

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer
Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum
FP = Fachpraktikum
VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV
Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
1	Bergische Universität Wuppertal	Maschinenbau		7	6			12			15
2	Bergische Universität Wuppertal		Maschinenbau	3					8		10
3	RWTH Aachen	Maschinenbau		7	6	5 - 10		10 - 15			14
4	RWTH Aachen	Wirtschaftsingenieurwesen FR Maschinenbau		7	6	4 - 7 technisches GP		3 - 8 Techn. FP	8 - 10 betriebswirts- chaftl. FP		14
5	Universität Bayreuth	Wirtschaftsingenieurwesen		6	6			3 - 9			9
6	Universität Bayreuth	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		6	6			7			9
7	Universität Bayreuth	Engineering Science (MB)		6	6			7			9
8	Universität Bayreuth		Automotive und Mechatronik	4							
9	Universität Bayreuth		Biotechnologie und Chemische Verfahrenstechnik	4						13	
10	Universität Bayreuth		Energietechnik	4						13	
11	Universität Bayreuth		Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	4						13	
12	TU Berlin	Energie- und Prozesstechnik		6	6 - 8		0	4 - 6			5
13	TU Berlin	Chemieingenieurwesen		6	mind. 6 - 8		0	4 - 6			5
14	TU Berlin		Chemical Engineering								
15	TU Berlin		Energie- und Verfahrenstechnik	4				mind. 6			6
16	TU Berlin		Process Systems Engineering	4				mind. 10			10
17	TU Berlin		Regenerative Energiesysteme	4				mind. 6			6
18	Ruhr-Universität Bochum	Maschinenbau	Maschinenbau	7 + 3	6		0	14			14
19	Ruhr-Universität Bochum	Sales Engineering and Product Management	Sales Engineering and Product Management	6 + 4	8 Technik		8	8 Vertrieb			8
20	Ruhr-Universität Bochum	Sales Engineering and Product Management	Sales Engineering and Product Management	7 + 3	8 Technik		8	8 Vertrieb			8
21	TU Braunschweig	Maschinenbau		6	8		0	10			10

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer
Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum
FP = Fachpraktikum
VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV
Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
22	TU Braunschweig	Wirtschafts-ingenieurwesen Maschinenbau		6	8		0	10			10
23	TU Braunschweig	Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen		6	8		0	10			10
24	TU Braunschweig		Maschinenbau	4				10 Wo. Zulassungsvoraussetzung Masterarbeit			
25	TU Braunschweig		Kraftfahrzeugtechnik	4				10 Wo. Zulassungsvoraussetzung Masterarbeit			
26	TU Braunschweig		Luft- und Raumfahrttechnik	4				10 Wo. Zulassungsvoraussetzung Masterarbeit			
27	TU Braunschweig		Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	4				10 Wo. Zulassungsvoraussetzung Masterarbeit			
28	TU Braunschweig		Bio- und Chemie- ingenieurwesen	4				10 Wo. Zulassungsvoraussetzung Masterarbeit			
29	TU Braunschweig		Pharmaingenieurwesen	4							
30	Universität Bremen	Produktionstechnik		7	8		0	12			12
31	Universität Bremen		Produktionstechnik	3 (4)							
32	Universität Bremen	Wirtschaftsingenieurwesen		6	6		0				
33	Universität Bremen		Wirtschaftsingenieurwesen	4				10			12
34	Universität Bremen	Systems Engineering		7				10			12
35	Universität Bremen		Systems Engineering	3							
36	TU Chemnitz	Maschinenbau Diplom		10	6			20			26
37	TU Chemnitz	Maschinenbau (MB)		6	6		0	12			14
38	TU Chemnitz	Mikrotechnik/Mechatronik		6	6		0	12			14
39	TU Chemnitz	Automobilproduktion und -technik		6	6		0	12			14
40	TU Chemnitz	Sports Engineering		6	6		0				
41	TU Chemnitz		Sports Engineering	4				23			25
42	TU Chemnitz	Wirtschaftsingenieurwesen SR MB		6	4 techn. VP		0	9 techn. u./o. wirtsch.			15
43	TU Chemnitz		Systems Engineering	3	0						
44	TU Chemnitz	Medical Engineering		7	6			12			14
45	TU Chemnitz		Medical Engineering	3							

