

## STUDENTENSTATISTIK

### Wintersemester 2022/2023

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 2022 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten	6
■ Zulassungsanträge, Zulassungsangebote, Zulassungen, Annahme- und Immatrikulationsverhalten, unterteilt nach Bewerber und Bewerberinnen in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten	7
■ Vorbildung (HZB) der Studienanfänger	8
■ Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden	9

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

	<b>männlich</b>	<b>weiblich</b>	<b>Summe</b>
<b>deutsche Studierende</b>	<b>2505</b> 49,6%	<b>1823</b> 36,1%	<b>4328</b> 85,8%
<b>ausländische Studierende</b>	<b>418</b> 8,3%	<b>301</b> 6,0%	<b>719</b> 14,2%
- Bildungsausländer/innen	<b>287</b> 5,7%	<b>205</b> 4,1%	<b>492</b> 9,7%
- Bildungsinländer/innen	<b>131</b> 2,6%	<b>96</b> 1,9%	<b>227</b> 4,5%
<b>Summe:</b>	<b>2923</b> 57,9%	<b>2124</b> 42,1%	<b>5047</b> 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	(%)	
<b>Furtwangen</b>																					
Allgemeine Informatik (AIN)	51	9	39	5	41	5	31	6	26	0	21	4	58	2	-	-	267	89,6	31	10,4	298
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	1	4	0	7	8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	21,4	33	78,6	42
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	4	18	0	19	6	17	2	20	1	41	11	13	12	35	-	-	36	18,1	163	81,9	199
Business Application Architectures (BAM)	4	0	0	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	46,2	7	53,8	13
Business Consulting (BCM)	0	0	12	17	20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	56,1	25	43,9	57
Design Interaktiver Medien (DIM)	1	3	1	1	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	36,0	16	64,0	25
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	9	2	10	0	11	0	1	1	6	0	1	0	19	0	-	-	57	95,0	3	5,0	60
Hebammenwissenschaft (HW)	0	29	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0,0	62	100,0	62
Informatik (INM)	9	1	8	0	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	92,9	2	7,1	28
Information Communication Systems (ICS)	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	3	100,0	0	0,0	3
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	2	25,0	6	75,0	8
International Business Information Systems (IBS)	27	12	25	6	14	10	9	4	4	1	5	1	0	0	-	-	84	71,2	34	28,8	118
IT-Produktmanagement (ITP)	20	7	12	3	8	1	12	1	10	5	12	8	28	5	-	-	102	77,3	30	22,7	132
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	30	5	20	4	12	5	6	3	13	3	16	5	25	5	-	-	122	80,3	30	19,7	152
Medieninformatik/Master (MIM)	2	0	2	2	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	85,0	3	15,0	20
Medienkonzeption (MKB)	17	22	35	25	9	16	14	16	11	22	5	17	26	33	-	-	117	43,7	151	56,3	268
Mobile Systeme (MOS)	3	3	9	0	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	76,0	6	24,0	25
OnlineMedien (OMB)	19	15	20	23	11	13	17	10	9	11	13	14	24	19	-	-	113	51,8	105	48,2	218
Physiotherapie (PT)	20	37	1	1	18	36	0	1	13	45	1	2	15	45	-	-	68	28,9	167	71,1	235
Risikoingenieurwesen (RIW)	3	1	5	1	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	84,6	4	15,4	26
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	24	4	24	3	14	2	15	1	21	7	19	2	33	6	-	-	150	85,7	25	14,3	175
Smart Systems (SMA)	24	4	0	0	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	80,0	8	20,0	40
Wirtschaftsinformatik (WIB)	25	4	25	8	18	7	14	2	25	4	16	5	40	15	-	-	163	78,4	45	21,6	208
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management	4	0	4	0	4	1	4	0	1	1	0	0	0	0	-	-	17	89,5	2	10,5	19
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	14	5	17	4	15	5	13	8	11	7	17	3	22	8	-	-	109	73,2	40	26,8	149
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	15	1	19	0	11	0	9	0	15	0	11	4	20	4	-	-	100	91,7	9	8,3	109
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	3	4	10	2	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	74,2	8	25,8	31
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	5	1	2	0	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	85,7	3	14,3	21
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	2	-	-	9	75,0	3	25,0	12
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	0	2	0	1	0	2	0	11	0	2	0	19	-	-	0	0,0	37	100,0	37
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:</b>	<b>335</b>	<b>191</b>	<b>301</b>	<b>134</b>	<b>303</b>	<b>216</b>	<b>147</b>	<b>75</b>	<b>167</b>	<b>160</b>	<b>151</b>	<b>83</b>	<b>328</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1732</b>	<b>62,1</b>	<b>1058</b>	<b>37,9</b>	<b>2790</b>
Anteil je Lehrplansemester:	63,7%	36,3%	69,2%	30,8%	58,4%	41,6%	66,2%	33,8%	51,1%	48,9%	64,5%	35,5%	62,2%	37,8%							

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

Studiengänge	Lehrplansemester:		1		2		3		4		5		6		7		8		Summe				Ges. M+W
	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	(%)	W	(%)	
<b>Tuttlingen</b>																							
Angewandte Materialwissenschaften/Bachelor (AMB)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	6	85,7	1	14,3	7
Angewandte Materialwissenschaften/Master (AMW)	4	0	3	5	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	57,7	11	42,3	26
Human Factors (HF)	2	3	7	9	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	34,3	23	65,7	35
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	-	-	2	50,0	2	50,0	4
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	-	-	8	100,0	0	0,0	8
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	4	-	-	14	77,8	4	22,2	18
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Ingenieurpsychologie (IP)	15	22	10	10	10	5	5	5	14	5	0	0	15	20	-	-	-	-	69	50,7	67	49,3	136
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	12	2	7	1	11	2	0	0	14	1	0	0	10	2	-	-	-	-	54	87,1	8	12,9	62
Mechatronische Systeme (MES)	1	0	8	2	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	90,6	3	9,4	32
Medizintechnik - Regulatory Affairs (MRA)	4	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100,0	0	0,0	4
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	13	10	18	7	15	4	4	1	15	10	0	0	17	8	-	-	-	-	82	67,2	40	32,8	122
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	0	2	3	3	1	1	0	5	0	1	0	4	1	-	-	-	-	16	76,2	5	23,8	21
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:</b>	<b>57</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>37</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>312</b>	<b>65,4</b>	<b>165</b>	<b>34,6</b>	<b>477</b>
Anteil je Lehrplansemester:	60,0%	40,0%	59,8%	40,2%	70,0%	30,0%	62,5%	37,5%	76,1%	23,9%	100,0%	0,0%	63,5%	36,5%									
<b>Villingen-Schwenningen</b>																							
Advanced Precision Engineering (APE)	3	1	11	0	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	85,2	4	14,8	27
Angewandte Biologie (ANB)	21	20	17	13	10	13	7	14	5	12	7	4	5	9	-	-	-	-	72	45,9	85	54,1	157
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6	6	-	-	-	-	8	57,1	6	42,9	14
Biomedical Engineering (BME)	17	14	2	0	21	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	62,5	24	37,5	64
Business Management and Psychology (BMP)	0	0	7	17	0	0	7	21	0	0	9	19	2	6	-	-	-	-	25	28,4	63	71,6	88
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	0	5	3	0	0	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35,3	11	64,7	17
HFU.Prepare (HP)	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28,6	5	71,4	7
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	19	25	6	8	10	16	13	8	6	16	2	15	13	15	-	-	-	-	69	40,1	103	59,9	172
Intern. Business Management/Master (MBA)	5	1	0	0	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	75,0	4	25,0	16
International Engineering (IEB)	5	5	4	0	2	6	8	1	10	6	3	0	10	6	-	-	-	-	42	63,6	24	36,4	66
International Management (IMM)	6	7	0	0	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	45,5	12	54,5	22
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	19	22	20	22	3	11	16	18	6	13	23	31	24	42	-	-	-	-	111	41,1	159	58,9	270
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	42	4	41	4	29	3	23	2	32	0	17	1	51	4	-	-	-	-	235	92,9	18	7,1	253
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	7	-	-	-	-	11	55,0	9	45,0	20
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	15	21	18	18	18	16	19	20	12	19	9	9	7	18	-	-	-	-	98	44,7	121	55,3	219
Mikromedizintechnik (MZT)	4	4	2	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	64,7	6	35,3	17
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	10	49	7	20	4	16	7	21	4	26	8	21	4	35	-	-	-	-	44	19,0	188	81,0	232
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	3	0	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	42,9	8	57,1	14
Precision Manufacturing and Management (PMM)	10	2	8	1	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	88,9	4	11,1	36
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	7	13	0	2	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	32,4	23	67,6	34
Technical Physician (TP)	2	4	2	3	7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	31,4	24	68,6	35
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in VS:</b>	<b>189</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	<b>116</b>	<b>151</b>	<b>130</b>	<b>101</b>	<b>113</b>	<b>76</b>	<b>92</b>	<b>80</b>	<b>102</b>	<b>132</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>879</b>	<b>49,4</b>	<b>901</b>	<b>50,6</b>	<b>1780</b>
Anteil je Lehrplansemester:	48,6%	51,4%	56,4%	43,6%	53,7%	46,3%	47,2%	52,8%	45,2%	54,8%	44,0%	56,0%	47,1%	52,9%									
<b>Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:</b>	<b>581</b>	<b>429</b>	<b>506</b>	<b>287</b>	<b>524</b>	<b>376</b>	<b>258</b>	<b>194</b>	<b>294</b>	<b>268</b>	<b>234</b>	<b>185</b>	<b>526</b>	<b>385</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2923</b>	<b>57,9</b>	<b>2124</b>	<b>42,1</b>	<b>5047</b>
Anteil je Lehrplansemester:	57,5%	42,5%	63,8%	36,2%	58,2%	41,8%	57,1%	42,9%	52,3%	47,7%	55,8%	44,2%	57,7%	42,3%									

