

STUDENTENSTATISTIK

Wintersemester 2017/2018

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 Sommersemester 2017 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 (Hauptörer/innen ohne Beurlaubte)

	männlich	weiblich	Summe
deutsche Studierende	3393 52,5%	2079 32,2%	5472 84,7%
ausländische Studierende	570 8,8%	416 6,4%	986 15,3%
- <i>Bildungsausländer/innen</i>	332 5,1%	247 3,8%	579 9,0%
- <i>Bildungsinländer/innen</i>	238 3,7%	169 2,6%	407 6,3%
Summe:	3963 61,4%	2495 38,6%	6458 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	1	0	22	2	18	2	-	-	41	91,1	4	8,9	45
Allgemeine Informatik (AIN)	63	6	39	6	44	4	53	2	26	4	2	0	0	0	-	-	227	91,2	22	8,8	249
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	9	31	5	21	4	42	4	29	10	44	9	25	13	37	-	-	54	19,1	229	80,9	283
Business Application Architectures (BAM)	4	6	4	1	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	57,7	11	42,3	26
Business Consulting (BCM)	0	0	18	11	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	62,7	19	37,3	51
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	1	15	0	-	-	36	97,3	1	2,7	37
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	9	2	0	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	33,3	22	66,7	33
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	2	17	1	-	-	23	88,5	3	11,5	26
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	34	3	13	0	20	0	10	0	33	1	3	0	0	0	-	-	113	96,6	4	3,4	117
Informatik (INM)	9	0	6	3	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	87,9	4	12,1	33
Information Communication Systems (ICS)	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	5	71,4	2	28,6	7
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	66,7	1	33,3	3
IT-Produktmanagement (ITP)	20	10	20	13	23	13	28	4	7	4	0	0	0	0	-	-	98	69,0	44	31,0	142
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	29	9	30	11	21	5	18	5	33	2	17	3	19	11	-	-	167	78,4	46	21,6	213
Medieninformatik/Master (MIM)	8	4	7	3	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	73,0	10	27,0	37
Medienkonzeption (MKB)	18	22	24	28	13	23	8	18	13	18	11	14	17	32	-	-	104	40,2	155	59,8	259
Mobile Systeme (MOS)	6	2	6	0	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	82,1	5	17,9	28
MusicDesign (MUM)	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	1	100,0	1
OnlineMedien (OMB)	22	13	33	17	13	11	16	9	13	15	22	11	20	21	-	-	139	58,9	97	41,1	236
Physiotherapie (PT)	14	51	1	0	16	37	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	31	26,1	88	73,9	119
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	38	8	30	2	19	6	16	4	31	7	21	4	38	1	-	-	193	85,8	32	14,2	225
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	8	3	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	75,0	5	25,0	20
Smart Systems (SMA)	24	0	1	0	28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	91,4	5	8,6	58
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	1	1	7	0	17	4	19	9	-	-	44	75,9	14	24,1	58
Wirtschaftsinformatik (WIB)	51	6	49	13	36	9	32	4	32	4	20	7	34	10	-	-	254	82,7	53	17,3	307
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	38	13	30	14	26	1	23	6	16	8	16	4	30	16	-	-	179	74,3	62	25,7	241
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	37	8	30	4	30	6	28	5	28	5	17	2	29	5	-	-	199	85,0	35	15,0	234
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	3	1	11	4	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	81,5	5	18,5	27
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	10	7	3	0	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	77,5	9	22,5	40
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	30	10	12	9	9	4	9	3	5	0	7	5	13	3	-	-	85	71,4	34	28,6	119
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	37	0	51	0	23	0	25	0	31	0	28	0	41	-	-	0	0,0	236	100,0	236
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	470	258	382	214	402	227	249	115	259	143	208	112	282	189	0	0	2252	64,2	1258	35,8	3510
Anteil je Lehrplansemester:	64,6%	35,4%	64,1%	35,9%	63,9%	36,1%	68,4%	31,6%	64,4%	35,6%	65,0%	35,0%	59,9%	40,1%							

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	(%)	
Tuttlingen																					
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	0	0	11	8	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	68,6	11	31,4	35
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	22	3	8	1	24	2	1	0	18	2	1	0	21	0	-	-	95	92,2	8	7,8	103
Industrial Manufacturing (IMF)	20	5	12	1	14	1	1	0	7	2	2	0	20	0	-	-	76	89,4	9	10,6	85
Industrial Materials Engineering (IME)	12	6	3	1	10	1	1	0	11	4	1	0	7	2	-	-	45	76,3	14	23,7	59
Industrial MedTec (IMT)	39	25	8	5	48	31	3	0	35	16	3	1	34	22	-	-	170	63,0	100	37,0	270
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	1	-	-	1	50,0	1	50,0	2
Ingenieurpsychologie (IP)	21	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	21	43,8	27	56,3	48
Mechatronische Systeme (MES)	0	0	13	6	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	72,2	10	27,8	36
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	114	66	55	22	122	42	6	0	71	24	7	1	84	28	0	0	459	71,5	183	28,5	642
Anteil je Lehrplansemester:	63,3%	36,7%	71,4%	28,6%	74,4%	25,6%	100,0%	0,0%	74,7%	25,3%	87,5%	12,5%	75,0%	25,0%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	11	2	3	0	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	87,5	4	12,5	32
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	23	21	14	12	12	17	19	12	12	9	20	15	16	15	-	-	116	53,5	101	46,5	217
Biomedical Engineering (BME)	18	11	2	2	26	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	59,7	31	40,3	77
Business Management and Psychology (BMP)	0	0	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	10	35,7	18	64,3	28
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	0	6	4	0	0	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60,0	8	40,0	20
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	21	32	4	0	20	14	13	32	2	11	12	26	14	27	-	-	86	37,7	142	62,3	228
Intern. Business Management/Master (MBA)	8	4	0	0	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	50,0	12	50,0	24
International Engineering (IEB)	20	11	12	3	12	5	18	5	26	18	4	1	20	12	-	-	112	67,1	55	32,9	167
International Management (IMM)	2	12	1	1	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	31,0	29	69,0	42
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	25	38	29	23	15	19	19	29	8	23	11	43	21	41	-	-	128	37,2	216	62,8	344
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	80	6	56	7	65	5	32	1	48	4	40	4	67	6	-	-	388	92,2	33	7,8	421
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	3	10	2	4	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	30,0	21	70,0	30
Medical Engineering (ME)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100,0	0	0,0	1
Medical Engineering (MEB)	18	28	28	11	22	21	26	18	23	18	20	18	39	28	-	-	176	55,3	142	44,7	318
Mikromedizin (MZ)	11	2	1	2	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	65,5	10	34,5	29
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	11	41	15	30	6	27	4	18	12	21	4	30	14	27	-	-	66	25,4	194	74,6	260
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	0	3	0	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	59,4	13	40,6	32
Technical Physician (TP)	5	9	2	8	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	30,6	25	69,4	36
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	257	227	188	125	236	186	137	119	131	104	111	137	191	156	1	0	1252	54,3	1054	45,7	2306
Anteil je Lehrplansemester:	53,1%	46,9%	60,1%	39,9%	55,9%	44,1%	53,5%	46,5%	55,7%	44,3%	44,8%	55,2%	55,0%	45,0%	100,0%	0,0%					
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	841	551	625	361	760	455	392	234	461	271	326	250	557	373	1	0	3963	61,4	2495	38,6	6458
Anteil je Lehrplansemester:	60,4%	39,6%	63,4%	36,6%	62,6%	37,4%	62,6%	37,4%	63,0%	37,0%	56,6%	43,4%	59,9%	40,1%	100,0%	0,0%					

