

BA Studiengang Ingenieurpädagogik													
	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Dauer	Raum für Präsenzprüfungen	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht / Beisitzer	geplante Prüfungsart	Nachholprüfung	Anzahl
MT	12.07.2024	Freitag	15:30	90 Min.	C0 09/11	IPM101	Werkstoffkunde (Werkstofftechnik / Chemie)	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB				x	2
	18.07.2024	Donnerstag	15:30	90 Min.	G0 07	IPM102	Darstellende Geometrie / Konstruktion I					x	-
	09.07.2024	Dienstag	18:00	120 Min.	C1 07	IPM103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen (BWL im Ingenieurwesen / Grundlagen Projektmanagement)					x	-
	11.07.2024	Donnerstag	15:30	120 Min.	G0 03/05, G0 07	IPM104	Ingenieurmathematik					x	4
	22.07.2024	Montag	13:00	90 Min.	C0 05/07	IPM105	Statik					x	-
EIT	01.07.2024	Montag	18:00	90 Min.	C1 20	IPE110	Ingenieurmathematik I	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI				x	-
	08.07.2024	Montag	18:00	90 Min.	C1 07	IPE120	Gleichstromnetze					x	-
	28.06.2024	Freitag	15:00	90 Min.	D0 05	IPE130	Grundlagen der Programmierung					x	-
	03.07.2024	Mittwoch	18:00	90 Min.	G0 07	IPE140	Technische Mechanik					x	-
2. Semester	semesterbegleitende Prüfung					IP100	Begleitete Schulpraktische Studien	Dollinger Söhl	-		portP Ausarb, Votr.sb.P prakP.sb.P	-	
	12.07.2024	Freitag	10:30	90 Min.	D1 05	IP200	Grundlagen der Berufspädagogik	Dollinger	bei Bedarf	Dollinger	Klausur / 90 Min	-	7
	11.07.2024	Donnerstag	15:30	120 Min.	G0 03/05, G0 07	IPM104	Ingenieurmathematik	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät MB				-	4
	17.07.2024	Mittwoch	10:30	90 Min.	G0 03/05, G0 07	IPM206	Dynamik					-	7
	28.06.2024	Freitag	16:30	90 Min.	A0 01	IPM209	Festigkeitslehre					-	5
	23.07.2024	Dienstag	15:30	90 Min.	G0 07	IPM210	Grundlagen Fertigungstechnik					-	5
							Maschinenelemente I und CAD I					-	4
	15.07.2024	Montag	08:00	60 Min.	A0 01/02	IPM211	Maschinenelemente I					-	-
							CAD-Praktikum I	-	-				
	16.07.2024	Dienstag	13:00	90 Min.	C0 05/07	IPE211	Ingenieurmathematik II	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät ET/WI				-	3
	22.07.2024	Montag	10:30	90 Min.	C0 05/07	IPE221	Wechselstromnetze					-	3
	18.07.2024	Mittwoch	08:00	90 Min.	G0 03/05	IPE231	Fortgeschrittene Programmierung					-	3
	1. Semester	25.07.2024	Donnerstag	08:00	60 Min.	J1 09	IF300	Grundlagen der Informatik	Siehe Prüfungsplan der Fakultät IF				x
03.07.2024		Mittwoch	10:30	90 Min.	C0 24	MA300	Analysis I	Riemenschneider	Hauke	Riemenschneider	Klausur, 90 Min.	x	1
08.07.2024		Montag	10:30	90 Min.	A0 03	MA400	Analysis II	Riemenschneider / Hauptner	Hauke	Riemenschneider	Klausur, 90 Min.	x	1
28.06.2024		Freitag	16:30	90 Min.	A0 01	IPM209	Festigkeitslehre	siehe Prüfungsplan der Fakultät MR				x	5
02.07.2024		Dienstag	18:00	110 Min.	G0 07	IPM312_1	Maschinenelemente II					x	1
					IPM312_2	CAD II	x						



BA Studiengang Ingenieurpädagogik													
	Datum	Wochen- tag	Uhrzeit	Dauer	Raum für Präsenz- prüfungen	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht / Beisitzer	geplante Prüfungsart	Nachhol- prüfung	Anzahl
3. Sem M	19.07.2024	Freitag	13:00	90 Min.	C1 07	IPM313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI				x	4
	05.07.2024	Freitag	17:00	90 Min.	A0 01	IPM315	Strömungsmechanik					x	1
						IPM316	Grundlagen des Programmierens mit Praktikum					x	
EIT	27.06.2024	Donnerstag	17:00	90 Min	A0 05	IPE310	Signale und Systeme	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI				x	0
	11.07.2024	Donnerstag	13:00	90 Min.	C1 01/05	IPE320	Elektrische Messtechnik					x	0
	02.07.2024	Dienstag	17:00	90 Min.	C1 01	IPE330	Elektronische Bauelemente					x	0
	19.07.2024	Donnerstag	13:00	90 Min	G0 03/05	IPE340	Digitaltechnik					x	0

