



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
		K 2: Mi 16 – 18			P 5201	
100011	m3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>				
	H II	V 2: Di 16 – 18	1	P 1509	Doppler	
		Mi 7 – 9	2			
100012	m 1	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
	H II	V 2: Di 14 – 16		P 1509	Franzbecker	
100013	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>				
		V 2: Fr 14 – 16		H 6.211	Wagner	
100014	m	<b>Technisches Englisch</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			N.N.	

# Grundstudium

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 3: Mo ab 13.30			Rennhack	
		Fr ab 13.30			(Koordinator)	
100211	LS II	<b>Fachdidaktik II</b>				
		V 2: Do 16 – 18		P 1508.2	Brinkmüller	
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>				
		P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller	
101101	m1	<b>Technische Mechanik A 1</b>				
	H I/	V 3: Do 10 – 11		P 6201	Wild	
	LS II	Mi 11 – 13				
		Ü 2: Do 11 – 13	1	P 1401		
		Mi 9 – 11	2	P 1510		
		Do 7 – 9	3			
101102	m1	<b>Technische Mechanik A 1</b>				
	H II	V 3: Mo 9 – 12		P 5203	Herrmann	
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	P 1410	Herrmann/ Pawliska	
		Mi 14 – 16	2	P 1408	Herrmann/Kaempf	
101131	m3	<b>Technische Mechanik B I</b>				
	HI	V 3: Mi 10 – 12		P 1401	Meierfrankenfeld	
		Do 8 – 9				
		Ü 2: Di 11 – 13	1			
		Fr 7 – 9	2			
101132	m3	<b>Technische Mechanik B II</b>				
	HI	V 3: Mi 9 – 12		P 5203	Herrmann	
		Ü 2: Mo 12.00 – 13.30	1	P 5201	Herrmann/Ferber	
		Mo 12.00 – 13.30	2	P 1408	Herrmann/Meiners	

101511	m3	<b>Getriebelehre</b>					
	HI	V 2: Do 9-11			P 1401	Meier/Ankenfeld	
		Ü 2: Mi 7-9					
102111	m1	<b>Maschinenzeichnen</b>					
		V 1: Do 9-10	1-4	P 5203	Vogel		
		Do 10-11	5-8				
		Ü 2: Di 11-13	1/2	P 1408			
		Do 11-13	3/4				
		Mi 9-11	5				
		Fr 7-9	6				
		Fr 9-11	7				
		Mi 7-9	8				
102211	m3	<b>Maschinenelemente 1</b>					
		V 3: Mo 9-11	1-4	P 6201	Zelder		
		Mi 9-10					
		V 3: Mo 8-9	5-8	P 6201			
		Do 7-9					
		Ü 3: Fr 7-10	1/2	P1510			
		Fr 10-13	3/4				
		Do 9.00-11.15	5/6				
		Di 9-12	7/8				
103111	m1	<b>Werkstofftechnik 1</b>					
		V 2: Di 7-9		C 1	Schlimmer		
		Ü 1: Fr 11-13 u	1	P 6201			
		Fr 11-13 g	2				
		P 2: Do 14-16 u	1-4	P 4203/	Schlimmer		
		Do 14-16 g	5-8	P 6201	Hahn/ Mitarbeiter		
103131	m3	<b>Werkstofftechnik 3</b>					
		V 2: Di 8-9		P 5203	Altmiks		
		Mi 12-13					
		Ü 1: Di 9-11 g	1/2	P 1408			
		Di 9-11 u	3/4				
		Di 11-13 u	5/6	P 1410			
		Di 11-13 g	7/8				
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b>					
		V 3: Di 14.15-15.00		C 1	Gorenflo		
		Do 11.30-13.00					
		Ü 2: Mi 14.15-15.45	1/2	N 4.236	Gorenflo/Herres		
		Mi 14.15-15.45	3/4	P 1509	Horn/Herres		
		Fr 9.15-10.45	5/6	N 4.236	Horn/Colditz		
		Fr 11.15-12.45	7/8		Horn/Schömann		