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	1	0	22	2	20	0	-	-	43	95,6	2	4,4	45
Allgemeine Informatik (AIN)	62	7	30	15	44	4	39	16	30	0	2	0	0	0	-	-	207	83,1	42	16,9	249
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	40	0	23	3	42	4	32	1	51	3	33	1	48	2	-	-	269	95,1	14	4,9	283
Business Application Architectures (BAM)	8	2	4	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	84,6	4	15,4	26
Business Consulting (BCM)	0	0	1	28	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5,9	48	94,1	51
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0	12	3	-	-	34	91,9	3	8,1	37
Design Interaktiver Medien (DIM)	11	0	2	0	20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	100,0	0	0,0	33
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	18	0	-	-	24	92,3	2	7,7	26
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	36	1	10	3	19	1	6	4	31	3	3	0	0	0	-	-	105	89,7	12	10,3	117
Informatik (INM)	9	0	7	2	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	90,9	3	9,1	33
Information Communication Systems (ICS)	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-	2	28,6	5	71,4	7
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	100,0	0	0,0	3
IT-Produktmanagement (ITP)	23	7	23	10	25	11	25	7	9	2	0	0	0	0	-	-	105	73,9	37	26,1	142
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	36	2	34	7	23	3	21	2	32	3	17	3	30	0	-	-	193	90,6	20	9,4	213
Medieninformatik/Master (MIM)	12	0	10	0	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	100,0	0	0,0	37
Medienkonzeption (MKB)	39	1	48	4	34	2	25	1	28	3	25	0	47	2	-	-	246	95,0	13	5,0	259
Mobile Systeme (MOS)	8	0	6	0	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	96,4	1	3,6	28
MusicDesign (MUM)	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0	0	0,0	1
OnlineMedien (OMB)	33	2	47	3	24	0	25	0	28	0	29	4	39	2	-	-	225	95,3	11	4,7	236
Physiotherapie (PT)	62	3	1	0	50	3	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	113	95,0	6	5,0	119
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	45	1	30	2	25	0	18	2	38	0	24	1	39	0	-	-	219	97,3	6	2,7	225
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	0	9	2	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	85,0	3	15,0	20
Smart Systems (SMA)	2	22	1	0	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,3	52	89,7	58
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	0	0	0	2	0	3	4	14	7	20	8	-	-	39	67,2	19	32,8	58
Wirtschaftsinformatik (WIB)	48	9	46	16	43	2	28	8	30	6	22	5	34	10	-	-	251	81,8	56	18,2	307
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	43	8	39	5	25	2	28	1	23	1	19	1	44	2	-	-	221	91,7	20	8,3	241
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	44	1	23	11	32	4	22	11	33	0	16	3	32	2	-	-	202	86,3	32	13,7	234
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	3	1	14	1	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	92,6	2	7,4	27
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	13	4	3	0	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	85,0	6	15,0	40
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	34	6	19	2	11	2	11	1	5	0	10	2	16	0	-	-	106	89,1	13	10,9	119
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	32	5	40	11	17	6	21	4	27	4	25	3	33	8	-	-	195	82,6	41	17,4	236
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	646	82	470	126	526	103	303	61	372	30	288	32	432	39	0	0	3037	86,5	473	13,5	3510
Anteil je Lehrplansemester:	88,7%	11,3%	78,9%	21,1%	83,6%	16,4%	83,2%	16,8%	92,5%	7,5%	90,0%	10,0%	91,7%	8,3%							

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	(%)	
Tutlingen																					
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	0	0	19	0	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	97,1	1	2,9	35
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	25	0	9	0	24	2	0	1	19	1	1	0	20	1	-	-	98	95,1	5	4,9	103
Industrial Manufacturing (IMF)	22	3	11	2	13	2	1	0	9	0	2	0	19	1	-	-	77	90,6	8	9,4	85
Industrial Materials Engineering (IME)	16	2	4	0	11	0	1	0	15	0	1	0	9	0	-	-	57	96,6	2	3,4	59
Industrial MedTec (IMT)	60	4	12	1	75	4	3	0	50	1	4	0	54	2	-	-	258	95,6	12	4,4	270
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	1	1	-	-	1	50,0	1	50,0	2
Ingenieurpsychologie (IP)	47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	47	97,9	1	2,1	48
Mechatronische Systeme (MES)	0	0	19	0	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	94,4	2	5,6	36
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	170	10	74	3	153	11	5	1	93	2	8	0	106	6	0	0	609	94,9	33	5,1	642
Anteil je Lehrplansemester:	94,4%	5,6%	96,1%	3,9%	93,3%	6,7%	83,3%	16,7%	97,9%	2,1%	100,0%	0,0%	94,6%	5,4%							
Villingen-Schwenningen																					
Advanced Precision Engineering (APE)	13	0	3	0	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	90,6	3	9,4	32
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	43	1	23	3	28	1	25	6	19	2	30	5	30	1	-	-	198	91,2	19	8,8	217
Biomedical Engineering (BME)	0	29	1	3	6	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9,1	70	90,9	77
Business Management and Psychology (BMP)	0	0	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	25	89,3	3	10,7	28
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	0	6	4	0	0	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	70,0	6	30,0	20
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	29	24	1	3	19	15	1	44	8	5	26	12	19	22	-	-	103	45,2	125	54,8	228
Intern. Business Management/Master (MBA)	2	10	0	0	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12,5	21	87,5	24
International Engineering (IEB)	29	2	12	3	14	3	12	11	38	6	3	2	31	1	-	-	139	83,2	28	16,8	167
International Management (IMM)	6	8	0	2	9	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	35,7	27	64,3	42
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	59	4	40	12	31	3	38	10	29	2	50	4	59	3	-	-	306	89,0	38	11,0	344
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	79	7	60	3	63	7	25	8	48	4	37	7	66	7	-	-	378	89,8	43	10,2	421
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	5	8	1	5	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	43,3	17	56,7	30
Medical Engineering (ME)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100,0	0	0,0	1
Medical Engineering (MEB)	39	7	31	8	38	5	35	9	37	4	36	2	59	8	-	-	275	86,5	43	13,5	318
Mikromedizin (MZ)	11	2	3	0	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	93,1	2	6,9	29
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	49	3	34	11	32	1	21	1	30	3	32	2	37	4	-	-	235	90,4	25	9,6	260
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	0	3	0	22	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	81,3	6	18,8	32
Technical Physician (TP)	12	2	9	1	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	88,9	4	11,1	36
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	377	107	252	61	307	115	165	91	209	26	214	34	301	46	1	0	1826	79,2	480	20,8	2306
Anteil je Lehrplansemester:	77,9%	22,1%	80,5%	19,5%	72,7%	27,3%	64,5%	35,5%	88,9%	11,1%	86,3%	13,7%	86,7%	13,3%	100,0%	0,0%					
Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:	1193	199	796	190	986	229	473	153	674	58	510	66	839	91	1	0	5472	84,7	986	15,3	6458
Anteil je Lehrplansemester:	85,7%	14,3%	80,7%	19,3%	81,2%	18,8%	75,6%	24,4%	92,1%	7,9%	88,5%	11,5%	90,2%	9,8%	100,0%	0,0%					