## 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	(%)	
	<b>Furtwangen</b>																				
Allgemeine Informatik (AIN)	53	7	40	4	38	8	26	11	26	0	23	2	57	3	-	-	263	88,3	35	11,7	298
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	5	0	7	0	30	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	100,0	0	0,0	42
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	22	0	19	0	22	1	22	0	42	0	24	0	46	1	-	-	197	99,0	2	1,0	199
Business Application Architectures (BAM)	4	0	1	0	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	100,0	0	0,0	13
Business Consulting (BCM)	0	0	1	28	0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,8	56	98,2	57
Design Interaktiver Medien (DIM)	4	0	2	0	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	88,0	3	12,0	25
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	10	1	6	4	10	1	1	1	6	0	1	0	19	0	-	-	53	88,3	7	11,7	60
Hebammenwissenschaft (HW)	27	2	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	59	95,2	3	4,8	62
Informatik (INM)	10	0	8	0	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	100,0	0	0,0	28
Information Communication Systems (ICS)	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	1	33,3	2	66,7	3
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	2	0	1	0	0	0	7	87,5	1	12,5	8
International Business Information Systems (IBS)	7	32	6	25	3	21	2	11	2	3	3	3	0	0	-	-	23	19,5	95	80,5	118
IT-Produktmanagement (ITP)	21	6	11	4	8	1	11	2	13	2	17	3	24	9	-	-	105	79,5	27	20,5	132
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	33	2	24	0	17	0	9	0	15	1	21	0	29	1	-	-	148	97,4	4	2,6	152
Medieninformatik/Master (MIM)	2	0	4	0	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	95,0	1	5,0	20
Medienkonzeption (MKB)	37	2	60	0	22	3	28	2	31	2	21	1	57	2	-	-	256	95,5	12	4,5	268
Mobile Systeme (MOS)	5	1	9	0	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	84,0	4	16,0	25
OnlineMedien (OMB)	32	2	42	1	24	0	23	4	20	0	26	1	40	3	-	-	207	95,0	11	5,0	218
Physiotherapie (PT)	56	1	2	0	49	5	0	1	55	3	3	0	57	3	-	-	222	94,5	13	5,5	235
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	0	6	0	16	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	100,0	0	0,0	26
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	28	0	27	0	15	1	16	0	28	0	21	0	37	2	-	-	172	98,3	3	1,7	175
Smart Systems (SMA)	2	26	0	0	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10,0	36	90,0	40
Wirtschaftsinformatik (WIB)	27	2	30	3	21	4	14	2	24	5	18	3	43	12	-	-	177	85,1	31	14,9	208
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Managemen	2	2	3	1	4	1	4	0	2	0	0	0	0	0	-	-	15	78,9	4	21,1	19
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	17	2	21	0	20	0	18	3	17	1	19	1	27	3	-	-	139	93,3	10	6,7	149
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	14	2	17	2	8	3	9	0	15	0	14	1	24	0	-	-	101	92,7	8	7,3	109
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	7	0	11	1	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	96,8	1	3,2	31
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SE)	5	1	2	0	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	90,5	2	9,5	21
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	8	0	-	-	12	100,0	0	0,0	12
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	0	2	0	1	0	1	1	10	1	2	0	17	2	-	-	33	89,2	4	10,8	37
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:</b>	<b>435</b>	<b>91</b>	<b>362</b>	<b>73</b>	<b>421</b>	<b>98</b>	<b>184</b>	<b>38</b>	<b>308</b>	<b>19</b>	<b>219</b>	<b>15</b>	<b>486</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2415</b>	<b>86,6</b>	<b>375</b>	<b>13,4</b>	<b>2790</b>
Anteil je Lehrplansemester:	82,7%	17,3%	83,2%	16,8%	81,1%	18,9%	82,9%	17,1%	94,2%	5,8%	93,6%	6,4%	92,2%	7,8%							

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	(%)	
<b>Tuttlingen</b>																					
Angewandte Materialwissenschaften/Bachelor (AMB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	7	100,0	0	0,0	7
Angewandte Materialwissenschaften/Master (AMW)	4	0	7	1	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	96,2	1	3,8	26
Human Factors (HF)	5	0	16	0	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	100,0	0	0,0	35
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	1	100,0	0	0,0	1
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	-	-	4	100,0	0	0,0	4	
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	1	-	-	7	87,5	1	12,5	8
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	13	2	-	-	15	83,3	3	16,7	18
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	0	0,0	1	100,0	1
Ingenieurpsychologie (IP)	36	1	19	1	15	0	10	0	19	0	0	0	35	0	-	-	134	98,5	2	1,5	136
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	13	1	7	1	12	1	0	0	15	0	0	0	12	0	-	-	59	95,2	3	4,8	62
Mechatronische Systeme (MES)	1	0	9	1	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	93,8	2	6,3	32
Medizintechnik - Regulatory Affairs (MRA)	4	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100,0	0	0,0	4
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (M)	23	0	23	2	18	1	3	2	24	1	0	0	24	1	-	-	115	94,3	7	5,7	122
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	0	5	0	4	0	1	0	5	0	1	0	5	0	-	-	21	100,0	0	0,0	21
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	<b>97</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>457</b>	<b>95,8</b>	<b>20</b>	<b>4,2</b>	<b>477</b>
Anteil je Lehrplansemester:	97,9%	2,1%	93,5%	6,5%	97,0%	3,0%	87,5%	12,5%	97,0%	3,0%	100,0%	0,0%	95,2%	4,8%							
<b>Villingen-Schwenningen</b>																					
Advanced Precision Engineering (APE)	4	0	11	0	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	100,0	0	0,0	27
Angewandte Biologie (ANB)	40	1	29	1	22	1	16	5	16	1	11	0	14	0	-	-	148	94,3	9	5,7	157
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	10	2	-	-	12	85,7	2	14,3	14
Biomedical Engineering (BME)	0	31	0	2	5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7,8	59	92,2	64
Business Management and Psychology (BMP)	0	0	22	2	0	0	27	1	0	0	28	0	8	0	-	-	85	96,6	3	3,4	88
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	0	7	1	0	0	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	13	76,5	4	23,5	17
HFU.PreP (HP)	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,3	6	85,7	7
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	36	8	7	7	14	12	5	16	20	2	15	2	21	7	-	-	118	68,6	54	31,4	172
Intern. Business Management/Master (MBA)	0	6	0	0	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	16	100,0	16
International Engineering (IEB)	9	1	4	0	7	1	7	2	15	1	3	0	12	4	-	-	57	86,4	9	13,6	66
International Management (IMM)	2	11	0	0	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18,2	18	81,8	22
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	37	4	38	4	13	1	28	6	16	3	52	2	58	8	-	-	242	89,6	28	10,4	270
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	45	1	40	5	32	0	18	7	32	0	16	2	55	0	-	-	238	94,1	15	5,9	253
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	13	4	-	-	16	80,0	4	20,0	20
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	30	6	33	3	31	3	27	12	28	3	16	2	24	1	-	-	189	86,3	30	13,7	219
Mikromedizintechnik (MZT)	8	0	3	0	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	100,0	0	0,0	17
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	53	6	22	5	17	3	24	4	27	3	25	4	36	3	-	-	204	87,9	28	12,1	232
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	2	4	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	85,7	2	14,3	14
Precision Manufacturing and Management (PMM)	10	2	7	2	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	69,4	11	30,6	36
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	6	14	1	1	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	23,5	26	76,5	34
Technical Physician (TP)	6	0	5	0	24	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	100,0	0	0,0	35
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in VS:</b>	<b>290</b>	<b>99</b>	<b>233</b>	<b>33</b>	<b>199</b>	<b>82</b>	<b>158</b>	<b>56</b>	<b>155</b>	<b>13</b>	<b>170</b>	<b>12</b>	<b>251</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1456</b>	<b>81,8</b>	<b>324</b>	<b>18,2</b>	<b>1780</b>
Anteil je Lehrplansemester:	74,6%	25,4%	87,6%	12,4%	70,8%	29,2%	73,8%	26,2%	92,3%	7,7%	93,4%	6,6%	89,6%	10,4%							
<b>Summe (ohne Beurlaubte) gesamt:</b>	<b>818</b>	<b>192</b>	<b>681</b>	<b>112</b>	<b>717</b>	<b>183</b>	<b>356</b>	<b>96</b>	<b>528</b>	<b>34</b>	<b>392</b>	<b>27</b>	<b>836</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4328</b>	<b>85,8</b>	<b>719</b>	<b>14,2</b>	<b>5047</b>
Anteil je Lehrplansemester:	81,0%	19,0%	85,9%	14,1%	79,7%	20,3%	78,8%	21,2%	94,0%	6,0%	93,6%	6,4%	91,8%	8,2%							

