

Praktikantentag 2017 Umfrage FTMV

Praktikum in den Bachelor- und Masterstudiengängen - Stand Juni 2017

GP = Grundpraktikum

FP = Fachpraktikum

VP BA = Vorpraktikum Bachelorstudiengang

VP MA = Vorpraktikum Masterstudiengang

Universität	Bezeichnung Studiengang BA	Bezeichnung Studiengang MA	Studien-dauer Sem.	Dauer GP		ECTS	Dauer FP Wochen als		ECTS
				Wochen als VP BA	im BA		im BA	im MA	
RWTH Aachen	Maschinenbau		7	6			10 - 15		14
RWTH Aachen	Wirtschafts-ingenieurwesen FR Maschinenbau		7	6			3 - 8 techn. FP 8 - 10 betriebswirtschaftl. FP		15
Universität Bayreuth	Wirtschafts-ingenieurwesen		6	9			9		9
Universität Bayreuth	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		6	6			9		9
Universität Bayreuth	Engineering Science (MB)		6	6			7		9
Universität Bayreuth		Automotive und Mechatronik	4				Zulassungsvoraussetzung 13		
Universität Bayreuth		Biotechnologie und Chemische Verfahrenstechnik	4				Zulassungsvoraussetzung 13		
Universität Bayreuth		Energietechnik	4				Zulassungsvoraussetzung 13		
Universität Bayreuth		Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	4				Zulassungsvoraussetzung 13		
Universität Bayreuth		Biofabrication	4				Zulassungsvoraussetzung 13		
Universität Bayreuth		Wirtschaftsingenieur	4						
Universität Bayreuth		Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik	4				48 wenn nicht bereits im Bachelor absolviert		

TU Berlin	Energie- und Prozesstechnik		6	6-8	0	4-6	5
TU Berlin	Chemie-Ingenieurwesen		6	mind. 6-8	0	4-6	5
TU Berlin		Chemical Engineering					
TU Berlin		Energie- und Verfahrenstechnik	4			mind. 6	6
TU Berlin		Process Systems Engineering	4			mind. 10	10
TU Berlin		Regenerative Energiesysteme	4			mind. 6	6
Ruhr-Universität Bochum	Maschinenbau	Maschinenbau	7 + 3	6	0	14	14
Ruhr-Universität Bochum	Sales Engineering and Product Management	Sales Engineering and Product Management	6 + 4	8 Technik	8	8 Vertrieb	8
Ruhr-Universität Bochum	Sales Engineering and Product Management	Sales Engineering and Product Management	7 + 3	8 Technik	8	8 Vertrieb	8
TU BS	Maschinenbau		6	8	0	10	10
TU BS	Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau		6	8	0	10	10
TU BS	Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen		6	8	0	10	10
TU BS		Maschinenbau	4			Zulassungsvoraussetzung 10	
TU BS		Kraftfahrzeugtechnik	4			Zulassungsvoraussetzung 10	
TU BS		Luft- und Raumfahrttechnik	4			Zulassungsvoraussetzung 10	
TU BS		Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	4			Zulassungsvoraussetzung 10	
TU BS		Bio- und Chemieingenieurwesen	4			Zulassungsvoraussetzung 10	
TU BS		Pharmaingenieurwesen	4			Zulassungsvoraussetzung 10	
TU BS		Messtechnik und Analytik	4				
TU BS		Nachhaltige Energietechnik	4				
Universität Bremen	Produktionstechnik		7	8	0	12	12
Universität Bremen		Produktionstechnik	3 (4)				
Universität Bremen	Wirtschaftsingenieurwesen		6	6	0		
Universität Bremen		Wirtschaftsingenieurwesen	4			10	12
Universität Bremen	Systems Engineering		7				12
Universität Bremen		Systems Engineering	3				