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	1	24	20	-	38	6	1	45	0,7
Allgemeine Informatik (AIN)	69	45	48	55	30	2	0	-	219	0	30	249	3,9
Netze und IT-Sicherheit	-	4	23	15	7	1	-	-	43	0	7	50	0,8
Software Engineering	-	4	18	21	19	-	-	-	43	0	19	62	1,0
Technische Informatik	-	-	6	6	4	1	-	-	13	0	4	17	0,3
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	40	26	46	33	54	34	50	-	219	10	54	283	4,4
Business Application Architectures (BAM)	10	5	11	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,4
Business Consulting (BCM)	0	29	22	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,8
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	1	21	15	-	31	5	1	37	0,6
Design Interaktiver Medien (DIM)	11	2	20	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,5
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	1	1	6	18	-	25	0	1	26	0,4
Elektronik	-	-	-	-	1	6	10	-	16	0	1	17	0,3
Technische Informatik	-	-	-	1	-	-	8	-	9	0	0	9	0,1
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	37	13	20	10	34	3	0	-	81	2	34	117	1,8
Studium Plus	8	4	-	-	-	-	-	-	12	0	0	12	0,2
Informatik (INM)	9	9	15	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,5
Information Communication Systems (ICS)	2	0	3	2	0	0	0	-	6	0	1	7	0,1
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	3	0,0
IT-Produktmanagement (ITP)	30	33	36	32	11	0	0	-	131	0	11	142	2,2
Softwareprozesse	-	8	32	20	7	-	-	-	60	0	7	67	1,0
Sozioinformatik	-	3	4	12	4	-	-	-	19	0	4	23	0,4
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	38	41	26	23	35	20	30	-	183	4	26	213	3,3
Medieninformatik/Master (MIM)	12	10	15	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,6
Medienkonzeption (MKB)	40	52	36	26	31	25	49	-	211	12	36	259	4,0
Mobile Systeme (MOS)	8	6	14	-	-	-	-	-	27	1	0	28	0,4
MusicDesign (MUM)	1	0	0	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
OnlineMedien (OMB)	35	50	24	25	28	33	41	-	206	6	24	236	3,7
Physiotherapie (PT)	65	1	53	0	0	0	0	-	119	0	0	119	1,8
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	46	32	25	20	38	25	39	-	187	0	38	225	3,5
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	11	9	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Smart Systems (SMA)	24	1	33	-	-	-	-	-	58	0	0	58	0,9
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	2	7	21	28	-	49	2	7	58	0,9
Wirtschaftsinformatik (WIB)	57	62	45	36	36	27	44	-	270	1	36	307	4,8
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	51	44	27	29	24	20	46	-	213	4	24	241	3,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	45	34	36	33	33	19	34	-	199	2	33	234	3,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	4	15	8	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	17	3	20	-	-	-	-	-	40	0	0	40	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	40	21	13	12	5	12	16	-	112	2	5	119	1,8
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	37	51	23	25	31	28	41	-	199	6	31	236	3,7
Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:	728	596	629	364	402	320	471	0	3054	63	393	3510	54,4
davon im Praktischen Studiensemester:	1	0	86	0	306	0	0	0				393	6,1
Beurlaubte:	2	3	2	1	1	8	0	0				17	
Tuttlingen													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	0	19	16	-	-	-	-	-	32	0	3	35	0,5
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	25	9	26	1	20	1	21	-	102	0	1	103	1,6
Industrial Manufacturing (IMF)	25	13	15	1	9	2	20	-	84	0	1	85	1,3
Industrial Materials Engineering (IME)	18	4	11	1	15	1	9	-	57	1	1	59	0,9
Industrial MedTec (IMT)	64	13	79	3	51	4	56	-	263	4	3	270	4,2
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	2	-	2	0	0	2	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	48	0	0	0	0	0	0	-	48	0	0	48	0,7
Mechatronische Systeme (MES)	0	19	17	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:	180	77	164	6	95	8	112	0	628	5	9	642	9,9
davon im Praktischen Studiensemester:	0	3	0	6	0	0	0	0				9	0,1
Beurlaubte:	0	0	1	0	0	0	1	0				2	

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.	(%)
Villingen-Schwenningen													
Advanced Precision Engineering (APE)	13	3	16	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,5
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	44	26	29	31	21	35	31	-	193	3	21	217	3,4
Biotechnologie	-	-	-	-	-	1	15	-	16	0	0	16	0,2
Verfahrenstechnik/Prozess Engineering	-	-	-	-	-	5	8	-	13	0	0	13	0,2
Biomedical Engineering (BME)	29	4	44	-	-	-	-	-	76	1	0	77	1,2
Biomedizin	5	1	9	-	-	-	-	-	15	0	0	15	0,2
Medizintechnik	9	3	35	-	-	-	-	-	46	1	0	47	0,7
Business Management and Psychology (BMP)	0	28	0	0	0	0	0	-	28	0	0	28	0,4
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	10	0	10	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	53	4	34	45	13	38	41	-	178	37	13	228	3,5
Intern. Business Management/Master (MBA)	12	0	12	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
International Engineering (IEB)	31	15	17	23	44	5	32	-	119	43	5	167	2,6
Französisch	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0	0	2	0,0
Maschinenbau	15	9	16	11	34	3	20	-	72	33	3	108	1,7
Medizintechnik	15	6	1	2	10	2	6	-	30	10	2	42	0,7
Spanisch	-	-	-	-	-	-	4	-	4	0	0	4	0,1
Studium Plus	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
International Management (IMM)	14	2	26	-	-	-	-	-	42	0	0	42	0,7
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	63	52	34	48	31	54	62	-	259	54	31	344	5,3
China	23	25	14	19	12	11	21	-	102	11	12	125	1,9
Frankophone Welt	16	10	7	10	5	25	22	-	65	25	5	95	1,5
Hispanische Welt	24	17	13	16	14	18	19	-	89	18	14	121	1,9
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	86	63	70	33	52	44	73	-	365	4	52	421	6,5
Studium Plus	41	34	3	-	-	-	-	-	78	0	0	78	1,2
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	13	6	11	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
Medical Engineering (ME)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0,0
Biomedizinische Technik	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0	1	0,0
Medical Engineering (MEB)	46	39	43	44	41	38	67	-	276	1	41	318	4,9
Biomedizinische Technik	-	-	-	-	1	16	48	-	64	0	1	65	1,0
Operations-Ingenieur	-	-	-	-	-	6	18	-	24	0	0	24	0,4
Mikromedizin (MZ)	13	3	13	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,4
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	52	45	33	22	33	34	41	-	223	4	33	260	4,0
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	3	28	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,5
Technical Physician (TP)	14	10	12	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) in VS:	484	313	422	256	235	248	347	1	1963	147	196	2306	35,7
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	0	191	5	0	0				196	3,0
Beurlaubte:	3	2	5	4	2	5	23	0				44	
Summe (ohne Beurlaubte):	1392	986	1215	626	732	576	930	1	5645	215	598	6458	100,0
davon im Praktischen Studiensemester:	1	3	86	6	497	5	0	0				598	9,3
Beurlaubte:	5	5	8	5	3	13	24	0				63	