## Anzahl der Studierenden in den Studiengängen, Vertiefungen/Schwerpunkten und Lehrplansemestern (Seite 1/3)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
<b>Furtwangen</b>													
<b>Allgemeine Informatik (AIN)</b>	60	44	46	37	26	25	60	-	271	1	26	298	5,9
Netze und IT-Sicherheit	-	-	6	11	7	8	17	-	42	0	7	49	1,0
Robotik und Autonome Systeme	-	-	7	3	8	5	3	-	17	1	8	26	0,5
Software Engineering	-	-	33	13	11	11	38	-	95	0	11	106	2,1
Studium Plus Informatik	13	10	-	-	-	-	-	-	23	0	0	23	0,5
Technische Informatik	-	-	-	-	-	1	2	-	3	0	0	3	0,1
<b>Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)</b>	5	7	30	-	-	-	-	-	42	0	0	42	0,8
<b>Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)</b>	22	19	23	22	42	24	47	-	152	5	42	199	3,9
<b>Business Application Architectures (BAM)</b>	4	1	8	-	-	-	-	-	11	2	0	13	0,3
<b>Business Consulting (BCM)</b>	0	29	28	-	-	-	-	-	57	0	0	57	1,1
<b>Design Interaktiver Medien (DIM)</b>	4	2	19	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5
<b>Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)</b>	11	10	11	2	6	1	19	-	53	1	6	60	1,2
Studium Plus	4	4	5	-	3	-	5	-	18	0	3	21	0,4
<b>Hebammenwissenschaft (HW)</b>	29	0	33	0	0	0	0	-	62	0	0	62	1,2
<b>Informatik (INM)</b>	10	8	10	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,6
<b>Information Communication Systems (ICS)</b>	1	0	2	0	0	0	0	-	3	0	0	3	0,1
<b>Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)</b>	0	1	1	0	3	2	1	0	8	0	0	8	0,2
<b>International Business Information Systems (IBS)</b>	39	31	24	13	5	6	0	-	105	1	12	118	2,3
<b>IT-Produktmanagement (ITP)</b>	27	15	9	13	15	20	33	-	114	3	15	132	2,6
Softwareprozesse	-	2	6	13	6	10	27	-	57	1	6	64	1,3
Sozioinformatik	-	2	2	-	9	10	6	-	18	2	9	29	0,6
<b>Medieninformatik/Bachelor (MIB)</b>	35	24	17	9	16	21	30	-	132	3	17	152	3,0
<b>Medieninformatik/Master (MIM)</b>	2	4	14	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
<b>Medienkonzeption (MKB)</b>	39	60	25	30	33	22	59	-	233	10	25	268	5,3
<b>Mobile Systeme (MOS)</b>	6	9	10	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5
<b>OnlineMedien (OMB)</b>	34	43	24	27	20	27	43	-	192	2	24	218	4,3
<b>Physiotherapie (PT)</b>	57	2	54	1	58	3	60	-	233	2	0	235	4,7
<b>Risikoingenieurwesen (RIW)</b>	4	6	16	-	-	-	-	-	25	1	0	26	0,5
<b>Security &amp; Safety Engineering/Bachelor (SSB)</b>	28	27	16	16	28	21	39	-	147	0	28	175	3,5
<b>Smart Systems (SMA)</b>	28	0	12	-	-	-	-	-	40	0	0	40	0,8
<b>Wirtschaftsinformatik (WIB)</b>	29	33	25	16	29	21	55	-	189	3	16	208	4,1
<b>Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme</b>	4	4	5	4	2	0	0	-	15	0	4	19	0,4
<b>Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)</b>	19	21	20	21	18	20	30	-	127	2	20	149	3,0
<b>Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)</b>	16	19	11	9	15	15	24	-	100	1	8	109	2,2
<b>Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)</b>	7	12	12	-	-	-	-	-	31	0	0	31	0,6
<b>Wirtschaftsingenieurwesen - Sales &amp; Service Engineering (S</b>	6	2	13	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
<b>Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)</b>	0	0	0	0	0	4	8	-	12	0	0	12	0,2
<b>WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)</b>	0	2	1	2	11	2	19	-	35	0	2	37	0,7
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in Furtwangen:</b>	<b>526</b>	<b>435</b>	<b>519</b>	<b>222</b>	<b>327</b>	<b>234</b>	<b>527</b>	<b>0</b>	<b>2508</b>	<b>37</b>	<b>245</b>	<b>2790</b>	<b>55,3</b>
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	66	62	117	0	0	0				245	4,9
Beurlaubte:	8	13	3	5	0	3	3	0				35	

Anzahl der Studierenden in den Studiengängen, Vertiefungen/Schwerpunkten und Lehrplansemestern (Seite 2/3)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
<b>Tuttlingen</b>													
Angewandte Materialwissenschaften/Bachelor (AMB)	7	0	0	0	0	0	0	-	7	0	0	7	0,1
Angewandte Materialwissenschaften/Master (AMW)	4	8	14	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Human Factors (HF)	5	16	14	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,7
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	0	4	-	4	0	0	4	0,1
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	2	6	-	8	0	0	8	0,2
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	0	3	0	15	-	16	2	0	18	0,4
Instrumente und Geräte	-	-	-	-	2	-	9	-	9	2	0	11	0,2
Produkt- und Prozessmanagement	-	-	-	-	1	-	3	-	4	0	0	4	0,1
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	37	20	15	10	19	0	35	-	124	2	10	136	2,7
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	14	8	13	0	15	0	12	-	62	0	0	62	1,2
Mechatronik	-	3	5	-	10	-	11	-	29	0	0	29	0,6
Produktion	-	1	8	-	5	-	1	-	15	0	0	15	0,3
Studium Plus	7	4	-	-	-	-	-	-	11	0	0	11	0,2
Mechatronische Systeme (MES)	1	10	21	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,6
Medizintechnik - Regulatory Affairs (MRA)	4	0	0	-	-	-	-	-	4	0	0	4	0,1
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (	23	25	19	5	25	0	25	-	115	2	5	122	2,4
Digitalisierung und Computer-assistierte Systeme	-	-	1	-	5	-	7	-	13	0	0	13	0,3
Instrumente und Geräte	-	-	1	2	15	-	15	-	29	2	2	33	0,7
Produkt- und Prozessmanagement	-	-	-	1	5	-	3	-	8	0	1	9	0,2
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	5	4	1	5	1	5	-	20	0	1	21	0,4
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in TUT:</b>	<b>95</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>455</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>477</b>	<b>9,5</b>
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	16	0	0	0	0				16	0,3
Beurlaubte:	1	1	0	0	0	0	0	0				2	