TU Chemnitz	Maschinenbau (MB)		6	6	0	Ab WS 15/16: 12 Wo	14
TU Chemnitz	Mikrotechnik/ Mechatronik		6	6		12	12
TU Chemnitz	Automobilproduktion		6	6	0	12 Wo	14
TU Chemnitz	Sports Engineering		6	6	0		
TU Chemnitz		Sports Engineering	4		0		
TU Chemnitz	Wirtschafts- ingenieurwesen SR MB		6	4 techn. VP	0	9 techn. u./o. wirtsch.	15
TU Chemnitz		Wirtschaftsingenieur	4				
TU Chemnitz	Systems Engineering		7	6	0	12 Wo	14
TU Chemnitz		Systems Engineering	3	0			
TU Chemnitz	Medical Engineering		7	6	0	12 Wo	14
TU Chemnitz		Medical Engineering	3		0		
TU Chemnitz		Maschinenbau (MB)	4			20 (bis 2018)	25
TU Chemnitz		Leichtbau	4			20	25
TU Chemnitz		Mikrotechnik/ Mechatronik	4				
TU Chemnitz		Automobilproduktion und -technik	4				
TU Chemnitz		Nachhaltige Energieversorgungs- technologien	4				
TU Chemnitz		Textile Strukturen und Technologien	4				
TU Clausthal	Maschinenbau		6	8	0	12	12
TU Clausthal	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen		6	8	0	12	12
TU Clausthal		Maschinenbau	4				
TU Clausthal		Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	4				
TU Clausthal	Wirtschafts- ingenieurwesen		6	8	0		
TU Clausthal		Wirtschaftsingenieurwesen	4			8	8
BTU Cottbus- Senftenberg	Maschinenbau		6	8	0	8	10
BTU Cottbus- Senftenberg		Maschinenbau	4			10	12
BTU Cottbus- Senftenberg		Verarbeitungstechno- logien der Werkstoffe	4			10	10
BTU Cottbus- Senftenberg		Power Engineering	4			10	10
TU Darmstadt	Mechanical and Process Engineering	Mechanical and Process Engineering	6 + 4	Zulassungsvorausset- zung 6	0	Zulassungsvorausset- zung 12	0
TU-Dortmund	Maschinenbau		7	8	0	12 FP	12
TU-Dortmund	Logistik		7	8	0	12 FP Betriebslogistisch	12
TU-Dortmund	Wirtschafts- ingenieurwesen		7	8	0	12 FP Technik/BWL	12
TU-Dortmund		Maschinenbau	3				

TU-Dortmund		Logistik	3				
TU-Dortmund		Wirtschafts- ingenieurwesen	3				
TU Dortmund	Chemieingenieurwesen	Chemieingenieur-wesen	7 + 3	8 Als Vorpraktikum empfohlen	0	9 0	12
TU Dortmund	Bioingenieurwesen	Bioingenieurwesen	7 + 3	8 Als Vorpraktikum empfohlen	0	9 0	12
TU Dresden	- Maschinenbau - Werkstoff- wissenschaft -Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik <i>fak.übergreifend:</i> - Regenerative Energien - Mechatronik Als Bachelor vorzugsweise zum Ausstieg/Umstieg zu anderen Einrichtungen nach dem 6. Semester vorgesehen.	- Maschinenbau - Werkstoff- wissenschaft -Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik <i>fak.übergreifend:</i> - Regenerative Energien - Mechatronik kein Master (bis auf wenige Ausnahmen), für BA Aufbaustudium zum Diplom möglich; Abschluss Diplomingenieur	10=4 (Grund- st.) +6 Haupt- st.) oder 11=6 (BA) + 1 (Auf- bau- studium zum Diplo- m) +4 Haupt- studium	VP 4 Wochen <i>oder</i> GP 4 Wochen, Wahlmodul, nur im Diplomstudiengang Maschinenbau, bis Zwischenzeugnis (1.- 4.Sem.) nachzuweisen (Präsenz im Unternehmen und Bericht; Bachelor ohne Praktikum		FP 16 Wochen im Unternehmen und Selbststudium (Diplomstudiengang) 1 Semester = 30 LP Bestandteile sind Projektarbeit und Nachweis der berufspraktischen Arbeit Für Studierende bestimmter Studienrichtungen müssen Ausnahmen in der Anerkennung der Praktika vorgenommen werden.	
Universität Duisburg- Essen	Maschinenbau	Maschinenbau	7 + 3	8 Änderung geplant für 2017	0	12 Änderung geplant für 2017	12 Gepl201 7
Universität Duisburg- Essen	ISE Mechanical Engineering	ISE Mechanical Engineering	6 + 4	8	0	12	12
Universität Duisburg- Essen	Wirtschafts- ingenieurwesen	Wirtschaftsingenieurw- esen	7 + 3	8	0	12	12
Universität Erlangen- Nürnberg	Maschinenbau		6	6	0	6	7,5
Universität Erlangen- Nürnberg		Maschinenbau	4			8	10
TU Bergakademie Freiberg	Maschinenbau		7	6	0	14	17
TU Bergakademie Freiberg	Verfahrenstechnik		7	6	0	14	13
TU Bergakademie Freiberg	Umwelt-Engineering		7	6	0	14	17

