



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Maschinentechnik III (Soest)

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Maschinentechnik III (Soest)

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
M 1	Höhere Mathematik				
	V	Mo	1./2./3.	10	Giffhorn
	V	Di	3.	10	
	Üa	Di	4./5.	10	
	Üb	Di	6./7.	10	
	Üc	Mi	4./5.	10	
	Üd	Mi	6./7.	10	
	Experimental-Physik				
	Vc, d	Di	4.	27	Heuckeroth
	Va, b	Mi	5.	27	
	Üa, b	Fr	2./3.	27	
	Üc, d	Fr	4./5.	27	
	Technische Mechanik				
	V	Mo	4./5.	10	Biermeyer
	V	Mi	1.	10	
	Üd	Mi	4./5.	24	
	Üc	Mi	6./7.	24	
	Üb	Di	4./5.	24	Adams
	Üa	Di	6./7.	24	
	Grundzüge der Chemie				
	V	Do	3.	10	Gilljohann
	Üb	Fr	3.	12	
	Üa	Fr	4.	12	
	Werkstoffkunde				
	Pr	Mo	7./8./9.	L	Schneider
	V	Di	1./2.	10	
	V	Fr	1.	10	
	Üb, d	Fr	2.	L	
	Üa, c	Fr	3.	L	
	Pr	Fr	4./5./6.	L	
	Umformtechnik				
	V	Do	1./2.	10	Havenstein
	Maschinenelemente				
	V	Mi	2./3.	10	Pokorny
	Üa, b	Mi	6./7.	11	
	Üc, d	Di	6./7.	11	
	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre				
	V	Do	4./5.	10	von Werden

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Allgemeinwissenschaftliche Fächer				
	S	Do	6.		
M 2	Höhere Mathematik				
	V	Mo	4./5.	21	Giffhorn
	V	Do	1.	21	
	Üa	Do	2./3.	21	
	Üb	Do	4./5.	21	
	Experimental-Physik				
	Vb	Di	5.	27	Heuckeroth
	Va	Mi	4.	27	
	Üb	Do	2./3.	27	
	Üa	Do	4./5.	27	
	Technische Mechanik				
	V	Mo	3.	14	Adams
	V	Di	1.	14	
	Üa	Di	2.	14	
	Üb	Di	3.	14	
	V	Fr	1.	14	
	Üa	Fr	2./3.	24	
	Üb	Fr	4./5.	24	
	Grundzüge der Chemie				
	Üb	Di	2.	12	Gilljohann
	Üa	Di	3.	12	
	V	Mo	2.	14	
	Werkstoffkunde				
	Va	Di	4.	14	Schneider
	Vb	Mi	5.	14	
	Pr	Mi	6./7./8.	L	
	Maschinenelemente				
	V	Mo	6./7.	21	Biermeyer
	V	Mi	2./3.	14	
	Üb	Fr	2./3.	15	
	Üa	Fr	4./5.		
	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre				
	V	Mo	1.	14	von Werden
	S	Fr	6.	14	
	Allgemeinwissenschaftliche Fächer				
	S	Do	6.		