Anzahl der Studierenden in den Studiengängen, Vertiefungen/Schwerpunkten und Lehrplansemestern (Seite 3/3)

Studiengänge davon in Vertiefungen/Schwerpunkten	Lehrplansemester								Summe				
	1	2	3	4	5	6	7	8	StS	AuS	PrS	Ges.	(%)
<b>Villingen-Schwenningen</b>													
Advanced Precision Engineering (APE)	4	11	12	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,5
Angewandte Biologie (ANB)	41	30	23	21	17	11	14	-	140	0	17	157	3,1
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	1	1	12	-	13	0	1	14	0,3
Biomedical Engineering (BME)	31	2	31	-	-	-	-	-	64	0	0	64	1,3
Biomedizin	-	-	2	-	-	-	-	-	2	0	0	2	0,0
Medizintechnik	-	2	28	-	-	-	-	-	30	0	0	30	0,6
Business Management and Psychology (BMP)	0	24	0	28	0	28	8	-	87	1	0	88	1,7
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	8	0	9	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
HFU.Prep (HP)	7	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0	7	0,1
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	44	14	26	21	22	17	28	-	133	17	22	172	3,4
Intern. Business Management/Master (MBA)	6	0	10	-	-	-	-	-	16	0	0	16	0,3
International Engineering (IEB)	10	4	8	9	16	3	16	-	47	16	3	66	1,3
Maschinenbau	3	2	3	4	7	3	10	-	22	7	3	32	0,6
Medizintechnik	7	2	4	3	9	-	6	-	22	9	0	31	0,6
Studium Plus kaufmännisch	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0,0
International Management (IMM)	13	0	9	-	-	-	-	-	22	0	0	22	0,4
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	41	42	14	34	19	54	66	-	197	55	18	270	5,3
China	21	20	7	14	15	25	25	-	87	26	14	127	2,5
Frankophone Welt	7	10	3	10	1	15	21	-	51	15	1	67	1,3
Hispanische Welt	13	12	4	10	3	14	20	-	59	14	3	76	1,5
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	46	45	32	25	32	18	55	-	221	0	32	253	5,0
Maschinenbau	-	-	-	10	16	5	30	-	45	0	16	61	1,2
Mechatronik	-	-	-	8	16	13	20	-	41	0	16	57	1,1
Studium Plus	24	23	6	-	-	-	-	-	53	0	0	53	1,1
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	0	3	17	-	20	0	0	20	0,4
Biomedizinische Technik	-	-	-	-	-	3	8	-	11	0	0	11	0,2
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	-	-	-	-	-	9	-	9	0	0	9	0,2
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	36	36	34	39	31	18	25	-	188	0	31	219	4,3
Biomedizinische Technologien	-	-	5	4	10	3	10	-	22	0	10	32	0,6
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	-	3	15	13	12	10	10	-	51	0	12	63	1,2
Sportmedizinische Technik	-	5	14	14	9	5	5	-	43	0	9	52	1,0
Mikromedizintechnik (MZT)	8	3	6	-	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	59	27	20	28	30	29	39	-	201	1	30	232	4,6
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	5	4	5	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
Precision Manufacturing and Management (PMM)	12	9	15	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,7
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	20	2	12	-	-	-	-	-	34	0	0	34	0,7
Technical Physician (TP)	6	5	24	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,7
<b>Summe (ohne Beurlaubte) in VS:</b>	<b>389</b>	<b>266</b>	<b>281</b>	<b>214</b>	<b>168</b>	<b>182</b>	<b>280</b>	<b>0</b>	<b>1536</b>	<b>90</b>	<b>154</b>	<b>1780</b>	<b>35,3</b>
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	0	0	151	3	0	0				154	3,1
Beurlaubte:	4	19	12	6	0	1	7	0				49	
<b>Summe (ohne Beurlaubte):</b>	<b>1010</b>	<b>793</b>	<b>900</b>	<b>452</b>	<b>562</b>	<b>419</b>	<b>911</b>	<b>0</b>	<b>4499</b>	<b>133</b>	<b>415</b>	<b>5047</b>	<b>100,0</b>
davon im Praktischen Studiensemester:	0	0	66	78	268	3	0	0				415	8,2
Beurlaubte:	13	33	15	11	0	4	10	0				86	

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.	(%)
<b>Digitale Medien (DM)</b>													
Design Interaktiver Medien (DIM)	4	2	19	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	35	24	17	9	16	21	30	-	132	3	17	152	3,0
Medieninformatik/Master (MIM)	2	4	14	-	-	-	-	-	20	0	0	20	0,4
Medienkonzeption (MKB)	39	60	25	30	33	22	59	-	233	10	25	268	5,3
OnlineMedien (OMB)	34	43	24	27	20	27	43	-	192	2	24	218	4,3
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät DM:</b>	<b>114</b>	<b>133</b>	<b>99</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>602</b>	<b>15</b>	<b>66</b>	<b>683</b>	<b>13,5</b>
<b>Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft (GSG)</b>													
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	5	7	30	-	-	-	-	-	42	0	0	42	0,8
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	22	19	23	22	42	24	47	-	152	5	42	199	3,9
Hebammenwissenschaft (HW)	29	0	33	0	0	0	0	-	62	0	0	62	1,2
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	0	1	1	0	3	2	1	0	8	0	0	8	0,2
Physiotherapie (PT)	57	2	54	1	58	3	60	-	233	2	0	235	4,7
Risikoingenieurwesen (RIW)	4	6	16	-	-	-	-	-	25	1	0	26	0,5
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	28	27	16	16	28	21	39	-	147	0	28	175	3,5
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät GSG:</b>	<b>145</b>	<b>62</b>	<b>173</b>	<b>39</b>	<b>131</b>	<b>50</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>669</b>	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>747</b>	<b>14,8</b>
<b>Industrial Technologies (ITE)</b>													
Angewandte Materialwissenschaften/Bachelor (AMB)	7	0	0	0	0	0	0	-	7	0	0	7	0,1
Angewandte Materialwissenschaften/Master (AMW)	4	8	14	-	-	-	-	-	26	0	0	26	0,5
Human Factors (HF)	5	16	14	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,7
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Industrial Manufacturing (IMF)	0	0	0	0	0	0	4	-	4	0	0	4	0,1
Industrial Materials Engineering (IME)	0	0	0	0	0	2	6	-	8	0	0	8	0,2
Industrial MedTec (IMT)	0	0	0	0	3	0	15	-	16	2	0	18	0,4
Industrial Systems Design (ISD)	0	0	0	0	0	0	1	-	1	0	0	1	0,0
Ingenieurpsychologie (IP)	37	20	15	10	19	0	35	-	124	2	10	136	2,7
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	14	8	13	0	15	0	12	-	62	0	0	62	1,2
Mechatronische Systeme (MES)	1	10	21	-	-	-	-	-	32	0	0	32	0,6
Medizintechnik - Regulatory Affairs (MRA)	4	0	0	-	-	-	-	-	4	0	0	4	0,1
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTEP)	23	25	19	5	25	0	25	-	115	2	5	122	2,4
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	0	5	4	1	5	1	5	-	20	0	1	21	0,4
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät ITE:</b>	<b>95</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>455</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>477</b>	<b>9,5</b>
<b>Informatik (IN)</b>													
Allgemeine Informatik (AIN)	60	44	46	37	26	25	60	-	271	1	26	298	5,9
Informatik (INM)	10	8	10	-	-	-	-	-	28	0	0	28	0,6
IT-Produktmanagement (ITP)	27	15	9	13	15	20	33	-	114	3	15	132	2,6
Mobile Systeme (MOS)	6	9	10	-	-	-	-	-	25	0	0	25	0,5
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät IN:</b>	<b>103</b>	<b>76</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>438</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>483</b>	<b>9,6</b>
<b>Mechanical and Medical Engineering (MME)</b>													
Advanced Precision Engineering (APE)	4	11	12	-	-	-	-	-	27	0	0	27	0,5
Biomedical Engineering (BME)	31	2	31	-	-	-	-	-	64	0	0	64	1,3
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	11	10	11	2	6	1	19	-	53	1	6	60	1,2
Information Communication Systems (ICS)	1	0	2	0	0	0	0	-	3	0	0	3	0,1
International Engineering (IEB)	10	4	8	9	16	3	16	-	47	16	3	66	1,3
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	46	45	32	25	32	18	55	-	221	0	32	253	5,0
Medical Engineering (MEB)	0	0	0	0	0	3	17	-	20	0	0	20	0,4
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	36	36	34	39	31	18	25	-	188	0	31	219	4,3
Mikromedizintechnik (MZT)	8	3	6	-	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Precision Manufacturing and Management (PMM)	12	9	15	-	-	-	-	-	36	0	0	36	0,7
Smart Systems (SMA)	28	0	12	-	-	-	-	-	40	0	0	40	0,8
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MME:</b>	<b>187</b>	<b>120</b>	<b>163</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>43</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>716</b>	<b>17</b>	<b>72</b>	<b>805</b>	<b>16,0</b>