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer
Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum
FP = Fachpraktikum
VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV
Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
46	TU Chemnitz		Maschinenbau (MB)	4							25
47	TU Chemnitz		Leichtbau	4					20		25
48	TU Chemnitz		Mikrotechnik/Mechatronik	4							
49	TU Chemnitz		Automobilproduktion und -technik	4							
50	TU Chemnitz		Print and Media Technology	4							
51	TU Chemnitz		Nachhaltige Energieversorgungs-technologien	4							
52	TU Chemnitz		Produktionssysteme (deutsch-tschech.)	4							
53	TU Chemnitz		Textile Strukturen und Technologien	4							
54	TU Chemnitz		Advanced Manufacturing	4			0		15		10
55	TU Clausthal	Maschinenbau		6	8		0	12			12
56	TU Clausthal	Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen		6	8		0	12			12
57	TU Clausthal		Maschinenbau	4							
58	TU Clausthal		Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen	4							
59	TU Clausthal	Wirtschaftsingenieurwesen		6	8		0				
60	TU Clausthal		Wirtschaftsingenieurwesen	4				8			0
61	BTU Cottbus-Senftenberg	Maschinenbau		6	8		0	8			10
62	BTU Cottbus-Senftenberg		Maschinenbau	4				10			12
63	BTU Cottbus-Senftenberg		Verarbeitungstechnologien der Werkstoffe	4				10			10
64	BTU Cottbus-Senftenberg		Power Engineering	4				10			10
65	TU Darmstadt	Mechanical and Process Engineering	Mechanical and Process Engineering	6 + 4	6		0		12		0
66	TU-Dortmund	Maschinenbau		7	8		0	12 FP			12
67	TU-Dortmund	Logistik		7	8		0	12 FP Betriebslogistisch			12

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen



Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer
Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum
FP = Fachpraktikum
VP = Vorpraktikum (BA / MA)

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
68	TU-Dortmund	Wirtschaftsingenieurwesen		7	8		0	12 FP Technik/BWL			12
69	TU-Dortmund		Maschinenbau	3							
70	TU-Dortmund		Logistik	3							
71	TU-Dortmund		Wirtschaftsingenieurwesen	3							
72	TU Dortmund	Chemieingenieurwesen	Chemieingenieurwesen	7 + 3	8 empfohlen		0	12 ab WS 19/20	0		15
73	TU Dortmund	Bioingenieurwesen	Bioingenieurwesen	7 + 3	8 empfohlen		0	12 ab WS 19/20	0		15
74	TU Dresden	- Maschinenbau - Werkstoff-wissenschaft -Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik fak.übergreifend: - Regenerative Energien - Mechatronik Als Bachelor vorzugsweise zum Ausstieg/Umstieg zu anderen Einrichtungen nach dem 6. Semester vorgesehen.	- Maschinenbau - Werkstoffwissenschaft -Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik fak.übergreifend: - Regenerative Energien - Mechatronik kein Master (bis auf wenige Ausnahmen, für BA Aufbaustudium zum Diplom möglich; Abschluss Diplomingenieur	10 = 4 + 6 oder 11 = 6 (BA) + 5 (Aufbau-studium zum Diplom)	VP 4 Wochen oder GP 4 Wochen, Wahlmodul, nur im Diplom-studiengang Maschinenbau, bis Zwischenzeugnis (1.- 4.Sem.) nachzuweisen (Präsens im Unternehmen und Bericht; Bachelor ohne Praktikum			FP 16 Wochen im Unternehme n und Selbststudiu m (Diplomstudi engang) 1 Semester = 30 LP Bestandteile sind Projektarbeit			
75	Universität Duisburg-Essen	Maschinenbau	Maschinenbau	7 + 3	8		0	12			12
76	Universität Duisburg-Essen	ISE Mechanical Engineering	ISE Mechanical Engineering	6 + 4	0, Änderung geplant in 2019: 12 Wochen		0	13 Änderung geplant in 2019: 12 Wochen			12
77	Universität Duisburg-Essen	Wirtschaftsingenieurwesen	Wirtschaftsingenieurwesen	7 + 3	0 ab 2019		0	8 ab 2019			8
78	Universität Erlangen-Nürnberg	Maschinenbau		6	6		0	6			7,5
79	Universität Erlangen-Nürnberg		Maschinenbau	4				8			10
80	TU Bergakademie Freiberg	Maschinenbau		7	6		0	14			17
81	TU Bergakademie Freiberg	Verfahrenstechnik		7	6		0	14			13
82	TU Bergakademie Freiberg	Umwelt-Engineering		7	6		0	14			17

