

1

**Nicht zur Vorlage
beim Prüfungsamt bestimmt!**

Name: _____ Studiengang: _____

Matrikel-Nr.: _____ Studienbeginn: _____

Übersicht über erbrachte Studien nach dem Studienplan¹ für den Studiengang Maschinenbautechnik BK und Fertigungstechnik BK (Stand: 05.03.2004)

MT	FT	Prüfungsfach	Lehrveranstaltung	Art ¹⁾	Note	Datum / Unterschrift des Dozenten	Module		
							SWS	LP	
Grundstudium									
G1	G1	Mathematik I	Mathematik [Logistik, G]	Höhere Mathematik (Brück)	4V+2Ü		6	9	
G2	G2	Mathematik II	Mathematik [Logistik, G]	Höhere Mathematik (Brück)	4V+2Ü		6	9	
G3	G3	Mechanik	Mechanik [Wi.-Ing, H]	Mechanik I (Thermann)	2V+2Ü		6	9	
				Mechanik II (Thermann)	2V+1Ü				
G4	G4	Maschinenelemente	Maschinenelemente [Logistik, G]	Technisches Zeichnen (Künne)	2V + 1Ü		8	12	
				Fertigungslehre (Weinert/Kleiner)	2V				
				Maschinenelemente I (Künne, Wilms)	2V+1Ü				
G5	G5	Elektrotechnik	Elektrotechnik [Logistik, G]	Grundlagen der Elektrotechnik (Neyer)	2V+1Ü		6	9	
				Elektrische Maschinen f. Logist. (Kulig/Klocke)	2V+1P				
G6	G6	Mechanik E	Mechanik B [MB, G]	Mechanik III (Svendson)	2V+2Ü		8	12	
				Mechanik IV (Svendson)	2V+2Ü				
G7	G7	Chemie und Thermodynamik	Chemie [MB, G]	Chemie (Keller, Kornath)	3V		9	15	
				Thermodynamik	Thermodynamik I (Sadowski/Krüger)	2V+1Ü			
				[MB, G]	Thermodynamik II (Kühl/Funke)	2V+1Ü			
G8	G8	Maschinenbau-informatik	Maschinenbau informatik [MB, G]	Datenverarbeitung I (Uhle)	2V+1Ü		7	9	
				Datenverarbeitung II (Uhle)	2V+2Ü				
G9	G9	Maschinenelemente E	Masch.elemente [MB, G]	Maschinenelemente II (Künne)	2V+2Ü		8	12	
				Maschinenelemente III (Künne)	2V+2Ü				

2

**Nicht zur Vorlage
beim Prüfungsamt bestimmt!**

Name: _____ Studiengang: _____

Matrikel-Nr.: _____ Studienbeginn: _____

MT	FT	Prüfungsfach	Lehrveranstaltung	Art ¹⁾	Note	Datum / Unterschrift des Dozenten	Module			
							SWS	LP		
Hauptstudium										
H1	H1	Physik und Werkstofftechnik	Werkstofftechnik [8] Physik [Logistik, G]	Werkstoffe I (Köster/Ratzenberg)	2V+1Ü			8	12	
				Physik A3 (Woggon)	2V+1Ü					
				Physik B3 (Woggon)	2V					
H5	H5	Fertigungstechnologien -	Fertigungs technologien [Wi-Ing., H]	Spanende Fertigungstechnologie (Weinert)	2V+1Ü			9	14	
				Umformende Fertigungstechnologie (Kleiner)	2V+1Ü					
				Fügende Fertigungstechnologie (Tillmann/Osmanda)	2V+1Ü					
				Prüfungselement (Staatsprüfung [10])						
H6	H6	Gestaltung und Einsatz von Betriebsmitteln	Gestaltung und Einsatz von Betriebsmitteln [Wi-Ing., H]	Spannende Fertigungstechnik II (Weinert)	2V+1Ü			6	9	
				Betriebsmittel d. Umformtechnik (Kleiner)	2V+1Ü					
				Prüfungselement (Staatsprüfung [10])						
H2	H2	Automationstechnik	Technische Logistik [Logistik, H]	Autom.- und Robotertechnik I (Gayk)	2V+1Ü			6	9	
				Autom.- und Robotertechnik II (Gayk)	2V+1Ü					
				Prüfungselement (Staatsprüfung [10])						
H3	H3	Technische Betriebsführung	Technische Betriebsführung für Logistiker [Logistik, H]	Arbeitswissenschaft (Picker/Sachermann)	2V+1Ü			6	9	
				Fabrikorganisation (Kuhn)	2V+1Ü					
				Prüfungselement (Staatsprüfung [10])						