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.	(%)
<b>Medical and Life Sciences (MLS)</b>													
Angewandte Biologie (ANB)	41	30	23	21	17	11	14	-	140	0	17	157	3,1
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	0	0	0	0	1	1	12	-	13	0	1	14	0,3
HFU.Prep (HP)	7	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0	7	0,1
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	59	27	20	28	30	29	39	-	201	1	30	232	4,6
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	5	4	5	-	-	-	-	-	14	0	0	14	0,3
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	20	2	12	-	-	-	-	-	34	0	0	34	0,7
Technical Physician (TP)	6	5	24	-	-	-	-	-	35	0	0	35	0,7
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät MLS:</b>	<b>138</b>	<b>68</b>	<b>84</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>444</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>493</b>	<b>9,8</b>
<b>Wirtschaft (W)</b>													
Business Management and Psychology (BMP)	0	24	0	28	0	28	8	-	87	1	0	88	1,7
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	0	8	0	9	-	-	-	-	17	0	0	17	0,3
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	44	14	26	21	22	17	28	-	133	17	22	172	3,4
Intern. Business Management/Master (MBA)	6	0	10	-	-	-	-	-	16	0	0	16	0,3
International Management (IMM)	13	0	9	-	-	-	-	-	22	0	0	22	0,4
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	41	42	14	34	19	54	66	-	197	55	18	270	5,3
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät W:</b>	<b>104</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>92</b>	<b>41</b>	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>472</b>	<b>73</b>	<b>40</b>	<b>585</b>	<b>11,6</b>
<b>Wirtschaftsinformatik (WI)</b>													
Business Application Architectures (BAM)	4	1	8	-	-	-	-	-	11	2	0	13	0,3
Business Consulting (BCM)	0	29	28	-	-	-	-	-	57	0	0	57	1,1
International Business Information Systems (IBS)	39	31	24	13	5	6	0	-	105	1	12	118	2,3
Wirtschaftsinformatik (WIB)	29	33	25	16	29	21	55	-	189	3	16	208	4,1
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	0	2	1	2	11	2	19	-	35	0	2	37	0,7
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WI:</b>	<b>72</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>397</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>433</b>	<b>8,6</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen (WING)</b>													
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Manageme	4	4	5	4	2	0	0	-	15	0	4	19	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	19	21	20	21	18	20	30	-	127	2	20	149	3,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	16	19	11	9	15	15	24	-	100	1	8	109	2,2
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	7	12	12	-	-	-	-	-	31	0	0	31	0,6
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (S)	6	2	13	-	-	-	-	-	21	0	0	21	0,4
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	0	0	0	0	0	4	8	-	12	0	0	12	0,2
<b>Summe (ohne Beurlaubte) Fakultät WING:</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>341</b>	<b>6,8</b>
<b>Summe (ohne Beurlaubte):</b>	<b>1010</b>	<b>793</b>	<b>900</b>	<b>452</b>	<b>562</b>	<b>419</b>	<b>911</b>	<b>0</b>	<b>4499</b>	<b>133</b>	<b>415</b>	<b>5047</b>	<b>100,0</b>

Anzahl der Exmatrikulationen im Sommersemester 2022 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 1/3)

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	(%)
<b>Furtwangen</b>																							
Allgemeine Informatik (AIN)	23	2	1	-	10	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	44	6	12,0
Netze und IT-Sicherheit	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0,0
Software Engineering	11	2	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	9,5
Studium Plus Informatik	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0,0
Technische Informatik	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0,0
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	1	11	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	93,8
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AG)	3	20	-	3	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	31	81,6
Business Application Architectures (BAM)	3	5	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	8	61,5
Business Consulting (BCM)	3	2	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	20,0
Design Interaktiver Medien (DIM)	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	40,0
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	2	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	11	4	26,7
Hebammenwissenschaft (HW)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Informatik (INM)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0,0
Information Communication Systems (ICS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	0	0,0
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	100,0
International Business Information Systems (I)	-	-	-	-	5	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	2	16,7
IT-Produktmanagement (ITP)	10	5	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5	26,3
Softwareprozesse	7	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	25,0
Sozioinformatik	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	40,0
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	15	4	2	1	6	8	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	15	34,9
Medieninformatik/Master (MIM)	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	14,3
Medienkonzeption (MKB)	12	15	2	1	5	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	21	28	57,1
Mobile Systeme (MOS)	4	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	9	69,2
OnlineMedien (OMB)	12	5	2	2	6	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	13	34,2
Physiotherapie (PT)	1	8	-	-	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	70,6
Risikoingenieurwesen (RIW)	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	10	6	-	1	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	7	28,0
Smart Systems (SMA)	5	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	3	30,0
Wirtschaftsinformatik (WIB)	15	2	1	-	12	2	5	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	34	6	15,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Soluti	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und V	18	6	1	-	11	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	10	22,2
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Enginee	11	6	-	-	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	7	25,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovati	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	60,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	20,0
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Manage	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	100,0
<b>Summe in Furtwangen:</b>	<b>175</b>	<b>121</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>88</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>14</b>	<b>10</b>	-	-	<b>337</b>	<b>204</b>	<b>37,7</b>
Anteil (%)	59,1	40,9	45,8	54,2	62,0	38,0	88,7	11,3	-	-	-	-	-	-	100,0	0,0	58,3	41,7	-	-	62,3	37,7	

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 2022 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 2/3)

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	(%)	
<b>Tuttlingen</b>																								
<b>Angewandte Materialwissenschaften/Master (</b>	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	12,5
<b>Human Factors (HF)</b>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
<b>Industrial Automation and Mechatronics (IAM)</b>	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0,0
<b>Industrial Manufacturing (IMF)</b>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
<b>Industrial Materials Engineering (IME)</b>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
<b>Industrial MedTec (IMT)</b>	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	43,8
Digitalisierung und Computer-assistierte	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Instrumente und Geräte	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	37,5
Produkt- und Prozessmanagement	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	33,3
<b>Ingenieurpsychologie (IP)</b>	3	11	-	1	-	4	5	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	10	17	63,0
<b>Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)</b>	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	0,0
Produktion	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Studium Plus	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0,0
<b>Mechatronische Systeme (MES)</b>	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28,6
<b>Medizintechnik - Technologien und Entwicklu</b>	-	-	-	-	1	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	50,0
Instrumente und Geräte	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
<b>Orientierung Technik (OT)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	-	8	2	20,0
<b>Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)</b>	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0,0
<b>Summe in TUT:</b>	37	21	-	1	10	8	12	1	-	-	-	-	2	1	-	-	8	2	-	-	-	69	34	33,0
Anteil (%)	63,8	36,2	0,0	100,0	55,6	44,4	92,3	7,7	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	80,0	20,0	-	-	-	67,0	33,0	

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

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

m: männlich  
 w: weiblich

Anzahl der Exmatrikulationen im Sommersemester 2022 unterteilt nach Studentinnen und Studenten in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 3/3)