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer

Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum

FP = Fachpraktikum

VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV
Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
83	TU Bergakademie Freiberg	Energietechnik		7	6		0	14			17
84	TU Bergakademie Freiberg	Additive Fertigung		7	6		0	14			17
85	TU Bergakademie Freiberg		Maschinenbau	3 oder 4							
86	TU Bergakademie Freiberg		Verfahrenstechnik	3							
87	TU Bergakademie Freiberg		Umwelt-Engineering	3							
88	TU Bergakademie Freiberg		Energietechnik	3							
89	TU Bergakademie Freiberg		Diplom-SG Maschinenbau	10	6		0	20			30
90	TU Bergakademie Freiberg		Diplom-SG Verfahrenstechnik	10	6		0	20 (Praxissemester)			30
91	Universität der BW Hamburg		Fahrzeugtechnik	3 (12 Trim.)	6		0	16 Wochen			8
92	Universität der BW Hamburg		Mechatronik	3 (12 Trim.)	6		0	16 Wochen			8
93	Universität der BW Hamburg		Produktentstehung und Logistik	3 (12 Trim.)	6		0	16 Wochen			8
94	TU Hamburg-Harburg		Maschinenbau	6	16 (GP + FP)		6				
95	TU Hamburg-Harburg		Schiffbau	6	16 (GP + FP)		6				
96	Leibniz Universität Hannover		Maschinenbau	6	8	8		12			15
97	Leibniz Universität Hannover		Maschinenbau	4					12		15
98	Leibniz Universität Hannover		Maschinenbau	6	8			12			15
99	Leibniz Universität Hannover		Produktion und Logistik	7		8	0	12			15
100	Leibniz Universität Hannover		Produktion und Logistik	6	8		0	12			15
101	Leibniz Universität Hannover		Produktion und Logistik	3							
102	Leibniz Universität Hannover		Produktion und Logistik	4							
103	Leibniz Universität Hannover		Mechatronik	7		8	0	12			15
104	Leibniz Universität Hannover		Mechatronik & Robotik	3							
105	Leibniz Universität Hannover		Mechatronik	6		8					
106	Leibniz Universität Hannover		Mechatronik & Robotik	4					12		15
107	Leibniz Universität Hannover		Nanotechnologie	6		8	0	12			15
108	Leibniz Universität Hannover		Nanotechnologie	4							
109	Leibniz Universität Hannover		Nanotechnologie	6				12			15
110	Leibniz Universität Hannover		Nanotechnologie	4							
111	Leibniz Universität Hannover		Elektrotechnik	6	8		0				
112	Leibniz Universität Hannover		Elektrotechnik	4					16		24
113	Leibniz Universität Hannover		Energietechnik	6	8			12			15