TU Bergakademie Freiberg	Energietechnik		7	6	0	14	17
TU Bergakademie Freiberg		Diplom-SG Maschinenbau	10	6	0	20	30
TU Bergakademie Freiberg		Diplom-SG Verfahrenstechnik	10	6	0	20 (Praxissemester)	30
Universität der BW Hamburg		Fahrzeugtechnik	3 12 Trim.	6	0	16 Wochen (davon 8 Wochen Anerkennung bei Stud. Offz.)	8
Universität der BW Hamburg		Mechatronik	3 12 Trim.	6	0	16 Wochen (davon 8 Wochen Anerkennung bei Stud. Offz.)	8
Universität der BW Hamburg		Produktentstehung und Logistik	3 12 Trim	6	0	16 Wochen (davon 8 Wochen Anerkennung bei Stud. Offz.)	8
TU Hamburg-Harburg	Maschinenbau		6	16 (GP + FP)	6		
TU Hamburg-Harburg	Schiffbau		6	16 (GP + FP)	6		
Leibniz Universität Hannover	Maschinenbau		6	6	7,5	4	5
Leibniz Universität Hannover		Maschinenbau	4			16	20
Leibniz Universität Hannover	Maschinenbau		6	8		12	15
Leibniz Universität Hannover	Produktion und Logistik		7	8	0	12	15
Leibniz Universität Hannover	Produktion und Logistik		6	8	0	12	15
Leibniz Universität Hannover		Produktion und Logistik	3				
Leibniz Universität Hannover		Produktion und Logistik	4				
Leibniz Universität Hannover	Mechatronik		7	8	0	12	15
Leibniz Universität Hannover		Mechatronik	3				
Leibniz Universität Hannover	Mechatronik		6	8			
Leibniz Universität Hannover		Mechatronik	4			12	15

Leibniz Universität Hannover	Nanotechnologie		6	8	0	12	15
Leibniz Universität Hannover		Nanotechnologie	4				
Leibniz Universität Hannover	Nanotechnologie		6			12	15
Leibniz Universität Hannover		Nanotechnologie	4				
Leibniz Universität Hannover	Elektrotechnik		6	8	0		
Leibniz Universität Hannover		Elektrotechnik	4			16	24
Leibniz Universität Hannover	Energietechnik		6	8		12	15
Leibniz Universität Hannover	Energietechnik		6	8	0		
Leibniz Universität Hannover		Energietechnik	4			12	12
Leibniz Universität Hannover	Wirtschaftsingenieur		7			12	13,5
Leibniz Universität Hannover	Wirtschaftsingenieur		7	0-4		6-10	12,5
Leibniz Universität Hannover		Wirtschaftsingenieur	3				
Leibniz Universität Hannover	Wirtschaftsingenieur		6	8			
Leibniz Universität Hannover		Optische Technologien	4			12	15
Leibniz Universität Hannover		Technische Informatik	4			8	10
Leibniz Universität Hannover	Techn. Education	Techn. Education	6 + 4	52 Wochen Praktikum bis zur Zulassung zum Masterstudiengang bzw. bis zum Abschluss des Masterstudienganges (oder entspr. Berufsausbildung)			
TU Ilmenau	Fahrzeugtechnik		7	8	2	12	12
TU Ilmenau	Maschinenbau		7	8	2	12	12
TU Ilmenau	Mechatronik		7	8	2	12	12