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

Fakultäten und Studiengänge	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Digitale Medien (DM)													
Design Interaktiver Medien (DIM)	11	2	20	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	38	41	26	23	35	20	30	-	183	4	26	213	3,3
Medieninformatik/Master (MIM)	12	10	15	-	-	-	-	-	37	0	0	37	0,6
Medienkonzeption (MKB)	40	52	36	26	31	25	49	-	211	12	36	259	4,0
MusicDesign (MUM)	1	0	0	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
OnlineMedien (OMB)	35	50	24	25	28	33	41	-	206	6	24	236	3,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:	137	155	121	74	94	78	120	0	671	22	86	779	12,1
Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)													
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	40	26	46	33	54	34	50	-	219	10	54	283	4,4
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	3	0,0
Physiotherapie (PT)	65	1	53	0	0	0	0	-	119	0	0	119	1,8
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	46	32	25	20	38	25	39	-	187	0	38	225	3,5
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	0	11	9	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:	151	70	134	53	94	59	89	0	548	10	92	650	10,1
Industrial Technologies (ITE)													
Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	0	19	16	-	-	-	-	-	32	0	3	35	0,5
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	25	9	26	1	20	1	21	-	102	0	1	103	1,6
Industrial Manufacturing (IMF)	25	13	15	1	9	2	20	-	84	0	1	85	1,3
Industrial Materials Engineering (IME)	18	4	11	1	15	1	9	-	57	1	1	59	0,9
Industrial MedTec (IMT)	64	13	79	3	51	4	56	-	263	4	3	270	4,2
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	2	-	2	0	0	2	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	48	0	0	0	0	0	0	-	48	0	0	48	0,7
Mechatronische Systeme (MES)	0	19	17	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:	180	77	164	6	95	8	112	0	628	5	9	642	9,9
Informatik (IN)													
Allgemeine Informatik (AIB)	0	0	0	0	1	24	20	-	38	6	1	45	0,7
Allgemeine Informatik (AIN)	69	45	48	55	30	2	0	-	219	0	30	249	3,9
Computer Networking (CNB)	0	0	0	0	1	21	15	-	31	5	1	37	0,6
Informatik (INM)	9	9	15	-	-	-	-	-	33	0	0	33	0,5
IT-Produktmanagement (ITP)	30	33	36	32	11	0	0	-	131	0	11	142	2,2
Mobile Systeme (MOS)	8	6	14	-	-	-	-	-	27	1	0	28	0,4
Software Produktmanagement (SPB)	0	0	0	2	7	21	28	-	49	2	7	58	0,9
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:	116	93	113	89	50	68	63	0	528	14	50	592	9,2
Mechanical and Medical Engineering (MME)													
Advanced Precision Engineering (APE)	13	3	16	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,5
Biomedical Engineering (BME)	29	4	44	-	-	-	-	-	76	1	0	77	1,2
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	0	0	0	1	1	6	18	-	25	0	1	26	0,4
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	37	13	20	10	34	3	0	-	81	2	34	117	1,8
Information Communication Systems (ICS)	2	0	3	2	0	0	0	-	6	0	1	7	0,1
International Engineering (IEB)	31	15	17	23	44	5	32	-	119	43	5	167	2,6
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	86	63	70	33	52	44	73	-	365	4	52	421	6,5
Medical Engineering (ME)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0,0
Medical Engineering (MEB)	46	39	43	44	41	38	67	-	276	1	41	318	4,9
Mikromedizin (MZ)	13	3	13	-	-	-	-	-	29	0	0	29	0,4
Smart Systems (SMA)	24	1	33	-	-	-	-	-	58	0	0	58	0,9
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:	281	141	259	113	172	96	190	1	1068	51	134	1253	19,4
Medical and Life Sciences (MLS)													
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	44	26	29	31	21	35	31	-	193	3	21	217	3,4
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	13	6	11	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,5
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	52	45	33	22	33	34	41	-	223	4	33	260	4,0
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	1	3	28	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,5
Technical Physician (TP)	14	10	12	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,6
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:	124	90	113	53	54	69	72	0	514	7	54	575	8,9

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

Fakultäten und Studiengänge	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
Wirtschaft (W)													
Business Management and Psychology (BMP)	0	28	0	0	0	0	0	-	28	0	0	28	0,4
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	10	0	10	-	-	-	-	20	0	0	20	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	53	4	34	45	13	38	41	-	178	37	13	228	3,5
Intern. Business Management/Master (MBA)	12	0	12	-	-	-	-	-	24	0	0	24	0,4
International Management (IMM)	14	2	26	-	-	-	-	-	42	0	0	42	0,7
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	63	52	34	48	31	54	62	-	259	54	31	344	5,3
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:	142	96	106	103	44	92	103	0	551	91	44	686	10,6
Wirtschaftsinformatik (WI)													
Business Application Architectures (BAM)	10	5	11	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,4
Business Consulting (BCM)	0	29	22	-	-	-	-	-	51	0	0	51	0,8
Wirtschaftsinformatik (WIB)	57	62	45	36	36	27	44	-	270	1	36	307	4,8
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	37	51	23	25	31	28	41	-	199	6	31	236	3,7
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:	104	147	101	61	67	55	85	0	546	7	67	620	9,6
Wirtschaftsingenieurwesen (WING)													
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	51	44	27	29	24	20	46	-	213	4	24	241	3,7
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	45	34	36	33	33	19	34	-	199	2	33	234	3,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	4	15	8	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	17	3	20	-	-	-	-	-	40	0	0	40	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	40	21	13	12	5	12	16	-	112	2	5	119	1,8
Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:	157	117	104	74	62	51	96	0	591	8	62	661	10,2
Summe (ohne Beurlaubte):	1392	986	1215	626	732	576	930	1	5645	215	598	6458	100,0