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer

Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum

FP = Fachpraktikum

VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV

Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
114	Leibniz Universität Hannover	Energietechnik		6	8		0				
115	Leibniz Universität Hannover		Energietechnik	4				12			12
116	Leibniz Universität Hannover	Wirtschaftsingenieur		6		8					
118	Leibniz Universität Hannover		Wirtschaftsingenieur	4		8					
120	Leibniz Universität Hannover		Optische Technologien	4	8	8	0		12		15
121	Leibniz Universität Hannover		Technische Informatik	4				8			10
122	Leibniz Universität Hannover	Techn. Education	Techn. Education	6 + 4	52 Wochen						
	Leibniz Universität Hannover		Biomedizintechnik	4	8	8	0		12		15
123	TU Ilmenau	Fahrzeugtechnik		7		8	2	12			12
124	TU Ilmenau	Maschinenbau		7		8	2	12			12
125	Tu Ilmenau	Maschinenbau/ Diplom		10	4	20	0				
126	TU Ilmenau	Mechatronik		7		8	2	12			12
127	TU Ilmenau	Optische Systemtechnik / Optronik		7		8	2	12			12
128	TU Ilmenau		Fahrzeugtechnik	3							
129	TU Ilmenau		Maschinenbau	3							
130	TU Ilmenau		Mechatronik	3							
131	TU Ilmenau		Optische Systemtechnik / Optronik	3							
132	TU Kaiserslautern	Maschinenbau		7	6		0	16			20
133	TU Kaiserslautern	Energie- und Verfahrenstechnik		7	6		0	16			20
134	TU Kaiserslautern	Maschinenbau mit BWL		7	6		0	16			20
135	TU Kaiserslautern	Bio- und Chemieingenieurwesen		7	6		0				
136	TU Kaiserslautern		Bioverfahrenstechnik	3							
137	TU Kaiserslautern		Computational Engineering	3							
138	TU Kaiserslautern		Fahrzeugtechnik	3							
139	TU Kaiserslautern		Materialwissenschaften und Werkstofftechnik	3							
140	TU Kaiserslautern		Energie- und Verfahrenstechnik	3							
141	TU Kaiserslautern		Produktentwicklung im Maschinenbau	3							
142	TU Kaiserslautern		Produktionstechnik	3							

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer
Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum
FP = Fachpraktikum
VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV
Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
143	TU Kaiserslautern		Maschinenbau mit angewandter Informatik	3							
144	TU Kaiserslautern		Maschinenbau mit BWL	3							
145	TU Kaiserslautern		Bio- und Chemie- ingenieurwissenschaften	3							
146	TU Kaiserslautern		Commercial Vehicle Technology (Engl./Deu., nicht konsekutiv)	4							
147	TU Kaiserslautern	Diplom Maschinenbau und Verfahrenstechnik		10	6			20			
148	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Maschinenbau ab WS 16/17		6	0		0	0			0
149	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Maschinenbau ab WS 16/17	4				0			0
150	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Mechatronik und Informationstechnik		6			0	13			15
151	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Mechatronik und Informationstechnik	4			0	0			0
152	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		6			0	0			0
153	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	4			0	9			12
154	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Energietechnik	4			0	6			8
155	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Energy Technologies	4			0	0			0
156	Universität Kassel	Maschinenbau		7		6	0	14			15
157	Universität Kassel		Maschinenbau	3	0		0	0			0
158	Universität Kassel	Mechatronik		7 Ggf. Umstellung auf 6+4	0		0	14			15
159	Universität Kassel		Mechatronik	3	0		0	0			0
160	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Maschinenbau	Maschinenbau	6 + 4	4		0	8		8	8

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer
Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum
FP = Fachpraktikum
VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV
Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
161	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Wirtschaftsingenieur Maschinenbau	Wirtschaftsingenieur	7 + 3	4		0	12			12
162	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Wirtschaftsingenieur Logistik	Wirtschaftsingenieur Logistik	7 + 3	4		0	12			12
163	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Mechatronik	Mechatronik	7 + 3	8		0	12			15
164	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	7 + 3			0	12			15
165	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Umwelt- und Energieprozesstechnik	Umwelt- und Energieprozesstechnik	7 + 3			0	12			15
166	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Chemieingenieurwesen: Molekulare und strukturelle Produktgestaltung	Chemieingenieurwesen: Molekulare und strukturelle Produktgestaltung	7 + 3			0	12			15
167	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Wirtschaftsingenieurwesen für Verfahrens- und Energietechnik	Wirtschaftsingenieurwesen für Verfahrens- und Energietechnik	7 + 3			0	12			15
168	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Biosystemtechnik	Biosystemtechnik	7 + 3			0	8			15
169	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Systemtechnik und Technische Kybernetik	Systemtechnik und Technische Kybernetik	7 + 3			0	14			15
170	Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Sicherheit und Gefahrenabwehr	Sicherheit und Gefahrenabwehr	7 + 3			12	20			28
171	Universität der Bundeswehr München	Luft- und Raumfahrt-technik		7 Trim.	8		9	10			
172	TU München		Energie - und Prozesstechnik	4			0		8 falls kein GP im BA		
173	TU München		Entwicklung und Konstruktion	4			0		8 falls kein GP im BA		
174	TU München		Fahrzeug- und Motorentechnik	4			0		8 falls kein GP im BA		