TU Ilmenau	Optische Systemtechnik/ Optronik		7	8	2	12	12	
TU Ilmenau		Fahrzeugtechnik	3					
TU Ilmenau		Maschinenbau	3					
TU Ilmenau		Mechatronik	3					
TU Ilmenau		Optische Systemtechnik/ Optronik	3					
TU Kaiserslautern	Maschinenbau		7	6	0	16	7	
TU Kaiserslautern	Energie- und Verfahrenstechnik		7	6	0	16	7	
TU Kaiserslautern	Maschinenbau mit BWL		7	6	0	16	7	
TU Kaiserslautern	Maschinenbau mit angewandter Informatik		7	6	0	7	7	
TU Kaiserslautern	Verfahrenstechnik		7	6	0	7	7	
TU Kaiserslautern	Bio- und Chemie- ingenieurwesen		7	6	0			
TU Kaiserslautern		Allgemeiner Maschinenbau	3			6	7	
TU Kaiserslautern		Bioverfahrenstechnik	3					
TU Kaiserslautern		Computational Engineering	3					
TU Kaiserslautern		Fahrzeugtechnik	3					
TU Kaiserslautern		Kunststofftechnik und Faserkunststoffverbunde	3			6	7	
TU Kaiserslautern		Material- und Produktions- wissenschaft	3			6	7	
TU Kaiserslautern		Verfahrens- und Energietechnik	3			6	7	
TU Kaiserslautern		Diplom Maschinenbau und Verfahrenstechnik	10	6		20		
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Maschinenbau		6	0 ab WS 16/17	6	0	6 0 ab WS 16/17	8 0 ab WS 16/17
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Maschinenbau	4				6 Zulassungsvoraussetzung sind 12 Wochen (GP+FP) aus BSc.-Studium 18 ab WS 16/17	8 0 ab WS 16/17
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Mechatronik und Informationstechnik		6		0	0	0 13 ab WS 16/17	15 ab WS 16/17

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Mechatronik und Informationstechnik	4	0	0	0	0
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		6	0	0	0	0
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	4	0	0	9	12
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Energietechnik	4	0	0	6	8
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)		Energy Technologies	4	0	0	0	0
Universität Kassel	Maschinenbau		7	6 Wochen GP ohne CP	0	14 im BA (vorgesehen im 7. Semester)	15
Universität Kassel		Maschinenbau	3	0	0	0	0
Universität Kassel	Mechatronik		6 ab WS 17/18	6 Wochen	0	14 im BA ab WS 17/18	
Universität Kassel		Mechatronik	4 ab WS 17/18	0	0	Optional 14 Wochen als Wahlpflichtfach	15
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Maschinenbau	Maschinenbau	6 + 4	VP 4 FP 8	8	Kein Praktikum vorgesehen	
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Wirtschaftsingenieur Maschinenbau	Wirtschaftsingenieur Maschinenbau	7 + 3	VP 4 FB 12	12	Kein Praktikum vorgesehen	
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Wirtschaftsingenieur Logistik	Wirtschaftsingenieur Logistik	7 + 3	VP 4 FP 12	12	Kein Praktikum vorgesehen	
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Mechatronik	Mechatronik	7 + 3	VP 8 FP 12	15	Kein Praktikum vorgesehen	
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	7 + 3	8	0	12	15
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Umwelt- und Energieprozessstechnik	Umwelt- und Energieprozessstechnik	7 + 3	8	0	12	15

Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Chemieingenieurwesen: Molekulare und strukturelle Produktgestaltung	Chemieingenieurwesen: Molekulare und strukturelle Produktgestaltung	7 + 3	8	0	12	15
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Wirtschaftsingenieurwesen für Verfahrens- und Energietechnik	Wirtschaftsingenieurwesen für Verfahrens- und Energietechnik	7 + 3	8	0	12	15
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Biosystemtechnik	Biosystemtechnik	7 + 3	Kein Vorpraktikum	0	8	15
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Systemtechnik und Technische Kybernetik	Systemtechnik und Technische Kybernetik	7 + 3	Kein Vorpraktikum	0	14	15
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Sicherheit und Gefahrenabwehr	Sicherheit und Gefahrenabwehr	7 + 3	Kein Vorpraktikum	0	26	30
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg		Nachhaltige Energiesysteme (Master)	3	0			
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg		Chemical and Energy Engineering (Master)	4	0			
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg		Process Safety and Environment Engineering (Master)	3	0			
Universität der Bundeswehr München	Luft- und Raumfahrt-technik		7 Trim.	8	9	10	
TU München		Energie - und Prozesstechnik	4	↑ Gilt für alle Master ↓	0		
TU München		Entwicklung und Konstruktion	4		0		
TU München		Fahrzeug- und Motorentchnik	4		0		
TU München		Luft- und Raumfahrt	4		0		
TU München	Maschinenwesen	Maschinenwesen	6 + 4		8 sofern im BA kein IP abgeleistet wurde	0	
TU München		Maschinenbau und Management	4		0		
TU München		Mechatronik und Informationstechnik	4	Gilt für alle Master	0		
TU München		Medizintechnik	4		0		
TU München		Nukleartechnik	4		0		
TU München		Produktion und Logistik	4		0		

Universität Paderborn	Maschinenbau (Bachelor)	Maschinenbau (Master)	6 + 4	12 (GP +FP)	0	0	0
Universität Paderborn	Wirtschaftsingenieurwesen Schwerpunkt Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen Schwerpunkt Maschinenbau	6 + 4	12 (GP +FP)	0	0	0
Universität Paderborn	Chemie-ingenieurwesen	Chemie-ingenieurwesen	6 + 4	6	0	6	6
Universität Rostock	Maschinenbau		6	8	0	8	6
Universität Rostock	Biomedizinische Technik		6	8	0	8	6
Universität Rostock		Maschinenbau	4				
Universität Rostock		Mechatronik	4				
Universität Rostock		Schiffs- und Meerestechnik	4				
Universität Rostock		Biomedizinische Technik	4				
Universität Siegen	Maschinenbau		6	8	0	BA: 7	7
Universität Siegen	Wirtschaftsingenieurwesen		6	8	0	BA: 7	7
Universität Siegen	IPEM		6	8	0	BA: 7	7
Universität Siegen	Fahrzeugbau		6	8	0	BA: 7	7
Universität Siegen	Dual		7	8	0	BA: 7	7
Universität Siegen	Binational		6	8	0	BA: 7	7
Universität Siegen		Maschinenbau	4			MA: 6	6
Universität Siegen		Wirtschaftsingenieurwesen	4			MA: 6	6
Universität Siegen		IPEM	4			MA: 6	6
Universität Siegen		Fahrzeugbau	4			MA: 6	6
Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau/ Produktentwicklung und Konstruktions- technik	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau/ Werkstoff- und Produktionstechnik	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau/ Mikrosystemtechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	6 + 4	8	0	12	12

Universität Stuttgart	Maschinenbau	Maschinenbau/ Energietechnik	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart	Mechatronik	Mechatronik	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart	Fahrzeug- und Motorentchnik	Fahrzeug- und Motorentchnik	6 + 4		0	12	12
Universität Stuttgart	Technologie- management	Technologie- management	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart	Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart	Technische Kybernetik	Technische Kybernetik	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart	Erneuerbare Energie	Energietechnik	6 + 4	8	0	12	12
Universität Stuttgart		Medizintechnik	4			12	12