Anzahl der Exmatrikulationen im Sommersemester 2017 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)	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	17	1	5,6
Allgemeine Informatik (AIN)	-	-	-	-	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	3	-	-	18	10	35,7
Netze und IT-Sicherheit	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	33,3
Software Engineering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Technische Informatik	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	6	34	1	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	40	83,3	
Business Application Architectures (BAM)	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20,0	
Business Consulting (BCM)	9	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	35,7	
Computer Networking (CNB)	12	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0	0,0	
Design Interaktiver Medien (DIM)	3	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	37,5	
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0	
Elektronik	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	-	-	-	-	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	10	2	-	-	17	4	19,0
Informatik (INM)	9	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	16,7	
Information Communication Systems (ICS)	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	8	3	27,3
IT-Produktmanagement (ITP)	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	4	4	50,0
Softwareprozesse	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	2	3	60,0
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	17	5	1	1	8	2	12	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	39	10	20,4	
Medieninformatik/Master (MIM)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0,0	
Medienkonzeption (MKB)	12	13	2	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	51,4	
Mobile Systeme (MOS)	5	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	9,1	
OnlineMedien (OMB)	17	15	2	-	5	4	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	30	20	40,0	
Physiotherapie (PT)	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	21	1	8	-	4	3	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	38	5	11,6	
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	4	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	22,2	
Smart Systems (SMA)	14	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4	20,0	
Electrical Engineering	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Microsystems Engineering	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0	
Software Produktmanagement (SPB)	14	12	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	12	42,9	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	16	4	4	1	16	2	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	42	12	22,2	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	18	17	-	1	13	12	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	36	32	47,1	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	22	1	-	-	11	2	7	3	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	-	46	7	13,2	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	25,0	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	5	1	-	-	8	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	8	36,4	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	19	-	7	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	100,0	
Summe in Furtwangen:	240	138	24	14	106	55	40	14	-	-	-	-	-	-	13	6	29	12	-	452	239	34,6	
Anteil (%)	63,5	36,5	63,2	36,8	65,8	34,2	74,1	25,9	-	-	-	-	-	-	68,4	31,6	70,7	29,3	-	65,4	34,6		

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

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

m: männlich
 w: weiblich

Anzahl der Exmatrikulationen im Sommersemester 2017 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)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	100,0
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	-	-	-	-	5	-	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	1	9,1
Industrial Manufacturing (IMF)	10	3	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3	15,0	
Industrial Materials Engineering (IME)	12	1	1	-	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3	15,0	
Industrial MedTec (IMT)	14	7	-	1	6	2	6	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	27	14	34,1	
Industrial Systems Design (ISD)	11	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	13,3	
Industrial Virtual Engineering (IVE)	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20,0	
Mechatronische Systeme (MES)	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0	
Orientierung Technik (OT)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	-	-	12	15	55,6	
Summe in TUT:	56	14	2	1	20	5	19	6	-	-	-	-	-	-	1	-	11	15	-	-	109	41	27,3	
Anteil (%)	80,0	20,0	66,7	33,3	80,0	20,0	76,0	24,0	-	-	-	-	-	-	100,0	0,0	42,3	57,7	-	-	72,7	27,3		
Villingen-Schwenningen																								
Advanced Precision Engineering (APE)	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	7,7	
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	16	9	4	4	10	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	-	-	38	22	36,7	
Biotechnologie	8	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	37,5	
Verfahrenstechnik/Prozess Engineering	8	6	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7	36,8	
Biomedical Engineering (BME)	11	5	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	45,5	
Biomedizin	2	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	57,1	
Medizintechnik	9	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	40,0	
Business Management and Psychology (BMP)	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	80,0	
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0	
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	3	12	2	5	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	31	-	-	19	51	72,9	
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	66,7	
International Engineering (IEB)	6	4	1	1	5	4	5	3	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	-	-	22	15	40,5	
Chinesisch	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	50,0	
Maschinenbau	3	2	1	1	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	25,0	
Medizintechnik	1	1	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	6	54,5	
International Management (IMM)	7	9	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	52,6	
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	13	38	3	7	11	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	32	52	61,9	
China	5	12	2	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	13	48,1	
Frankophone Welt	2	13	-	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19	76,0	
Hispanische Welt	6	13	1	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	19	67,9	
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	22	1	2	-	10	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	44	4	8,3	
Studium Plus	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0	
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	5	5	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	57,1	
Medical Engineering (MEB)	20	13	10	3	2	5	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	39	25	39,1	
Biomedizinische Technik	15	10	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12	37,5	
Operations-Ingenieur	4	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	30,8	
Mikromedizin (MZ)	6	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	42,9	
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	7	24	-	4	7	13	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	15	47	75,8	
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	50,0	
Technical Physician (TP)	7	5	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	47,4	
Summe in VS:	140	137	29	34	50	46	21	12	-	-	-	-	-	-	6	1	27	42	-	-	273	272	49,9	
Anteil (%)	50,5	49,5	46,0	54,0	52,1	47,9	63,6	36,4	-	-	-	-	-	-	85,7	14,3	39,1	60,9	-	-	50,1	49,9		
Summe:	436	289	55	49	176	106	80	32	-	-	-	-	-	-	20	7	67	69	-	-	834	552	39,8	
Anteil (%)	60,1	39,9	52,9	47,1	62,4	37,6	71,4	28,6	-	-	-	-	-	-	74,1	25,9	49,3	50,7	-	-	60,2	39,8		

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

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

m: männlich
 w: weiblich

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)	119	19	13,8%	138	74	31	29,5%	105	128	30	19,0%	158	72	7	8,9%	79	50,0%	60	5	7,7%	65	41,1%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	57	270	82,6%	327	45	102	69,4%	147	20	175	89,7%	195	10	43	81,1%	53	27,2%	9	31	77,5%	40	20,5%
Business Application Architectures (BAM)	10	12	54,5%	22	0	0		0	8	9	52,9%	17	4	6	60,0%	10	58,8%	4	6	60,0%	10	58,8%
Design Interaktiver Medien (DIM)	10	24	70,6%	34	0	1	100,0%	1	4	18	81,8%	22	2	10	83,3%	12	54,5%	2	9	81,8%	11	50,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	53	5	8,6%	58	33	4	10,8%	37	57	5	8,1%	62	38	3	7,3%	41	66,1%	34	3	8,1%	37	59,7%
Informatik (INM)	17	0	0,0%	17	0	0		0	11	0	0,0%	11	9	0	0,0%	9	81,8%	9	0	0,0%	9	81,8%
Information Communication Systems (ICS)	1	1	50,0%	2	12	8	40,0%	20	3	6	66,7%	9	1	2	66,7%	3	33,3%	1	1	50,0%	2	22,2%
IT-Produktmanagement (ITP)	25	14	35,9%	39	39	24	38,1%	63	34	23	40,4%	57	23	14	37,8%	37	64,9%	20	10	33,3%	30	52,6%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	84	31	27,0%	115	99	51	34,0%	150	77	27	26,0%	104	31	7	18,4%	38	36,5%	28	6	17,6%	34	32,7%
Medieninformatik/Master (MIM)	13	6	31,6%	19	4	0	0,0%	4	13	6	31,6%	19	8	5	38,5%	13	68,4%	8	4	33,3%	12	63,2%
Medienkonzeption (MKB)	108	150	58,1%	258	70	90	56,3%	160	46	76	62,3%	122	23	31	57,4%	54	44,3%	18	21	53,8%	39	32,0%
Mobile Systeme (MOS)	16	2	11,1%	18	1	1	50,0%	2	15	2	11,8%	17	7	2	22,2%	9	52,9%	6	2	25,0%	8	47,1%
MusicDesign (MUM)	4	1	20,0%	5	0	0		0	2	1	33,3%	3	1	1	50,0%	2	66,7%	0	1	100,0%	1	33,3%
OnlineMedien (OMB)	106	113	51,6%	219	103	118	53,4%	221	67	73	52,1%	140	25	22	46,8%	47	33,6%	21	13	38,2%	34	24,3%
Physiotherapie (PT)	109	253	69,9%	362	25	61	70,9%	86	42	161	79,3%	203	16	57	78,1%	73	36,0%	14	51	78,5%	65	32,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	57	13	18,6%	70	35	15	30,0%	50	70	17	19,5%	87	42	11	20,8%	53	60,9%	38	8	17,4%	46	52,9%
Smart Systems (SMA)	105	19	15,3%	124	9	1	10,0%	10	60	15	20,0%	75	34	7	17,1%	41	54,7%	22	0	0,0%	22	29,3%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	123	29	19,1%	152	112	37	24,8%	149	123	29	19,1%	152	57	7	10,9%	64	42,1%	47	5	9,6%	52	34,2%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	142	67	32,1%	209	136	95	41,1%	231	114	60	34,5%	174	41	16	28,1%	57	32,8%	29	12	29,3%	41	23,6%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	108	16	12,9%	124	108	43	28,5%	151	121	18	12,9%	139	40	7	14,9%	47	33,8%	35	6	14,6%	41	29,5%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	61	19	23,8%	80	2	1	33,3%	3	9	6	40,0%	15	3	1	25,0%	4	26,7%	3	1	25,0%	4	26,7%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	29	12	29,3%	41	3	0	0,0%	3	13	8	38,1%	21	10	7	41,2%	17	81,0%	10	7	41,2%	17	81,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	23	11	32,4%	34	94	45	32,4%	139	41	20	32,8%	61	27	11	28,9%	38	62,3%	27	10	27,0%	37	60,7%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	36	100,0%	36	0	45	100,0%	45	0	64	100,0%	64	0	39	100,0%	39	60,9%	0	37	100,0%	37	57,8%
Summe in Furtwangen:	1380	1123	44,9%	2503	1004	773	43,5%	1777	1078	849	44,1%	1927	524	316	37,6%	840	43,6%	445	249	35,9%	694	36,0%