MT	FT	Prüfungsfach	Lehrveranstaltung	Art ¹⁾	Note	Datum / Unterschrift des Dozenten	Module	
							SWS	LP

Hauptstudium

H7	Systematik der Produktionstechnik	Systematik der Produktionstechnik [Wi-Ing., H]	Sondergebiete der span. Fertigung (Weinert)	2V+1Ü			6	9
			Method. d. virt. Prod Umformt. (Kleiner/Dierksen)	2V+1Ü				
			Prüfungselement (Staatsprüfung [10])					
H4	H4	Fachdidaktik Maschinenbautechnik	Fachdidaktik Maschinenteknik I/1 (Ott)	2VÜ			10	14
			Fachdidaktik Maschinenteknik I/2 (Ott)	2S				
			Fachdidaktik Maschinenteknik II/1 (Ott/Nakhosteem)	2S				
			Fachdidaktik Maschinenteknik II/2 (Ott)	2S				
			Fachdidaktik MT III [TP-Modul] (Ott/Hirsch)	2S				
			Prüfungselement (Staatsprüfung)					
H8	H8	Fachdidaktik Fertigungstechnik	Fachdidaktik FT I (Ott)	3S			8	12
			Fachdidaktik FT II/1 (Ott/Nakhosteem)	3S				
			Fachdidaktik FT III [TP-Modul] (Ott/Hirsch)	2S				

59 88

[2] Maschinenbautechnik BK

[10] Je beruflicher Fachrichtung müssen zwei fachwissenschaftliche Prüfungen absolviert werden.

Hinweise und Empfehlungen zur Durchführung (auf der Basis der Rahmen-Studienordnung der Universität Dortmund):

Die Prüfungsmodalitäten orientieren sich an den jeweiligen Modulen von [Logistik](#) und [Wirtschaftsingenieurwesen](#). Die Art der Prüfung wird durch den Lehrenden bestimmt.

Für jedes Modul gibt es eine Modulabschlussprüfung, die sich aus einer Prüfung oder Teilleistungen, die sich aus mehreren Prüfungen (additiv) zusammensetzen. Für jedes Modul bzw. Prüfung wird eine Note ausgewiesen.

Die Zwischenprüfung als Abschluss des Grundstudiums wird aus dem arithmetischen Mittelwert der Modulabschlussprüfungen im Grundstudium ermittelt. Die Bescheinigungen für ein abgeschlossenes Modul werden vom Lehrstuhl Technik und ihre Didaktik ausgestellt.

Die Anmeldungen zu Prüfungen im Grundstudium und Hauptstudium erfolgen beim jeweiligen Institut.

Die Anmeldung zur Staatsprüfung erfolgt beim staatlichen Prüfungsamt. In jedem für die Staatsprüfung relevanten Modul wird ein Leistungsnachweis erbracht, der für die Anmeldung im jeweiligen Modul beim Staatlichen Prüfungsamt vorgelegt werden muss.

Weitere Informationen: Studienfachberater: StR i.H. Dipl.-Ing. Roland Hirsch, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl Technik und ihre Didaktik
Otto-Hahn-Str. 6, 44227 Dortmund, Campus Nord, C2-04-304, Tel. (0231) 755-4126 [Sek.-4123] / Fax (0231) 755-4157, Email: hirsch@ltd.mb.uni-dortmund.de