

BA Studiengang Ingenieurpädagogik

		Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	geplante Prüfungsart	Nachholprüfung	Hilfsmittel	
1. Semester	beide F.	IP100	Begleitete Schulpraktische Studien	Söhl, Dollinger	min. 20 Arbeitstage Hospitationen Unterrichtsprobe	x	-	
		MT	IPM101	Werkstoffkunde (Werkstofftechnik / Chemie)	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB		x	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB
	IPM102		Darstellende Geometrie / Konstruktion I	x				
	IPM103		Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen (BWL im Ingenieurwesen / Grundlagen Projektmanagement)	x				
	IPM104		Ingenieurmathematik	x				
	IPM105		Statik	x				
	EIT	IPE110	Ingenieurmathematik I	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI		x	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI	
		IPE120	Gleichstromnetze			x		
		IPE130	Grundlagen der Programmierung			x		
		IPE140	Technische Mechanik			x		
	2. Semester	beide FR	IP100	Begleitete Schulpraktische Studien	Dollinger Söhl	portP Ausarb. Votr.sb.P prakP.sb.P	-	keine Hilfsmittel
			IP200	Grundlagen der Berufspädagogik	Dollinger	Klausur / 90 Min	-	keine Hilfsmittel
		MT	IPM104	Ingenieurmathematik	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät MB		-	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät MB
			IPM206	Dynamik			-	
IPM209			Festigkeitslehre	-				
IPM210			Grundlagen Fertigungstechnik	-				
IPM211			Maschinenelemente I und CAD I	-				
			Maschinenelemente I	-				
		CAD-Praktikum I	-					
EIT		IPE211	Ingenieurmathematik II	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät ET/WI		-	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät ET/WI	
		IPE221	Wechselstromnetze			-		
		IPE231	Fortgeschrittene Programmierung			-		
3. Semester		beide FR	IF300	Grundlagen der Informatik	Siehe Prüfungsplan der Fakultät IF		x	siehe Hilfsmittelliste der Fakultät IF
			MA300	Analysis I	Riemenschneider	Klausur, 90 Min.	x	Doppelseitig handgeschriebenes Din A4 Blatt; ein Taschenrechner, (nicht programmierbar)
	PH300		Wissenschaftliches Rechnen I	Riemenschneider	Klausur, 90 Min.	x	Doppelseitig handgeschriebenes Din A4 Blatt; ein Taschenrechner, (nicht programmierbar)	
	MA400		Analysis II	Riemenschneider / Hauptner	Klausur, 90 Min.	x	Doppelseitig handgeschriebenes Din A4 Blatt; ein Taschenrechner, (nicht programmierbar)	
	MT	IPM209	Festigkeitslehre	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB		x	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB	
		IPM312_1	Maschinenelemente II			x		
		IPM312_2	CAD II			x		
		IPM313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik			x		
		IPM315	Strömungsmechanik			x		
		IPM316	Grundlagen des Programmierens mit Praktikum			x		
	EIT	IPE310	Signale und Systeme	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI		x	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI	
		IPE320	Elektrische Messtechnik			x		
		IPE330	Elektronische Bauelemente			x		
		IPE340	Digitaltechnik			x		