M: männlich Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) und die Masterstudiengänge Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Security & Safety Engineering (SSM) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester 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.	**)					
Tuttlingen																						
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	39	6	13,3%	45	35	7	16,7%	42	41	6	12,8%	47	28	3	9,7%	31	66,0%	21	3	12,5%	24	51,1%
Industrial Manufacturing (IMF)	28	8	22,2%	36	25	8	24,2%	33	29	9	23,7%	38	21	7	25,0%	28	73,7%	20	5	20,0%	25	65,8%
Industrial Materials Engineering (IME)	16	9	36,0%	25	22	8	26,7%	30	17	10	37,0%	27	12	6	33,3%	18	66,7%	12	6	33,3%	18	66,7%
Industrial MedTec (IMT)	79	64	44,8%	143	24	19	44,2%	43	79	64	44,8%	143	45	31	40,8%	76	53,1%	39	25	39,1%	64	44,8%
Ingenieurpsychologie (IP)	72	80	52,6%	152	32	31	49,2%	63	50	64	56,1%	114	24	33	57,9%	57	50,0%	21	27	56,3%	48	42,1%
Summe in TUT:	234	167	41,6%	401	138	73	34,6%	211	216	153	41,5%	369	130	80	38,1%	210	56,9%	113	66	36,9%	179	48,5%
Villingen-Schwenningen																						
Advanced Precision Engineering (APE)	26	5	16,1%	31	3	1	25,0%	4	21	4	16,0%	25	11	2	15,4%	13	52,0%	11	2	15,4%	13	52,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	50	57	53,3%	107	30	53	63,9%	83	54	68	55,7%	122	29	30	50,8%	59	48,4%	19	21	52,5%	40	32,8%
Biomedical Engineering (BME)	83	51	38,1%	134	4	4	50,0%	8	55	41	42,7%	96	40	22	35,5%	62	64,6%	18	11	37,9%	29	30,2%
Intern. Business Management/Master (MBA)	168	79	32,0%	247	0	0		0	29	15	34,1%	44	15	9	37,5%	24	54,5%	8	4	33,3%	12	27,3%
International Business Management (IBM)	172	264	60,6%	436	0	0		0	59	94	61,4%	153	32	42	56,8%	74	48,4%	19	32	62,7%	51	33,3%
Bildungsausländer	24	23	48,9%	47	0	0		0	24	23	48,9%	47	15	13	46,4%	28	59,6%	5	9	64,3%	14	29,8%
Bildungsinländer	148	241	62,0%	389	0	0		0	35	71	67,0%	106	17	29	63,0%	46	43,4%	14	23	62,2%	37	34,9%
International Engineering (IEB)	29	25	46,3%	54	67	41	38,0%	108	42	32	43,2%	74	26	16	38,1%	42	56,8%	20	11	35,5%	31	41,9%
Maschinenbau	15	12	44,4%	27	39	5	11,4%	44	22	12	35,3%	34	14	7	33,3%	21	61,8%	10	5	33,3%	15	44,1%
Medizintechnik	12	13	52,0%	25	27	34	55,7%	61	18	20	52,6%	38	11	9	45,0%	20	52,6%	9	6	40,0%	15	39,5%
Studium Plus	1	0	0,0%	1	0	0		0	1	0	0,0%	1	1	0	0,0%	1	100,0%	1	0	0,0%	1	100,0%
International Management (IMM)	64	75	54,0%	139	2	0	0,0%	2	16	34	68,0%	50	3	12	80,0%	15	30,0%	2	12	85,7%	14	28,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	118	148	55,6%	266	138	157	53,2%	295	62	106	63,1%	168	26	44	62,9%	70	41,7%	24	38	61,3%	62	36,9%
China	60	50	45,5%	110	64	59	48,0%	123	29	30	50,8%	59	13	12	48,0%	25	42,4%	12	11	47,8%	23	39,0%
Frankophone Welt	23	52	69,3%	75	35	49	58,3%	84	13	43	76,8%	56	3	14	82,4%	17	30,4%	2	13	86,7%	15	26,8%
Hispanische Welt	35	46	56,8%	81	36	48	57,1%	84	20	33	62,3%	53	10	18	64,3%	28	52,8%	10	14	58,3%	24	45,3%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	167	17	9,2%	184	63	13	17,1%	76	169	18	9,6%	187	92	6	6,1%	98	52,4%	79	6	7,1%	85	45,5%
Studium Plus	38	3	7,3%	41	0	0		0	38	3	7,3%	41	38	3	7,3%	41	100,0%	38	3	7,3%	41	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	54	39	41,9%	93	3	3	50,0%	6	16	29	64,4%	45	12	22	64,7%	34	75,6%	3	10	76,9%	13	28,9%
Medical Engineering (MEB)	50	67	57,3%	117	64	46	41,8%	110	54	74	57,8%	128	27	35	56,5%	62	48,4%	18	28	60,9%	46	35,9%
Mikromedizin (MZ)	17	6	26,1%	23	0	7	100,0%	7	16	6	27,3%	22	12	4	25,0%	16	72,7%	11	2	15,4%	13	59,1%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	27	125	82,2%	152	18	40	69,0%	58	25	111	81,6%	136	10	58	85,3%	68	50,0%	8	41	83,7%	49	36,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	7	2	22,2%	9	1	0	0,0%	1	2	0	0,0%	2	0	0	0,0%	0	0,0%	0	0		0	0,0%
Technical Physician (TP)	7	13	65,0%	20	0	1	100,0%	1	7	13	65,0%	20	5	9	64,3%	14	70,0%	4	9	69,2%	13	65,0%
Summe in VS:	1039	973	48,4%	2012	393	366	48,2%	759	627	645	50,7%	1272	340	311	47,8%	651	51,2%	244	227	48,2%	471	37,0%
Summe gesamt:	2653	2263	46,0%	4916	1535	1212	44,1%	2747	1921	1647	46,2%	3568	994	707	41,6%	1701	47,7%	802	542	40,3%	1344	37,7%