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer
Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum
FP = Fachpraktikum
VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV
Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
175	TU München		Luft- und Raumfahrt	4			0		8 falls kein GP im BA		
176	TU München	Maschinenwesen	Maschinenwesen	6 + 4	8 Wochen Fertigung		12	9 Wochen Industrie / Projekt- seminar	8 falls kein GP im BA		
177	TU München		Maschinenbau und Management	4			0		8 falls kein GP im BA		
178	TU München		Mechatronik und Informationstechnik	4			0		8 falls kein GP im BA		
179	TU München		Medizintechnik	4			0		8 falls kein GP im BA		
180	TU München		Nukleartechnik	4			0		8 falls kein GP im BA		
181	TU München		Produktion und Logistik	4			0		8 falls kein GP im BA		
182	Universität Paderborn	Maschinenbau (Bachelor)	Maschinenbau (Master)	6 + 4	6		0	10			10
183	Universität Paderborn	Wirtschaftsingenieurwesen Schwerpunkt Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen Schwerpunkt Maschinenbau	6 + 4	6		0	10			10
184	Universität Paderborn	Chemieingenieurwesen	Chemieingenieurwesen	6 + 4	6		0	10			10
185	Universität Rostock	Maschinenbau		6	8		0	8			9
186	Universität Rostock	Biomedizinische Technik		6	8		0	8			9
187	Universität Rostock		Maschinenbau	4							
188	Universität Rostock		Mechatronik	4							
189	Universität Rostock		Schiffs- und Meerestechnik	4							
190	Universität Rostock		Biomedizinische Technik	4							
191	Universität Siegen	Maschinenbau		6	8		0	7			7
192	Universität Siegen	Wirtschaftsingenieurwesen		6	8		0	7			7
193	Universität Siegen	Fahrzeugbau		6	8		0	7			7

Praktikantentag 2019 Umfrage FTMV

Umfang Praktikum in den Bachelor und Masterstudiengängen

Stand: 23.05.2019

Vorsitzender des FTMV: Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer
Zuletzt Bearbeitet von: M. Kröker, UPB

GP = Grundpraktikum
FP = Fachpraktikum
VP = Vorpraktikum (BA / MA)

FTMV
Fakultätentag Maschinenbau
und Verfahrenstechnik e.V.

Ifd. Nr.	Universität	Bezeichnung des Studiengangs		Studiendauer [Semester]	Dauer Grundpraktikum [Wochen]		ECTS	Dauer Fachpraktikum [Wochen]			ECTS
		BA	MA		als VP BA	im BA		im BA	im MA	als VP MA	
194	Universität Siegen	Dual		7	8		0	7			7
195	Universität Siegen	Binational		6	8		0	7			7
196	Universität Siegen		Maschinenbau	4					6		6
197	Universität Siegen		Wirtschaftsingenieurwesen	4					6		6
198	Universität Siegen		IPEM	4					6		6
199	Universität Siegen		Fahrzeugbau	4					6		6
200	Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau	6 + 4	8		0		12		12
201	Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	6 + 4	8		0		12		12
202	Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	6 + 4	8		0		12		12
203	Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau / Mikrosystemtechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	6 + 4	8		0		12		12
204	Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau / Energietechnik	6 + 4	8		0		12		12
205	Universität Stuttgart	Mechatronik	Mechatronik	6 + 4	8		0		12		12
206	Universität Stuttgart	Fahrzeug- und Motorentechnik	Fahrzeug- und Motorentechnik	6 + 4	8		0		12		12
207	Universität Stuttgart	Technologiemanagement	Technologiemanagement	6 + 4	8		0		12		12
208	Universität Stuttgart	Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	6 + 4	8		0		12		12
209	Universität Stuttgart	Technische Kybernetik	Technische Kybernetik	6 + 4	8		0		12		12
210	Universität Stuttgart	Erneuerbare Energie	Energietechnik	6 + 4	8		0		12		12
211	Universität Stuttgart		Medizintechnik	4					12		12