BA Studiengang Ingenieurpädagogik

	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	geplante Prüfungsart	Nachholprüfung	Hilfsmittel			
4. Semester	beide FR	IF410	Algorithmen und Datenstrukturen		Siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan, Fakultät IF	-	Siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan, Fakultät IF		
		PH400	Wissenschaftliches Rechnen II	Riemenschneider	Klausur 90 Min	-	Doppelseitig handgeschriebenes Din A4 Blatt; ein Taschenrechner (nicht programmierbar)		
	MT	IPM401	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik		siehe Prüfungsplan der Fakultät MB	-	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB		
		IPM417	Technische Thermodynamik			-			
		IPM418	Finite Elemente Methode (FEM) mit Praktikum			-			
		IPM420	Konstruktion II und CAx-Praktikum			-			
	EIT	IPE410	Mikrocomputertechnik		siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan, Fakultät ET/WI	-	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI		
		IPE420	Schaltungstechnik			-			
		IPE430	Regelungstechnik I			-			
	6. Semester	beide FR	IP600	Berufliche Weiterbildung		Dollinger	Klausur 90 Min	-	keine Hilfsmittel
			IF610	Rechnerarchitekturen		Hauke	Klausur 90 Min	-	Doppelseitiges, handbeschriebenes Din A4 Blatt; ein Taschenrechner (nicht programmierbar)
			IF650	Programmierpraktikum		Riemenschneider	T: AN (6 Testate)	-	-
			IF690	Proseminar Informatik	Riemenschneider	PortP:	-	-	
Vortr.sb.P 90 Min									
Ausarb.P 10-15 S.									
MA600			Analysis III		Sagraloff	Klausur 90 Min	-	Doppelseitig handgeschriebenes Din A4 Blatt; ein Taschenrechner (nicht programmierbar)	
MA650			Lineare Algebra I		Griebel	mdlPr 30 Min	-	alle Hilfsmittel zugelassen	
MA690			Proseminar Mathematik	Riemenschneider	PortP:	-	-		
					Vortr.sb.P				
		Ausarb.P							
PH600		Experimentalphysik I		Hauptner	Klausur 90 Min	-	Schreibzeug, Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), 3 Blätter DIN A4 jeweils einseitig eigenhändig mit Formeln (kein Text, keine Skizzen) beschriftet		
PH650		Physikalisches Praktikum I		Hauptner	Ausarb.P (zu 6 physikal. Experimenten a AN 5-15 S.)	-	-		
PH690		Proseminar Physik	Hauptner	PortP:	-	-			
				Vortr.sb.P 90 Min					
				Ausarb.P 10-15 S.					
IP500		Praktisches Studiensemester		Hauptner		-	-		
	Praxisseminar								
MT	IP605	Wissenschaftliches Arbeiten		Hauptner	Vortr.sb 20 Min	-	-		
	IPM611	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik		siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät MB	-	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät MB			
	IPM612	Entwicklung dynamischer Systeme			-				
	IPM613	Grundlagen der Betriebsfestigkeit			-				
EIT	IPE610	Kommunikationstechnik		siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät ET/WI	-	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät ET/WI			
	IPE630	Elektrische Antriebe für Industrie und Elektromobilität			-				

BA Studiengang Ingenieurpädagogik

BA Studiengang Ingenieurpädagogik						
	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	geplante Prüfungsart	Nachholprüfung	Hilfsmittel
7. Semester beide FR	IP700	Grundlagen der Sozial- und Kommunikationspsychologie	Dollinger	Klausur, 120 Min. (nach SPO 2020)	x	keine Hilfsmittel
				Klausur, 90 Min. (nach SPO 2021)	x	keine Hilfsmittel
	IF400	Diskrete Mathematik (siehe Modul IB605 "Numerik", Studiengang IF)	Siehe Prüfungsplan der Fakultät IF		x	Siehe Prüfungsplan der Fakultät IF
	IF790	Studienprojekt mit Kolloquium	Riemenschneider		x	-
	MA700	Lineare Algebra II	Griebel	mdlPr 20 Min	x	alle Hilfsmittel
	MA790	Studienprojekt mit Kolloquium	Riemenschneider		x	-
	PH700	Experimentalphysik II	Hauptner	Klausur, 90 Min.	x	Schreibzeug; Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig); 3 Blätter DIN A4 jeweils einseitig eigenhändig mit Formeln beschriftet (kein Text, keine Skizzen)
	PH790	Laborprojekt mit Kolloquium	Hauptner		x	-
EIT MT	IPM710	Gießertechnik und Schweißtechnik	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB		x	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB
	IPE710	Seminar	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI		x	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI

Stand 30/05/2024

Angeboten werden Prüfungen grundsätzlich nur im Semester der Lehrveranstaltung und als Wiederholungsprüfung.

Auskunft über erzielte Noten: Innerhalb der Frist im Internet unter SB-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben: Über die Termine zur Einsichtnahme werden Sie rechtzeitig informiert. Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur zeitgleichen Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen. An der Einsicht interessierte Studierende müssen sich bei dem betreffenden Dozenten vor dem Einsichtstermin anmelden.

Raumänderungen: Evtl. kurzfristig erforderliche Raumänderungen werden in separatem Aushang bekanntgegeben.

27/05/2024

Datum

Gez.: Prof. Dr. Sascha Hauke

Vorsitzender der Prüfungskommission