M: männlich Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) und die Masterstudiengänge Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Security & Safety Engineering (SSM) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester 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)	27	41,5%	6	9,2%	1	1,5%	-	0,0%	29	44,6%	1	1,5%	1	1,5%	-	0,0%	65	100,0%	
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	23	57,5%	1	2,5%	2	5,0%	-	0,0%	14	35,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	40	100,0%	
Business Application Architectures (BAM)	7	70,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	30,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%	
Design Interaktiver Medien (DIM)	10	90,9%	-	0,0%	1	9,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	11	100,0%	
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	20	54,1%	1	2,7%	1	2,7%	-	0,0%	14	37,8%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,7%	37	100,0%	
Informatik (INM)	8	88,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	100,0%	
Information Communication Systems (ICS)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	
IT-Produktmanagement (ITP)	11	36,7%	3	10,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	53,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	30	100,0%	
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	19	55,9%	2	5,9%	1	2,9%	-	0,0%	12	35,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	34	100,0%	
Medieninformatik/Master (MIM)	7	58,3%	1	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	4	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	12	100,0%	
Medienkonzeption (MKB)	25	64,1%	-	0,0%	2	5,1%	-	0,0%	11	28,2%	-	0,0%	1	2,6%	-	0,0%	39	100,0%	
Mobile Systeme (MOS)	5	62,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	37,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	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)	17	50,0%	2	5,9%	1	2,9%	-	0,0%	13	38,2%	-	0,0%	1	2,9%	-	0,0%	34	100,0%	
Physiotherapie (PT)	47	72,3%	3	4,6%	2	3,1%	-	0,0%	10	15,4%	-	0,0%	3	4,6%	-	0,0%	65	100,0%	
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	21	45,7%	3	6,5%	5	10,9%	1	2,2%	16	34,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	46	100,0%	
Smart Systems (SMA)	1	4,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,5%	-	0,0%	20	90,9%	-	0,0%	22	100,0%	
Wirtschaftsinformatik (WIB)	20	38,5%	8	15,4%	-	0,0%	-	0,0%	24	46,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	52	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	18	43,9%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,4%	21	51,2%	-	0,0%	1	2,4%	-	0,0%	41	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	20	48,8%	2	4,9%	-	0,0%	1	2,4%	18	43,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	41	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	8	47,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	41,2%	-	0,0%	2	11,8%	-	0,0%	17	100,0%	
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	21	56,8%	4	10,8%	1	2,7%	-	0,0%	10	27,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,7%	37	100,0%	
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	21	56,8%	2	5,4%	1	2,7%	-	0,0%	13	35,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%	
Summe in Furtwangen:	361	52,0%	38	5,5%	18	2,6%	3	0,4%	242	34,9%	1	0,1%	29	4,2%	2	0,3%	694	100,0%	

Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) und die Masterstudiengänge Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Security & Safety Engineering (SSM) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester Studienanfänger auf.

STUDENTENSTATISTIK

Wintersemester 2017/2018

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																		
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	15	62,5%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,2%	8	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	24	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	11	44,0%	1	4,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	52,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	25	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	11	61,1%	1	5,6%	1	5,6%	-	0,0%	4	22,2%	-	0,0%	1	5,6%	-	0,0%	18	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	49	76,6%	2	3,1%	-	0,0%	1	1,6%	9	14,1%	-	0,0%	3	4,7%	-	0,0%	64	100,0%
Ingenieurpsychologie (IP)	38	79,2%	3	6,3%	1	2,1%	-	0,0%	6	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	48	100,0%
Summe in TUT:	124	69,3%	7	3,9%	2	1,1%	2	1,1%	40	22,3%	-	0,0%	4	2,2%	-	0,0%	179	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	8	61,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	30,8%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	13	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	26	65,0%	-	0,0%	2	5,0%	-	0,0%	12	30,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	40	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	29	100,0%	-	0,0%	29	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	27	52,9%	1	2,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	7,8%	-	0,0%	19	37,3%	-	0,0%	51	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	11	91,7%	-	0,0%	12	100,0%
International Engineering (IEB)	15	48,4%	2	6,5%	-	0,0%	-	0,0%	13	41,9%	1	3,2%	-	0,0%	-	0,0%	31	100,0%
International Management (IMM)	6	42,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	57,1%	-	0,0%	14	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	51	82,3%	-	0,0%	1	1,6%	-	0,0%	10	16,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	62	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	61	71,8%	2	2,4%	-	0,0%	1	1,2%	15	17,6%	1	1,2%	4	4,7%	1	1,2%	85	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	5	38,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	61,5%	-	0,0%	13	100,0%
Medical Engineering (MEB)	33	71,7%	4	8,7%	1	2,2%	-	0,0%	7	15,2%	-	0,0%	1	2,2%	-	0,0%	46	100,0%
Mikromedizin (MZ)	7	53,8%	-	0,0%	2	15,4%	-	0,0%	3	23,1%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	13	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	39	79,6%	1	2,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	16,3%	-	0,0%	1	2,0%	-	0,0%	49	100,0%
Technical Physician (TP)	8	61,5%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	4	30,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%
Summe in VS:	287	60,9%	10	2,1%	7	1,5%	1	0,2%	80	17,0%	2	0,4%	83	17,6%	1	0,2%	471	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	772	57,4%	55	4,1%	27	2,0%	6	0,4%	362	26,9%	3	0,2%	116	8,6%	3	0,2%	1344	100,0%

Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) und die Masterstudiengänge Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Security & Safety Engineering (SSM) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester Studienanfänger auf.