BA Studiengang Ingenieurpädagogik														
	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Dauer	Raum für Präsenzprüfungen	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht / Beisitzer	geplante Prüfungsart	Nachholprüfung	Anzahl	
4. Semester	beide FR	12.07.2024	Freitag	13:00	60 Min.	G0 07, G0 17/18	IF410	Algorithmen und Datenstrukturen	Siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan, Fakultät IF			-	2	
		08.07.2024	Montag	10:30	90 Min	A0 03	PH400	Wissenschaftliches Rechnen II	Riemenschneider	Jörg	Riemenschneider	Klausur 90 Min	-	3
	MT	24.07.2024	Mittwoch	08:00	90 Min.	C1 01/05	IPM401	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	siehe Prüfungsplan der Fakultät MB			-	3	
		12.07.2024	Freitag	08:00	90 Min.	G0 07	IPM417	Technische Thermodynamik				-	5	
		22.07.2024	Montag	08:00	90 Min.	A0 01/02	IPM418	Finite Elemente Methode (FEM) mit Praktikum				-	4	
		16.07.2024	Dienstag	08:00	60 Min.	C0 05/07	IPM420	Konstruktion II und CAx-Praktikum				-	4	
	EIT	25.07.2024	Donnerstag	08:00	90 Min	G0 07	IPE410	Mikrocomputertechnik	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan, Fakultät ET/WI			-	3	
		17.07.2024	Mittwoch	13:00	90 Min.	C1 09	IPE420	Schaltungstechnik				-	2	
		12.07.2024	Freitag	08:00	90 Min.	A0 01/02	IPE430	Regelungstechnik I				-	2	
	5. Semester												x	
6. Semester	beide FR	23.07.2024	Dienstag	10:30	90 Min	D1 05	IP600	Berufliche Weiterbildung	Dollinger	bei Bedarf	Dollinger	Klausur 90 Min	-	9
		04.07.2024	Donnerstag	12:50	90 Min	J0 17	IF610	Rechnerarchitekturen	Hauke	Riemenschneider	Hauke	Klausur 90 Min	-	1
		semesterbegleitende Prüfung					IF650	Programmierpraktikum	Riemenschneider	-		T: AN (6 Testate)	-	-
		semesterbegleitende Prüfung					IF690	Proseminar Informatik	Riemenschneider	-		PortP:	-	-
		semesterbegleitende Prüfung										Votr.sb.P 90 Min		
		semesterbegleitende Prüfung					MA690	Proseminar Mathematik	Riemenschneider	-		Ausarb.P 10-15 S.	-	-
		semesterbegleitende Prüfung										PortP:		
		semesterbegleitende Prüfung					MA690	Proseminar Mathematik	Riemenschneider	-		Votr.sb.P	-	-
		semesterbegleitende Prüfung										Ausarb.P		
		16.07.2024	Dienstag	13:00	90 Min	D1 05	MA600	Analysis III	Sagraloff	Jörg	Sagraloff	Klausur 90 Min	-	2
26.07.2024	Freitag	10:00	30 Min x 3	D1 05	MA650	Lineare Algebra I	Griebel	Ziegler	Griebel, Ziegler	mdlPr 30 Min	-	3		
semesterbegleitende Prüfung					MA690	Proseminar Mathematik	Riemenschneider	-		PortP:	-	-		
semesterbegleitende Prüfung										Votr.sb.P				
semesterbegleitende Prüfung					MA690	Proseminar Mathematik	Riemenschneider	-		Ausarb.P	-	-		
semesterbegleitende Prüfung										PortP:				
15.07.2024	Montag	10:30	90 Min		PH600	Experimentalphysik I	Hauptner	Hauke	Hauptner	Klausur 90 Min	-	6		
semesterbegleitende Prüfung					PH650	Physikalisches Praktikum I	Hauptner	-		Ausarb.P (zu 6 physikal. Experimenten a AN 5-15 S.)	-	-		



BA Studiengang Ingenieurpädagogik														
	Datum	Wochen- tag	Uhrzeit	Dauer	Raum für Präsenz- prüfungen	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht / Beisitzer	geplante Prüfungsart	Nachhol- prüfung	Anzahl	
EIT	-					PH690	Proseminar Physik	Hauptner	-	-	PortP	-	-	
	semesterbegleitende Prüfung										Vortr.sb.P 90 Min			
	semesterbegleitende Prüfung										Ausarb.P 10-15 S.			
	semesterbegleitende Prüfung					IP500	Praktisches Studiensemester	Hauptner	-		-	-		
						Praxisseminar								
	semesterbegleitende Prüfung					IP605	Wissenschaftliches Arbeiten	Hauptner	-		Vortr.sb 20 Min	-	-	
	MT	11.07.2024	Donnerstag	08:00	90 Min	C0 01/03	IPM611	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät MB				-	-
		19.07.2024	Freitag	08:00	90 Min	C0 09/11	IPM612	Entwicklung dynamischer Systeme					-	-
		17.07.2024	Mittwoch	15:30	60 Min	C0 05/07	IPM613	Grundlagen der Betriebsfestigkeit					-	6
	EIT	16.07.2024	Dienstag	13:00	90 Min	C1 09	IPE610	Kommunikationstechnik	siehe semesteraktueller Prüfungsplan, Fakultät ET/WI					1
18.07.2024		Donnerstag	10:30	90 Min	C0 09/11	IPE630	Elektrische Antriebe für Industrie und Elektromobilität						0	
	15.07.2024	Montag	10:30	90 Min		PH700	Experimentalphysik II	Hauptner	Riemenschneider	Hauptner	Klausur, 90 Min.	x	1	

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

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

13.06.2024

Datum

Prof. Dr. Sascha Hauke

Vorsitzender der Prüfungskommission