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
M 3	Höhere Mathematik				
	V	Mi	1./2.	29	Witkop
	Üa	Fr	3./4.	29	
	Üb	Fr	5./6.	29	
	Experimental-Physik				
	Pr	Di	6./7./8./9.	27	Heuckeroth
	V	Mi	3.	27	
	Elektrotechnik				
	V	Fr	1./2.	29	Basche
	Üb	Fr	3./4.	18	
	Üa	Fr	5./6.	18	
	Pr	Di	6./7./8./9.	L	
	Technische Mechanik				
	V	Mo	1./2.	29	Adams
	Üa	Mo	4./5.	29	
	Üb	Mo	6./7.	29	
	Maschinenelemente				
	Üa, b	Mo	3.	29	Pokorny
	Üb	Mo	4./5.	14	
	Üa	Mo	6./7.	14	
	V	Mi	4./5.	29	
	V	Do	4./5.	29	
	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre				
	Sa	Di	2.	29	von Werden
	Sb	Di	3.	29	
	V	Do	3.	29	
	Thermodynamik I				
	V	Di	4./5.	29	König
	Ü	Do	1./2.	29	
	Allgemeinwissenschaftliche Fächer				
	S	Do	6.		
M 4	Angewandte Mathematik				
	V	Fr	1./2.	11	Lingemann
	Üa	Fr	3.	11	
	Üb	Fr	4.	11	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Angewandte Elektrotechnik				
	Pr	Mo	6./7./8./9.	L	Basche
	V	Do	1./2.	11	
	Steuer- und Regelungs- technik I				
	V	Mi	3./4.	11	Uhrmeister
	Hydraulik u. Pneumatik I				
	V	Mi	5.	11	Uhrmeister
	Üa	Mi	8.	18	
	Üb	Mi	9.	18	
	Allgemeine Meßtechnik I				
	Pr	Mo	6./7./8./9.	L	Uhrmeister
	V	Do	5.	11	
	Fertigungsverfahren I				
	V	Do	3./4.	11	Havenstein
	Strömungslehre I				
	Üa	Mo	1.	11	Kleffmann
	Üb	Mo	2.	11	
	V	Mo	3.	11	
	Pr	Di	6./7./8./9.	L	
	Pr	Fr	6./7./8./9.	L	
	Konstruktionsprinzipien				
	Üa	Di	8.	18	Scholz
	Üb	Di	9.	18	
	Üb	Fr	3.	17	
	Üa	Fr	4.	17	
	V	Fr	5.	11	
	Getriebelehre				
	V	Di	2./3.	11	Witkop
	Üa	Fr	7.	11	
	Üb	Fr	8.	11	
	Maschinendynamik				
	Üa	Di	6.	18	Scholz
	Üb	Di	7.	18	
	V	Mi	1./2.	11	
	Thermodynamik I				
	V	Di	4./5.	29	König
	Ü	Mi	6./7.	18	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Fertigungsplanung und Steuerung				
	Ü	Mo	5.	18	Uhrmeister
	V	Mi	1./2.	18	
	Fertigungsanlagen I				
	V	Di	1./2./3.	19	Schlieckmann
	Allgemeinwissenschaftliche Fächer				
	S	Do	6.		
M 5	Arbeitswissenschaft				
	V	Fr	1.	13	von Werden
	Sa	Fr	2.	13	
	Sb	Fr	3.	13	
	Datenverarbeitung I				
	V	Mi	1./2.	13	Lingemann
	Unternehmens- und Betriebslehre I				
	V	Do	2.	13	von Werden
	Sa	Fr	4.	13	
	Sb	Fr	5.	13	
	Konstruktionsprinzipien				
	V	Mi	5.	13	Scholz
	Üa	Mi	6./7.	13	
	Üb	Mi	8./9.	13	
	Maschinendynamik				
	V	Di	1.	13	Scholz
	Üa	Di	2.	13	
	Üb	Di	3.	13	
	Höhere Festigkeitslehre				
	V	Mi	3./4.	13	Scholz
	Üa	Di	4.	13	
	Üb	Di	5.	21	
	Kolbenmaschinen I				
	V	Mo	1./2.	13	König
	Ü	Mo	3.	13	
	Pr	Fr	6.	L	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Strömungsmaschinen I				
	Pr	Di	6./7.	L	Lingemann
	V	Do	6./7.	13	Kleffmann
	Ü	Fr	3.	21	
	Strömungslehre II				
	V	Mo	6.	13	Kleffmann
	Ü	Fr	5.	21	
	Energieanlagen				
	V	Do	3./4.	13	Kleffmann
	Ü	Do	5.	13	
	Kraftfahrzeuge I				
	Pr	Mo	6./7.	L	König
	V	Do	3./4.	21	
	Ü	Do	5.	21	
	Fertigungsverfahren II				
	V	Mi	3./4.	23	Hartkamp
	Pr	Mi	6./7./8./9.	L	
	Pr c	Mo	6./7.	L	
	Werkzeugmaschinen I				
	V	Mo	3./4.	23	Uhrmeister
	Hydraulik u. Pneumatik II				
	nicht belegt				
	Arbeitsschutz				
	V	Di	6.	23	Hartkamp
	Vorrichtungsbau				
	V	Fr	6./7.	19	Schlieckmann
	Ü	Fr	8.	19	
	Unstetigförderer				
	nicht belegt				
	Stetigförderer				
	nicht belegt				
	Thermodynamik II				
	V	Mo	4.	21	König
	Ü	Mo	5.	21	
	Stahlbau (Stahlleichtbau)				
	V	Di	6./7.	19	Schlieckmann
	Ü	Di	8./9.	19	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Aerodynamik und Flugmechanik				
	V	Mi	6.	19	Witkop
	Flugzeugbau				
	V	Di	5./6./7.	13	Witkop
	Ü	Di	8./9.	13	
	Fertigungsplanung und Steuerung				
	V	Di	1./2.	23	Uhrmeister
	Fertigungsanlagen				
	V	Do	3.	23	Schlieckmann
	Sa	Do	4.	23	
	Sb	Do	5.	23	
	Fördertechnik I				
	V	Do	1.	19	Schlieckmann
	V	Fr	9.	19	
	Meßtechnik II				
	V	Mi	6.	21	Uhrmeister
	Pr	Mi	7.	L	
	Betriebsorganisation				
	V				
	V				
	Ü				
	Ü				
	Energiewirtschaft im Betrieb				
	Sa	Di	4.	23	Hartkamp
	Sb	Di	5.	23	
	V	Mi	5.	23	
	Allgemeinwissenschaftliche Fächer				
	S	Do	6.		
M 6	Unternehmens- und Betriebslehre II				
	V	Fr	7.	23	von Werden
	S	Fr	8.	23	
	Antriebstechnik				
	nicht belegt				

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Kolbenmaschinen II				
	V	Di	2.	17	König
	Ü	Di	3.	17	
	Pr	Di	6.	L	
	Strömungsmaschinen II				
	V	Mi	3./4.	17	Lingemann
	Ü	Mi	5.	17	
	Pr	Mi	6./7./8.	L	
	Kraftfahrzeuge II				
	Pr	Mo	6./7.	L	König
	V	Mi	1./2.	17	
	Gestaltung von Verbrennungsmaschinen				
	V	Do	5.	17	Havenstein
	Ü	Do	7./8.	17	
	Werkzeugmaschinen II				
	V	Mo	1./2.	19	Biermeyer
	S	Mo	3.	19	
	Vorrichtungsbau II				
	V	Di	4./5.	19	Schlieckmann
	Ü	Do	2.	19	
	Aerodynamik und Flugmechanik				
	Pr	Mi	7./8.	L	Witkop
	Flugzeugbau II				
	V	Di	1.	17	Witkop
	Ü	Di	4.	17	
	Flugantriebe				
	V	Do	3./4.	19	Lingemann
	Ü	Do	5.	19	
	Fertigungsverfahren III				
	V	Di	1./2.	18	Hartkamp
	S	Di	3.	18	
	Fördertechnik				
	Unternehmens- und Betriebslehre III				
	V	Fr	7.	23	von Werden
	S	Fr	8.	23	

Sem.	Bezeichnung des Faches	Tag	Stunde	Hörsaal	Dozent
	Datenverarbeitung II				
	V	Do	1./2.	17	Lingemann
	Allgemeinwissenschaftliche Fächer				
	S	Do	6.		