# Hauptstudium

101221	m7 k, f	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann Herrmann/Ferber
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1508.2	Buchholz
101412	m5 H II k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1408	Buchholz
101611	m7 k	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1508.2	Wild
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 7 – 9	1 2 3 4 P 1511 P 1510 P 1509 P 1508.2	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102511	m5 H I k, f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1511	Möllenkamp
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1509 P 1417	Jorden
102612	m7 k VK	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 5201	Zelder
102731	ab m5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Mi 11 – 13	P 1408	Vogel
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102822	ab m5	<b>Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik</b> V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 5201	Künne
102832	m5	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 1510	Schlattmann



103211	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Fügetechnik I</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18		P 6201	Hahn
	m7 k,f/ m5 HI f	P 1: Mi 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16	u g u	P 4309	Hahn/Mitarbeiter Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/VK	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14		P 1511	Schlimmer
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 E: nach Vereinbarung	u	P 1417	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung			Altmiks
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30 – 10.00		P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10		P 1511	Möllenkamp
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 Di 14.00 – 15.30	1 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Rott Rott/Schömann
104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13		P 1511	Möllenkamp
104431	m5 HI VK	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Do 11 – 13		P 1410	Lüttmann
104441	m5 VK/ m7 VK	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45		N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz
104511	m5 k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15		P 1508.2	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15		P 1508.2	Vogel

104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b> S 1: Fr 15.00 – 16.30	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2	P 1511	Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105311	m 7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 VK	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18 P 1: Fr 12 – 14 u	IW 1301	Sieben



105422	m 7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 4.236	Moritz
106211	m5 f	<b>Spanlose Fertigung</b> V 2: Mi 11 – 13	P 1417	Dohmann
106232	m7 f	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9 – 11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 P 1: Do 10 – 13	P 1417 P 4312	Kaeder
106312	m7 f	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7 – 10 Ü 1: Di 11 – 13	P 1417	Kaeder
106321	m7 k,f	<b>Spanende Fertigung 2 A</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 P 1: Mi 14 – 16	P 1417 P 4312	Kaeder
106511	m5 HI	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mo 11 – 13 P 1: Mo ab 13.30	P 1401 P 4301	Traudt
	m5 HII	V 2: Di 11 – 13 P 1: Di ab 13.30	P 6201 P 4301	
106513	ab m5	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		Kaeder
106811		<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Do 11 – 13	P 4312	Dohmann
107131	m7 f,VK	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 12.00 – 13.30 Ü 1: Mo 15 – 17 P 1: Mo 15 – 17	P 1510 P 4311	Potente/ Tappe/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	<b>Kunststoffrheologie</b> (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Di 9 – 11	P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Mi 10 – 12 P 1: Mi 10 – 12	P 4401 P 4311	N.N.

107322	m VK	<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 2: Di 13 – 15 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.
107341	m6 HI f	<b>Einführung in die Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI VK	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107531	m7 VK	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 13.30 – 15.00	P 1417	Potente
107611	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1509	Pahl Pahl/Meinecke
108211	m5 VK	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 10	P 1509	Pahl Pahl/Landwehr



108321	m7 VK	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Landwehr</b>
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 14.00	IW	<b>Pahl/Rennhack</b>
108622	m7 VK	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Balduhn</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

	<b>Mechanik</b>	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann/ Mitarbeiter/ Herrmann</b>
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Getriebetechnik</b>	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Stahlbau, Mechanik</b>	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wild</b>
101932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/ Mitarbeiter/ Jorden</b>
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
102921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>
102922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/ Mitarbeiter Hahn</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	

103921	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	<b>Altmiks</b>
103922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schlimmer</b>
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo</b>
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Dohmann</b>
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942	ganztätig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Potente</b>
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	