STUDENTENSTATISTIK

Wintersemester 2017/2018

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)	24	53,3%	5	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	15	33,3%	-	0,0%	1	2,2%	-	0,0%	45	100,0%
Allgemeine Informatik (AIN)	94	37,8%	33	13,3%	6	2,4%	-	0,0%	88	35,3%	2	0,8%	25	10,0%	1	0,4%	249	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	167	59,0%	36	12,7%	8	2,8%	-	0,0%	65	23,0%	-	0,0%	4	1,4%	3	1,1%	283	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	15	57,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	11	42,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	26	100,0%
Business Consulting (BCM)	1	2,0%	1	2,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,0%	-	0,0%	48	94,1%	-	0,0%	51	100,0%
Computer Networking (CNB)	21	56,8%	7	18,9%	-	0,0%	-	0,0%	8	21,6%	1	2,7%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	26	78,8%	3	9,1%	1	3,0%	-	0,0%	2	6,1%	-	0,0%	1	3,0%	-	0,0%	33	100,0%
Elektronik und Technische Informatik (ETI)	17	65,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	30,8%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	26	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	60	51,3%	8	6,8%	1	0,9%	-	0,0%	35	29,9%	1	0,9%	9	7,7%	3	2,6%	117	100,0%
Informatik (INM)	25	75,8%	1	3,0%	1	3,0%	-	0,0%	6	18,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	33	100,0%
Information Communication Systems (ICS)	1	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	14,3%	-	0,0%	5	71,4%	-	0,0%	7	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)	50	35,2%	19	13,4%	-	0,0%	-	0,0%	69	48,6%	-	0,0%	4	2,8%	-	0,0%	142	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	126	59,2%	21	9,9%	6	2,8%	1	0,5%	56	26,3%	-	0,0%	1	0,5%	2	0,9%	213	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	24	64,9%	4	10,8%	-	0,0%	-	0,0%	9	24,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	178	68,7%	18	6,9%	7	2,7%	-	0,0%	54	20,8%	-	0,0%	1	0,4%	1	0,4%	259	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	16	57,1%	2	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	9	32,1%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	28	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)	150	63,6%	25	10,6%	1	0,4%	-	0,0%	56	23,7%	-	0,0%	3	1,3%	1	0,4%	236	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%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	136	60,4%	24	10,7%	13	5,8%	3	1,3%	45	20,0%	1	0,4%	2	0,9%	1	0,4%	225	100,0%
Security & Safety Engineering/Master (SSM)	15	75,0%	-	0,0%	2	10,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	15,0%	-	0,0%	20	100,0%
Smart Systems (SMA)	2	3,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	6,9%	-	0,0%	52	89,7%	-	0,0%	58	100,0%
Software Produktmanagement (SPB)	17	29,3%	9	15,5%	-	0,0%	-	0,0%	28	48,3%	-	0,0%	4	6,9%	-	0,0%	58	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	127	41,4%	45	14,7%	2	0,7%	1	0,3%	121	39,4%	-	0,0%	11	3,6%	-	0,0%	307	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	130	53,9%	21	8,7%	1	0,4%	1	0,4%	86	35,7%	-	0,0%	1	0,4%	1	0,4%	241	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	133	56,8%	18	7,7%	2	0,9%	2	0,9%	67	28,6%	1	0,4%	10	4,3%	1	0,4%	234	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	20	74,1%	-	0,0%	2	7,4%	-	0,0%	5	18,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	27	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	21	52,5%	-	0,0%	-	0,0%	2	5,0%	12	30,0%	-	0,0%	5	12,5%	-	0,0%	40	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	68	57,1%	10	8,4%	1	0,8%	-	0,0%	38	31,9%	1	0,8%	-	0,0%	1	0,8%	119	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	123	52,1%	26	11,0%	3	1,3%	-	0,0%	81	34,3%	-	0,0%	3	1,3%	-	0,0%	236	100,0%
Summe in Furtwangen:	1878	53,5%	340	9,7%	59	1,7%	12	0,3%	998	28,4%	7	0,2%	201	5,7%	15	0,4%	3510	100,0%

STUDENTENSTATISTIK

Wintersemester 2017/2018

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)	26	74,3%	2	5,7%	1	2,9%	-	0,0%	6	17,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	35	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	60	58,3%	6	5,8%	-	0,0%	2	1,9%	31	30,1%	2	1,9%	2	1,9%	-	0,0%	103	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	47	55,3%	5	5,9%	2	2,4%	-	0,0%	31	36,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	85	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	42	71,2%	6	10,2%	1	1,7%	-	0,0%	9	15,3%	-	0,0%	1	1,7%	-	0,0%	59	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	215	79,6%	13	4,8%	3	1,1%	1	0,4%	27	10,0%	2	0,7%	8	3,0%	1	0,4%	270	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)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Ingenieurpsychologie (IP)	38	79,2%	3	6,3%	1	2,1%	-	0,0%	6	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	48	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	23	63,9%	2	5,6%	-	0,0%	-	0,0%	8	22,2%	-	0,0%	3	8,3%	-	0,0%	36	100,0%
Summe in TUT:	454	70,7%	37	5,8%	8	1,2%	3	0,5%	121	18,8%	4	0,6%	14	2,2%	1	0,2%	642	100,0%
Villingen-Schwenningen																		
Advanced Precision Engineering (APE)	18	56,3%	3	9,4%	-	0,0%	-	0,0%	8	25,0%	-	0,0%	3	9,4%	-	0,0%	32	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	148	68,2%	16	7,4%	4	1,8%	-	0,0%	36	16,6%	-	0,0%	11	5,1%	2	0,9%	217	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	5	6,5%	-	0,0%	1	1,3%	-	0,0%	1	1,3%	-	0,0%	70	90,9%	-	0,0%	77	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	19	67,9%	1	3,6%	-	0,0%	-	0,0%	7	25,0%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	28	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	9	45,0%	-	0,0%	1	5,0%	-	0,0%	1	5,0%	-	0,0%	9	45,0%	-	0,0%	20	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	93	40,8%	3	1,3%	1	0,4%	-	0,0%	7	3,1%	-	0,0%	124	54,4%	-	0,0%	228	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	2	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	22	91,7%	-	0,0%	24	100,0%
International Engineering (IEB)	102	61,1%	19	11,4%	2	1,2%	-	0,0%	30	18,0%	1	0,6%	13	7,8%	-	0,0%	167	100,0%
International Management (IMM)	14	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,4%	-	0,0%	27	64,3%	-	0,0%	42	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	258	75,0%	9	2,6%	1	0,3%	1	0,3%	53	15,4%	-	0,0%	21	6,1%	1	0,3%	344	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	278	66,0%	30	7,1%	-	0,0%	4	1,0%	80	19,0%	2	0,5%	25	5,9%	2	0,5%	421	100,0%
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	12	40,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,3%	-	0,0%	17	56,7%	-	0,0%	30	100,0%
Medical Engineering (ME)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Medical Engineering (MEB)	210	66,0%	20	6,3%	6	1,9%	2	0,6%	49	15,4%	-	0,0%	28	8,8%	3	0,9%	318	100,0%
Mikromedizin (MZ)	19	65,5%	1	3,4%	3	10,3%	-	0,0%	5	17,2%	-	0,0%	1	3,4%	-	0,0%	29	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	198	76,2%	17	6,5%	1	0,4%	-	0,0%	25	9,6%	-	0,0%	19	7,3%	-	0,0%	260	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	25	78,1%	1	3,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	15,6%	1	3,1%	32	100,0%
Technical Physician (TP)	27	75,0%	-	0,0%	1	2,8%	-	0,0%	6	16,7%	-	0,0%	2	5,6%	-	0,0%	36	100,0%
Summe in VS:	1438	62,4%	120	5,2%	21	0,9%	7	0,3%	310	13,4%	3	0,1%	398	17,3%	9	0,4%	2306	100,0%
Summe (ohne Beurlaubte):	3770	58,4%	497	7,7%	88	1,4%	22	0,3%	1429	22,1%	14	0,2%	613	9,5%	25	0,4%	6458	100,0%