%	-	0,0%	2	0,7%	-	0,0%	286	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	19	59,4%	3	9,4%	-	0,0%	-	0,0%	10	31,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	32	100,0%
MusicDesign (MUM)	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
OnlineMedien (OMB)	149	62,6%	21	8,8%	3	1,3%	-	0,0%	61	25,6%	-	0,0%	3	1,3%	1	0,4%	238	100,0%
Physiotherapie (PT)	88	73,9%	4	3,4%	2	1,7%	1	0,8%	18	15,1%	-	0,0%	6	5,0%	-	0,0%	119	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	7	63,6%	-	0,0%	1	9,1%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	1	9,1%	-	0,0%	11	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	129	60,3%	21	9,8%	13	6,1%	5	2,3%	42	19,6%	1	0,5%	2	0,9%	1	0,5%	214	100,0%
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	11	78,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	21,4%	-	0,0%	14	100,0%
Smart Systems (SMA)	2	3,7%	1	1,9%	-	0,0%	-	0,0%	5	9,3%	-	0,0%	46	85,2%	-	0,0%	54	100,0%
Software Produktmanagement (SPB)	12	31,6%	5	13,2%	-	0,0%	-	0,0%	18	47,4%	-	0,0%	3	7,9%	-	0,0%	38	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	126	43,4%	37	12,8%	-	0,0%	1	0,3%	115	39,7%	-	0,0%	11	3,8%	-	0,0%	290	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	134	61,5%	15	6,9%	-	0,0%	-	0,0%	68	31,2%	-	0,0%	1	0,5%	-	0,0%	218	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	124	59,0%	17	8,1%	1	0,5%	1	0,5%	59	28,1%	1	0,5%	7	3,3%	-	0,0%	210	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	24	72,7%	-	0,0%	2	6,1%	-	0,0%	7	21,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	33	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	12	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,2%	9	37,5%	-	0,0%	2	8,3%	-	0,0%	24	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	64	64,0%	7	7,0%	-	0,0%	-	0,0%	28	28,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	1,0%	100	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	118	55,4%	23	10,8%	3	1,4%	-	0,0%	67	31,5%	-	0,0%	2	0,9%	-	0,0%	213	100,0%
Summe in Furtwangen:	1871	55,0%	304	8,9%	50	1,5%	11	0,3%	942	27,7%	5	0,1%	208	6,1%	11	0,3%	3402	100,0%

STUDENTENSTATISTIK

Sommersemester 2018



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)	31	68,9%	2	4,4%	1	2,2%	-	0,0%	11	24,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	45	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	49	59,8%	5	6,1%	-	0,0%	2	2,4%	22	26,8%	2	2,4%	2	2,4%	-	0,0%	82	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	37	54,4%	3	4,4%	-	0,0%	-	0,0%	27	39,7%	-	0,0%	1	1,5%	-	0,0%	68	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	34	69,4%	4	8,2%	1	2,0%	-	0,0%	9	18,4%	-	0,0%	1	2,0%	-	0,0%	49	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	187	81,7%	11	4,8%	3	1,3%	1	0,4%	19	8,3%	2	0,9%	5	2,2%	1	0,4%	229	100,0%
Industrial Systems Design (ISD)	2	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Industrial Virtual Engineering (IVE)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Ingenieurpsychologie (IP)	36	80,0%	3	6,7%	1	2,2%	-	0,0%	5	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	45	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	35	68,6%	2	3,9%	-	0,0%	-	0,0%	14	27,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	51	100,0%
Orientierung Technik (OT)	18	58,1%	2	6,5%	-	0,0%	1	3,2%	7	22,6%	-	0,0%	3	9,7%	-	0,0%	31	100,0%
Summe in TUT:	429	70,9%	32	5,3%	6	1,0%	4	0,7%	117	19,3%	4	0,7%	12	2,0%	1	0,2%	605	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	15	62,5%	1	4,2%	-	0,0%	1	4,2%	5	20,8%	-	0,0%	2	8,3%	-	0,0%	24	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	136	70,1%	15	7,7%	1	0,5%	-	0,0%	30	15,5%	-	0,0%	10	5,2%	2	1,0%	194	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	2	3,3%	-	0,0%	1	1,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	57	95,0%	-	0,0%	60	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	55	76,4%	1	1,4%	2	2,8%	-	0,0%	13	18,1%	-	0,0%	1	1,4%	-	0,0%	72	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	9	47,4%	-	0,0%	1	5,3%	-	0,0%	3	15,8%	-	0,0%	6	31,6%	-	0,0%	19	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	69	39,4%	2	1,1%	-	0,0%	-	0,0%	6	3,4%	-	0,0%	98	56,0%	-	0,0%	175	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	94,1%	-	0,0%	17	100,0%
International Engineering (IEB)	80	62,5%	14	10,9%	2	1,6%	-	0,0%	23	18,0%	-	0,0%	9	7,0%	-	0,0%	128	100,0%
International Management (IMM)	8	27,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,4%	-	0,0%	20	69,0%	-	0,0%	29	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	237	73,4%	10	3,1%	1	0,3%	1	0,3%	52	16,1%	-	0,0%	21	6,5%	1	0,3%	323	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	247	66,0%	25	6,7%	-	0,0%	2	0,5%	71	19,0%	2	0,5%	25	6,7%	2	0,5%	374	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	9	37,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	15	62,5%	-	0,0%	24	100,0%
Medical Engineering (MEB)	184	68,7%	17	6,3%	3	1,1%	2	0,7%	37	13,8%	-	0,0%	22	8,2%	3	1,1%	268	100,0%
Mikromedizin (MZ)	15	62,5%	1	4,2%	3	12,5%	-	0,0%	4	16,7%	-	0,0%	1	4,2%	-	0,0%	24	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	192	77,7%	13	5,3%	1	0,4%	-	0,0%	21	8,5%	-	0,0%	20	8,1%	-	0,0%	247	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	19	73,1%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	4	15,4%	1	3,8%	26	100,0%
Technical Physician (TP)	26	74,3%	-	0,0%	1	2,9%	-	0,0%	6	17,1%	-	0,0%	2	5,7%	-	0,0%	35	100,0%
Summe in VS:	1304	64,0%	100	4,9%	16	0,8%	6	0,3%	273	13,4%	2	0,1%	329	16,1%	9	0,4%	2039	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	3604	59,6%	436	7,2%	72	1,2%	21	0,3%	1332	22,0%	11	0,2%	549	9,1%	21	0,3%	6046	100,0%