107951		<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>		
107952		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Willmes</b>
108911		<b>Verfahrenstechnik</b>		
108912		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108913		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Rennhack</b>
108921		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
108922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108923		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Pahl</b>
108931		<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>		
108932		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Horn</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9 – 11	C 1		<b>Meierfrankenfeld</b>
		Ü 2: Di 7 – 9	1/2 P 1410		
		Di 9 – 11	3/4		
		Di 14 – 16	5/6 P 1401		<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld</b>
		Di 9 – 11	7/8		
104731	ch K5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>			
		V 2: Di 9 – 11	P 1508.2		<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16			
105721	e1/ ch1/ph1	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b>			
		V/Ü 2: Mi 11 – 13	P 1410		<b>Sieben</b>
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b>			
		V 1: Mi 8 – 9	P 5203		<b>Sieben</b>
		Ü 2: Mo 9 – 11	1 P 1410		
		Mo 11 – 13	2		
		Mo 14 – 16	3		
105723	e1/e3	<b>Konstruktionslehre A</b>			
		V 1: Do 8 – 9	P 1410		<b>Sieben</b>
		Ü 2: Do 9 – 11			
106743	e5/m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b>			
		V/Ü 4: Di 7 – 9	P 6201		<b>Schneider</b>
		Mi 7 – 9			
106744	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	P 5202		<b>Schneider</b>





1986. Etwa 140 Seiten.  
Broschiert etwa DM 18,-  
ISBN 3-540-16911-3

### Springer-Verlag

Berlin Heidelberg New York  
London Paris Tokyo

Heidelberger Platz 3, D-1000 Berlin 33 · 175 Fifth Ave.,  
New York, NY 10010, USA · 28, Lurke Street, Bedford  
MK40 3HU, England · 26, rue des Carmes, F-75005 Paris  
37-3, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan

**Inhaltsverzeichnis:** Einleitung: Zweck der praktischen Ausbildung – Einteilung des Praktikums. –

**Gliederung der Ausbildung:** Dauer und zeitliche Aufteilung des Praktikums – Der Begriff des Vorpraktikums – Zeitliche Aufteilung des Praktikums während des Studiums – Sachliche Gliederung der Ausbildung durch den Ausbildungsplan. –

**Der Ausbildungsbetrieb:** Definition des Ausbildungsbetriebes – Stellung des Praktikanten im Betrieb – Die Bewerbung für eine Praktikantenstelle – Der Praktikantenvertrag – Besonderheiten im Zusammenhang mit Praktikantenstellen – Praktikantenstellen bei der Bundeswehr. –

**Praktikumsanerkennung:** Der Praktikumsnachweis – Praktikumsnachweis und Anerkennung in Sonderfällen – Anerkennung von ausländischen Praktika. –

**Erläuterungen zur Durchführung und zum Aufbau des Praktikums:** Stellensuche und Bewerbung – Durchführung des Praktikums im Betrieb – Der Praktikumsnachweis – Berichtsinhalte: Grundlegende Arbeiten mit Schweißen und Wärmebehandlung – Arbeiten an Werkzeugmaschinen – Gießerei und Modellbau – Montage – Messen und Prüfen – Konstruktion und Entwicklung – Fertigungsplanung und Fertigungssteuerung – Versuchswesen. – Zusammenfassung. – Literaturverzeichnis. – Verzeichnis der Praktikantenämter. – Sachwortverzeichnis. – Formularanhang (Gliederungsblätter).

Dieser Leitfaden ist ein neuartiges Hilfsmittel bei der Vorbereitung und Durchführung des an allen deutschen Technischen Universitäten obligatorischen Industriepraktikums.

Es erlaubt allen Studierenden des Maschinenbaus, diesen praxisorientierten Komplex ihres Studiums zweckmäßig zu planen und dokumentarisch zu belegen.

Dazu dienen 80 Seiten mit Vordrucken zu den eigenen Arbeiten an Werkzeugmaschinen, in der Gießerei, in der Montage, beim Messen und Prüfen und in den anderen Themenbereichen.

Springer 

106745	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Di 9 – 11	P 5202	Schneider
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> V 2: Do 9 – 11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P4202	Weitland
107751	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9 P 1: Fr 10 – 12 V 1: Mo 7 – 8 P 1: Fr 10 – 12	P 1417 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes  N.N.