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	(%)	
<b>Villingen-Schwenningen</b>																								
Advanced Precision Engineering (APE)	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	30,0
Angewandte Biologie (ANB)	-	-	-	-	4	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	50,0
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	10	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	31,3
Biomedical Engineering (BME)	9	6	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12	10	45,5
Biomedizin	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	50,0
Medizintechnik	8	6	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11	9	45,0
Business Management and Psychology (BMP)	3	12	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	72,2
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0,0
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	3	11	1	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	-	-	-	16	26	61,9
Intern. Business Management/Master (MBA)	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	75,0
International Engineering (IEB)	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	9	2	18,2
Maschinenbau	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Medizintechnik	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	14,3
International Management (IMM)	3	11	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13	72,2
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	8	22	-	1	8	6	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	19	34	64,2
China	2	6	-	-	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	50,0
Frankophone Welt	1	7	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	80,0
Hispanische Welt	5	9	-	1	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16	69,6
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	28	3	2	-	7	3	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	48	9	15,8
Maschinenbau	21	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3	11,5
Mechatronik	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	0,0
Studium Plus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Medical Diagnostic Technologies (MDT)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0,0
Medical Engineering (MEB)	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	42,1
Biomedizinische Technik	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	25,0
Operations-Ingenieur/Kardiotechnik	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	71,4
Medizintechnik - Klinische Technologien (MK)	-	-	-	-	8	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	11	12	52,2
Sportmedizinische Technik	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	100,0
Mikromedizintechnik (MZT)	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	50,0
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	6	17	1	4	4	11	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	36	75,0
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	3	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	55,6
Precision Manufacturing and Management (P)	11	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	0,0
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	2	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	77,8
Technical Physician (TP)	3	3	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	36,4
<b>Summe in VS:</b>	<b>120</b>	<b>115</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>17</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>208</b>	<b>200</b>	<b>49,0</b>
Anteil (%)	51,1	48,9	59,1	40,9	45,9	54,1	58,1	41,9	-	-	-	-	-	-	100,0	0,0	50,0	50,0	-	-	-	51,0	49,0	
<b>Summe:</b>	<b>332</b>	<b>257</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>137</b>	<b>108</b>	<b>77</b>	<b>20</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	<b>39</b>	<b>29</b>	-	-	-	<b>614</b>	<b>438</b>	<b>41,6</b>
Anteil (%)	56,4	43,6	51,1	48,9	55,9	44,1	79,4	20,6	-	-	-	-	66,7	33,3	100,0	0,0	57,4	42,6	-	-	-	58,4	41,6	

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



**Zulassungsanträge, Zulassungsangebote, Zulassungen, Annahme- und Immatrikulationsverhalten, unterteilt nach Bewerber und Bewerberinnen in den Studiengängen und Vertiefungen/Schwerpunkten (Seite 2/3)**

Fakultät / Studiengänge / Abschlussart davon in Vertiefungen/Schwerpunkten			Zulassungsanträge				Zulassungsangebote				zugelassen				angenommen				immatrikuliert **)					
			M	W	ges.		M	W	ges.		M	W	ges.		M	W	ges.	*)	M	W	ges.	*)		
<b>Tuttlingen</b>																								
ITE	Angewandte Materialwissenschaften/Bachelor (AMB)	B	17	6	26,1%	23	17	6	26,1%	23	8	2	20,0%	10	8	2	20,0%	10	100,0%	6	1	14,3%	7	70,0%
ITE	Ingenieurpsychologie (IP)	B	45	63	58,3%	108	43	60	58,3%	103	20	25	55,6%	45	18	24	57,1%	42	93,3%	15	22	59,5%	37	82,2%
ITE	Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	B	25	3	10,7%	28	25	3	10,7%	28	12	2	14,3%	14	12	2	14,3%	14	100,0%	11	2	15,4%	13	92,9%
	Studium Plus (SMD)		7	2	22,2%	9	7	2	22,2%	9	6	1	7,1%	14	6	1	14,3%	7	100,0%	6	1	14,3%	7	100,0%
ITE	Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	B	60	53	46,5%	114	55	44	44,0%	100	17	13	43,3%	30	14	12	46,2%	26	86,7%	13	10	43,5%	23	76,7%
ITE	Angewandte Materialwissenschaften (AMW)	M	5	0	0,0%	5	0	0	0,0%	0	5	0	0,0%	5	4	0	0,0%	4	80,0%	4	0	0,0%	4	80,0%
ITE	Human Factors (HF)	M	2	5	71,4%	7	0	0	0,0%	0	2	5	71,4%	7	2	3	60,0%	5	71,4%	2	3	60,0%	5	71,4%
ITE	Mechatronische Systeme (MES)	M	2	0	0,0%	2	0	0	0,0%	0	2	0	0,0%	2	1	0	0,0%	1	50,0%	1	0	0,0%	1	50,0%
ITE	Medizintechnik - Regulatory Affairs (MRA)	M	4	0	0,0%	4	0	0	0,0%	0	4	0	0,0%	4	4	0	0,0%	4	100,0%	4	0	0,0%	4	100,0%
<b>Summe in TUT:</b>			<b>160</b>	<b>130</b>	<b>44,7%</b>	<b>291</b>	<b>140</b>	<b>113</b>	<b>44,5%</b>	<b>254</b>	<b>70</b>	<b>47</b>	<b>40,2%</b>	<b>117</b>	<b>63</b>	<b>43</b>	<b>40,6%</b>	<b>106</b>	<b>90,6%</b>	<b>56</b>	<b>38</b>	<b>40,4%</b>	<b>94</b>	<b>80,3%</b>

M: männlich Hinweis: Der Studiengang Business Management and Psychology (BMP) und die Masterstudiengänge Angewandte Gesundheitsförderung (AGF), Angewandte Materialwissenschaften (AMW), Business Consulting (BCM), Executive Master of International Business Management (MBX), Mechatronische Systeme (MES), Risikoingenieurwesen (RIW) und Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI) nehmen in der Regel nur zum Sommersemester Studienanfänger auf.  
W: weiblich

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

\*\*) immatrikuliert = Studienanfänger 1. Semester





## Vorbildung (HZB) der Studienanfänger (Seite 1/3)

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.)		
<b>Furtwangen</b>																				
Allgemeine Informatik (AIN)	31	53,4%	7	12,1%	-	0,0%	-	0,0%	19	32,8%	-	0,0%	1	1,7%	-	0,0%	-	0,0%	58	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	4	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	10	47,6%	3	14,3%	1	4,8%	-	0,0%	7	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	2	50,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	8	72,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	18,2%	-	0,0%	1	9,1%	-	0,0%	-	0,0%	11	100,0%
Hebammenwissenschaft (HW)	19	65,5%	2	6,9%	-	0,0%	-	0,0%	4	13,8%	1	3,4%	2	6,9%	1	3,4%	-	0,0%	29	100,0%
Informatik (INM)	8	80,0%	1	10,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	10,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%
Information Communication Systems (ICS)	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
International Business Information Systems (IBS)	5	12,8%	1	2,6%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,6%	-	0,0%	32	82,1%	-	0,0%	-	0,0%	39	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	9	33,3%	4	14,8%	-	0,0%	-	0,0%	12	44,4%	1	3,7%	1	3,7%	-	0,0%	-	0,0%	27	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	14	43,8%	1	3,1%	-	0,0%	-	0,0%	17	53,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	32	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	24	64,9%	2	5,4%	-	0,0%	-	0,0%	8	21,6%	2	5,4%	1	2,7%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	3	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%
OnlineMedien (OMB)	14	42,4%	6	18,2%	1	3,0%	-	0,0%	11	33,3%	1	3,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	33	100,0%
Physiotherapie (PT)	48	84,2%	1	1,8%	-	0,0%	-	0,0%	6	10,5%	-	0,0%	2	3,5%	-	0,0%	-	0,0%	57	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	17	60,7%	2	7,1%	1	3,6%	1	3,6%	6	21,4%	-	0,0%	-	0,0%	1	3,6%	-	0,0%	28	100,0%
Smart Systems (SMA)	2	7,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	26	92,9%	-	0,0%	-	0,0%	28	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	19	65,5%	1	3,4%	-	0,0%	1	3,4%	7	24,1%	-	0,0%	1	3,4%	-	0,0%	-	0,0%	29	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	9	52,9%	2	11,8%	-	0,0%	-	0,0%	3	17,6%	3	17,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	17	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	2	14,3%	2	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	6	42,9%	4	28,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	4	57,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	14,3%	1	14,3%	1	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	3	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	16,7%	2	33,3%	-	0,0%	6	100,0%
<b>Summe in Furtwangen:</b>	<b>263</b>	<b>51,5%</b>	<b>35</b>	<b>6,8%</b>	<b>4</b>	<b>0,8%</b>	<b>2</b>	<b>0,4%</b>	<b>120</b>	<b>23,5%</b>	<b>13</b>	<b>2,5%</b>	<b>70</b>	<b>13,7%</b>	<b>4</b>	<b>0,8%</b>	<b>4</b>	<b>0,8%</b>	<b>511</b>	<b>100,0%</b>

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

Stand: 08.11.2022 /r - HIF 984 - Seite 8.1

## Vorbildung (HZB) der Studienanfänger (Seite 2/3)

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.)		
<b>Tuttlingen</b>																				
Angewandte Materialwissenschaften/Bachelor (AMB)	4	57,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	42,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%
Angewandte Materialwissenschaften/Master (AMW)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Human Factors (HF)	5	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	100,0%
Ingenieurpsychologie (IP)	25	67,6%	5	13,5%	1	2,7%	-	0,0%	5	13,5%	1	2,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	37	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	10	76,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	7,7%	1	7,7%	1	7,7%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Medizintechnik - Regulatory Affairs (MRA)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	14	60,9%	2	8,7%	2	8,7%	-	0,0%	1	4,3%	1	4,3%	2	8,7%	1	4,3%	-	0,0%	23	100,0%
<b>Summe in TUT:</b>	<b>64</b>	<b>68,1%</b>	<b>7</b>	<b>7,4%</b>	<b>3</b>	<b>3,2%</b>	<b>1</b>	<b>1,1%</b>	<b>12</b>	<b>12,8%</b>	<b>3</b>	<b>3,2%</b>	<b>3</b>	<b>3,2%</b>	<b>1</b>	<b>1,1%</b>	<b>94</b>	<b>100,0%</b>		

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

Stand: 08.11.2022 /r - HIF 984 - Seite 8.2

## Vorbildung (HZB) der Studienanfänger (Seite 3/3)

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.)
<b>Villingen-Schwenningen</b>																		
Advanced Precision Engineering (APE)	4	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	27	65,9%	4	9,8%	-	0,0%	-	0,0%	9	22,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,4%	41	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	31	100,0%	-	0,0%	31	100,0%
HFU.Prep (HP)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%	-	0,0%	7	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	27	61,4%	3	6,8%	-	0,0%	-	0,0%	6	13,6%	-	0,0%	8	18,2%	-	0,0%	44	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%	-	0,0%	6	100,0%
International Engineering (IEB)	8	80,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	20,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	10	100,0%
International Management (IMM)	1	7,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	7,7%	-	0,0%	11	84,6%	-	0,0%	13	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	27	67,5%	1	2,5%	-	0,0%	-	0,0%	10	25,0%	1	2,5%	1	2,5%	-	0,0%	40	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	28	65,1%	2	4,7%	-	0,0%	-	0,0%	11	25,6%	2	4,7%	-	0,0%	-	0,0%	43	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	27	75,0%	1	2,8%	-	0,0%	-	0,0%	6	16,7%	-	0,0%	2	5,6%	-	0,0%	36	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	8	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	44	80,0%	3	5,5%	-	0,0%	-	0,0%	5	9,1%	1	1,8%	2	3,6%	-	0,0%	55	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	2	40,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	20,0%	-	0,0%	2	40,0%	-	0,0%	5	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	4	33,3%	1	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	6	50,0%	-	0,0%	1	8,3%	-	0,0%	12	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	6	30,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	70,0%	-	0,0%	20	100,0%
Technical Physician (TP)	3	50,0%	1	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	6	100,0%
<b>Summe in VS:</b>	<b>216</b>	<b>56,7%</b>	<b>16</b>	<b>4,2%</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>57</b>	<b>15,0%</b>	<b>6</b>	<b>1,6%</b>	<b>85</b>	<b>22,3%</b>	<b>1</b>	<b>0,3%</b>	<b>381</b>	<b>100,0%</b>
<b>Summe (ohne Beurlaubte):</b>	<b>543</b>	<b>55,1%</b>	<b>58</b>	<b>5,9%</b>	<b>7</b>	<b>0,7%</b>	<b>3</b>	<b>0,3%</b>	<b>189</b>	<b>19,2%</b>	<b>22</b>	<b>2,2%</b>	<b>158</b>	<b>16,0%</b>	<b>6</b>	<b>0,6%</b>	<b>986</b>	<b>100,0%</b>

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

Stand: 08.11.2022 /r - HIF 984 - Seite 8.3

## Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (Seite 1/3)

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.)
<b>Furtwangen</b>																		
Allgemeine Informatik (AIN)	171	57,4%	23	7,7%	2	0,7%	-	0,0%	76	25,5%	3	1,0%	22	7,4%	1	0,3%	298	100,0%
Angewandte Gesundheitsförderung (AGF)	28	66,7%	2	4,8%	2	4,8%	-	0,0%	8	19,0%	-	0,0%	2	4,8%	-	0,0%	42	100,0%
Angewandte Gesundheitswissenschaften (AGW)	129	64,8%	18	9,0%	9	4,5%	-	0,0%	38	19,1%	1	0,5%	1	0,5%	3	1,5%	199	100,0%
Business Application Architectures (BAM)	9	69,2%	2	15,4%	-	0,0%	-	0,0%	2	15,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	13	100,0%
Business Consulting (BCM)	1	1,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	56	98,2%	-	0,0%	57	100,0%
Design Interaktiver Medien (DIM)	18	72,0%	-	0,0%	1	4,0%	-	0,0%	2	8,0%	-	0,0%	4	16,0%	-	0,0%	25	100,0%
Elektrotechnik in Anwendungen (ELA)	39	65,0%	1	1,7%	-	0,0%	-	0,0%	16	26,7%	1	1,7%	3	5,0%	-	0,0%	60	100,0%
Hebammenwissenschaft (HW)	45	72,6%	6	9,7%	-	0,0%	-	0,0%	7	11,3%	1	1,6%	2	3,2%	1	1,6%	62	100,0%
Informatik (INM)	24	85,7%	1	3,6%	-	0,0%	-	0,0%	3	10,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	28	100,0%
Information Communication Systems (ICS)	1	33,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	66,7%	-	0,0%	3	100,0%
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung (IGF)	7	87,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	8	100,0%
International Business Information Systems (IBS)	14	11,9%	2	1,7%	1	0,8%	-	0,0%	6	5,1%	-	0,0%	95	80,5%	-	0,0%	118	100,0%
IT-Produktmanagement (ITP)	52	39,4%	12	9,1%	-	0,0%	-	0,0%	65	49,2%	2	1,5%	1	0,8%	-	0,0%	132	100,0%
Medieninformatik/Bachelor (MIB)	106	69,7%	7	4,6%	1	0,7%	-	0,0%	36	23,7%	-	0,0%	2	1,3%	-	0,0%	152	100,0%
Medieninformatik/Master (MIM)	14	70,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	20,0%	-	0,0%	1	5,0%	-	0,0%	20	100,0%
Medienkonzeption (MKB)	190	70,9%	12	4,5%	3	1,1%	-	0,0%	56	20,9%	2	0,7%	5	1,9%	-	0,0%	268	100,0%
Mobile Systeme (MOS)	12	48,0%	2	8,0%	-	0,0%	-	0,0%	9	36,0%	-	0,0%	2	8,0%	-	0,0%	25	100,0%
OnlineMedien (OMB)	133	61,0%	22	10,1%	2	0,9%	1	0,5%	55	25,2%	1	0,5%	4	1,8%	-	0,0%	218	100,0%
Physiotherapie (PT)	204	86,8%	5	2,1%	2	0,9%	-	0,0%	11	4,7%	-	0,0%	13	5,5%	-	0,0%	235	100,0%
Risikoingenieurwesen (RIW)	21	80,8%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	4	15,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	26	100,0%
Security & Safety Engineering/Bachelor (SSB)	114	65,1%	18	10,3%	9	5,1%	1	0,6%	29	16,6%	2	1,1%	1	0,6%	1	0,6%	175	100,0%
Smart Systems (SMA)	3	7,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,5%	-	0,0%	36	90,0%	-	0,0%	40	100,0%
Wirtschaftsinformatik (WIB)	94	45,2%	19	9,1%	1	0,5%	1	0,5%	86	41,3%	-	0,0%	6	2,9%	1	0,5%	208	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)	10	52,6%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	42,1%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,3%	19	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)	112	75,2%	9	6,0%	1	0,7%	-	0,0%	22	14,8%	3	2,0%	2	1,3%	-	0,0%	149	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering (PEB)	67	61,5%	7	6,4%	-	0,0%	1	0,9%	27	24,8%	5	4,6%	1	0,9%	1	0,9%	109	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Product Innovation (WPI)	20	64,5%	1	3,2%	-	0,0%	-	0,0%	8	25,8%	1	3,2%	1	3,2%	-	0,0%	31	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Sales & Service Engineering (SEM)	11	52,4%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	19,0%	-	0,0%	4	19,0%	2	9,5%	21	100,0%
Wirtschaftsingenieurwesen - Service Management (SMB)	8	66,7%	2	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	1	8,3%	-	0,0%	-	0,0%	1	8,3%	12	100,0%
WirtschaftsNetze (eBusiness) (WNB)	22	59,5%	4	10,8%	-	0,0%	-	0,0%	10	27,0%	-	0,0%	1	2,7%	-	0,0%	37	100,0%
<b>Summe in Furtwangen:</b>	<b>1679</b>	<b>60,2%</b>	<b>176</b>	<b>6,3%</b>	<b>35</b>	<b>1,3%</b>	<b>4</b>	<b>0,1%</b>	<b>594</b>	<b>21,3%</b>	<b>22</b>	<b>0,8%</b>	<b>268</b>	<b>9,6%</b>	<b>12</b>	<b>0,4%</b>	<b>2790</b>	<b>100,0%</b>

## Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (Seite 2/3)

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.)		
<b>Tuttlingen</b>																				
Angewandte Materialwissenschaften/Bachelor (AMB)	4	57,1%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	3	42,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%
Angewandte Materialwissenschaften/Master (AMW)	21	80,8%	1	3,8%	-	0,0%	1	3,8%	2	7,7%	-	0,0%	1	3,8%	-	0,0%	-	0,0%	26	100,0%
Human Factors (HF)	32	91,4%	2	5,7%	-	0,0%	-	0,0%	1	2,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	35	100,0%
Industrial Automation and Mechatronics (IAM)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Industrial Manufacturing (IMF)	2	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	50,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Industrial Materials Engineering (IME)	7	87,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	12,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	8	100,0%
Industrial MedTec (IMT)	13	72,2%	1	5,6%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,6%	-	0,0%	3	16,7%	-	0,0%	-	0,0%	18	100,0%
Industrial Systems Design (ISD)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	100,0%
Ingenieurpsychologie (IP)	102	75,0%	8	5,9%	3	2,2%	-	0,0%	22	16,2%	1	0,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	136	100,0%
Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)	43	69,4%	1	1,6%	-	0,0%	1	1,6%	13	21,0%	2	3,2%	2	3,2%	-	0,0%	-	0,0%	62	100,0%
Mechatronische Systeme (MES)	22	68,8%	1	3,1%	-	0,0%	-	0,0%	7	21,9%	1	3,1%	1	3,1%	-	0,0%	-	0,0%	32	100,0%
Medizintechnik - Regulatory Affairs (MRA)	3	75,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	25,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	4	100,0%
Medizintechnik - Technologien und Entwicklungsprozesse (MTE)	83	68,0%	10	8,2%	3	2,5%	1	0,8%	16	13,1%	1	0,8%	6	4,9%	2	1,6%	2	1,6%	122	100,0%
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)	14	66,7%	1	4,8%	2	9,5%	-	0,0%	3	14,3%	1	4,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	21	100,0%
<b>Summe in TUT:</b>	<b>346</b>	<b>72,5%</b>	<b>25</b>	<b>5,2%</b>	<b>8</b>	<b>1,7%</b>	<b>3</b>	<b>0,6%</b>	<b>74</b>	<b>15,5%</b>	<b>6</b>	<b>1,3%</b>	<b>13</b>	<b>2,7%</b>	<b>2</b>	<b>0,4%</b>	<b>477</b>	<b>100,0%</b>		

## Vorbildung (HZB) der Gesamtheit der Studierenden (Seite 3/3)

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.)
<b>Villingen-Schwenningen</b>																		
Advanced Precision Engineering (APE)	18	66,7%	3	11,1%	-	0,0%	-	0,0%	6	22,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	27	100,0%
Angewandte Biologie (ANB)	112	71,3%	11	7,0%	4	2,5%	-	0,0%	22	14,0%	-	0,0%	7	4,5%	1	0,6%	157	100,0%
Bio- und Prozess-Technologie (BPT)	12	85,7%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	14,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	14	100,0%
Biomedical Engineering (BME)	5	7,8%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	59	92,2%	-	0,0%	64	100,0%
Business Management and Psychology (BMP)	73	83,0%	-	0,0%	1	1,1%	-	0,0%	11	12,5%	-	0,0%	2	2,3%	1	1,1%	88	100,0%
Executive Master of Intern. Business M. (MBX)	11	64,7%	1	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	5	29,4%	-	0,0%	17	100,0%
HFU.Prep (HP)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	7	100,0%	-	0,0%	7	100,0%
Intern. Business Management/Bachelor (IBM)	100	58,1%	5	2,9%	1	0,6%	-	0,0%	15	8,7%	-	0,0%	51	29,7%	-	0,0%	172	100,0%
Intern. Business Management/Master (MBA)	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	16	100,0%	-	0,0%	16	100,0%
International Engineering (IEB)	51	77,3%	-	0,0%	1	1,5%	-	0,0%	9	13,6%	1	1,5%	3	4,5%	1	1,5%	66	100,0%
International Management (IMM)	4	18,2%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	4,5%	-	0,0%	17	77,3%	-	0,0%	22	100,0%
Internationale Betriebswirtschaft (IBW)	209	77,4%	8	3,0%	1	0,4%	-	0,0%	40	14,8%	4	1,5%	7	2,6%	1	0,4%	270	100,0%
Maschinenbau und Mechatronik (MM)	185	73,1%	7	2,8%	-	0,0%	3	1,2%	45	17,8%	3	1,2%	10	4,0%	-	0,0%	253	100,0%
Medical Engineering (MEB)	15	75,0%	1	5,0%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,0%	-	0,0%	3	15,0%	-	0,0%	20	100,0%
Medizintechnik - Klinische Technologien (MKT)	173	79,0%	4	1,8%	4	1,8%	-	0,0%	19	8,7%	1	0,5%	16	7,3%	2	0,9%	219	100,0%
Mikromedizintechnik (MZT)	14	82,4%	1	5,9%	-	0,0%	-	0,0%	1	5,9%	-	0,0%	1	5,9%	-	0,0%	17	100,0%
Molekulare und Technische Medizin (MTZ)	176	75,9%	12	5,2%	6	2,6%	-	0,0%	19	8,2%	2	0,9%	17	7,3%	-	0,0%	232	100,0%
Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)	9	64,3%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	2	14,3%	-	0,0%	3	21,4%	-	0,0%	14	100,0%
Precision Manufacturing and Management (PMM)	11	30,6%	2	5,6%	-	0,0%	-	0,0%	12	33,3%	-	0,0%	11	30,6%	-	0,0%	36	100,0%
Precision Medicine Diagnostics (PMD)	8	23,5%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	26	76,5%	-	0,0%	34	100,0%
Technical Physician (TP)	27	77,1%	3	8,6%	2	5,7%	-	0,0%	1	2,9%	2	5,7%	-	0,0%	-	0,0%	35	100,0%
<b>Summe in VS:</b>	<b>1213</b>	<b>68,1%</b>	<b>58</b>	<b>3,3%</b>	<b>20</b>	<b>1,1%</b>	<b>3</b>	<b>0,2%</b>	<b>206</b>	<b>11,6%</b>	<b>13</b>	<b>0,7%</b>	<b>261</b>	<b>14,7%</b>	<b>6</b>	<b>0,3%</b>	<b>1780</b>	<b>100,0%</b>
<b>Summe (ohne Beurlaubte):</b>	<b>3238</b>	<b>64,2%</b>	<b>259</b>	<b>5,1%</b>	<b>63</b>	<b>1,2%</b>	<b>10</b>	<b>0,2%</b>	<b>874</b>	<b>17,3%</b>	<b>41</b>	<b>0,8%</b>	<b>542</b>	<b>10,7%</b>	<b>20</b>	<b>0,4%</b>	<b>5047</b>	<b>100,0%</b>