

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA-PRI	1	PRI-APR	P223-0001	Anwendungen der Produktionsinformatik	28.07.2025	14:15 Uhr	90	4204	01.06.2025	14.07.2025	Klausur (101)	Stoffels	
BA-PRI	1	PRI-BCO	P223-0007	Business Comm.& Intercult Competence	30.07.2025	14:15 Uhr	90	10.01.07	01.06.2025	16.07.2025	Klausur (101)	Lang	
BA-PRI	1	PRI-INF1	P222-0016	Informatik 1	24.07.2025	10:00 Uhr	90	4201	01.06.2025	10.07.2025	Klausur, VLbegl Übung (PVL) (446)	Weber	
BA-PRI	1	PRI-MAT1	P221-0001	Mathematik 1	25.08.2025	9:00 Uhr	120	4301 4302, 4303	01.06.2025	11.08.2025	Klausur (101)	Birkner	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
BA-PRI	1	PRI-PRG1	P222-0029	Programmierung 1	22.07.2025	9:00 Uhr	90	4203 4303	01.06.2025	08.07.2025	Klausur (101)	Wagner	eigene überprüfte Übungsmappe
BA-PRI	1	PRI-TM	P223-0002	Technische Mechanik in Produktionsumgebungen	19.08.2025	14:15 Uhr	120	4204	01.06.2025	05.08.2025	Klausur (101)	Heppel	1 doppelseitig, handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt, nicht-programmierbarer TR
BA-PRI	2	PRI-INF2	P222-0017	Informatik 2	27.08.2025	9:00 Uhr		8025	01.06.2025	13.08.2025	Klausur, VLbegl Übung (PVL) (446)	Birkner	
BA-PRI	2	PRI-MAT2	P221-0002	Mathematik 2	29.08.2025	9:00 Uhr	120	8025, 8202, 7106, 5206	01.06.2025	15.08.2025	Klausur (101)	Birkner	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
BA-PRI	2	PRI-PM	P222-0032	Projektmanagement	01.08.2025	14:15 Uhr	90	4201, 4202, 4203	01.06.2025	18.07.2025	Klausur, VLbegl Übung (PVL) (446)	Knapp	
BA-PRI	2	PRI-PRG2	P223-0008	Programmierung 2	09.07.2025	11:45 Uhr	120	8202	01.06.2025	25.06.2025	Klausur (101)	Burger	1 beidseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt als Teil der Abgabe
BA-PRI	2	PRI-RAR	P221-0037	Rechnerarchitektur	25.07.2025	11:00 Uhr	90	4301, 4302, 4303, 4202, 4203	01.06.2025	11.07.2025	Klausur mit PVL (115)	Knapp	
BA-PRI	2	PRI-TFL	P241-0286	TL1 Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor	05.08.2025	8:15 Uhr	120	4201 4202	01.06.2025	22.07.2025	Klausur (101)	Griebsch	npTR
BA-PRI	2	PRI-TFL	P241-0287	TL2 Technologie der Fertigungsverfahren mit Labor	19.07.2025				09.05.2025	15.06.2025	Laborversuche (310)	Griebsch	semesterbegleitende Laborversuche im Labor Industrielle Produktion
BA-PRI	2	PRI-TRW	P222-0043	Technical Reading and Writing	23.07.2025	14:15 Uhr	90	8025	01.06.2025	09.07.2025	Klausur (101)	Lang	
BA-PRI	3	PRI-BS	P222-0007	Betriebssysteme	24.07.2025	14:15 Uhr	90	10.01.07	01.06.2025	10.07.2025	Klausur (101)	Knapp	
BA-PRI	3	PRI-CAX	P223-0006	CAX Grundlagen & Anwendungsbeispiele	22.07.2025	14:15 Uhr	90	4204	01.06.2025	08.07.2025	Klausur (101)	Stoffels	
BA-PRI	3	PRI-DB	P222-0009	Datenbanken	21.07.2025	14:15 Uhr	120	4302 4303	01.06.2025	07.07.2025	Klausur mit PVL (115)	Berberich	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
BA-PRI	3	PRI-MAT3	P222-0002	Mathematik 3	29.07.2025	14:15 Uhr		8025	01.06.2025	15.07.2025	Klausur (101)	Ovrutskiy	2 handbeschriebene Blätter A4, nicht-programmierbarer TR, Tabelle der FT und LT
BA-PRI	3	PRI-PPT	P223-0009	Professional Presentations	18.06.2025	12:00 Uhr		online	08.05.2025	04.06.2025	Schriftliche Ausarb+Präs (481)	Lang	04.06.2025 Veröffentlichung der Aufgabenstellung, Hilfsmittel Teil Bewerbung und Vorbereitung der Präsentation: alle - Teil Video: Notizen als Gesprächsstütze
BA-PRI	3	PRI-RN	P222-0037	Rechnernetze	31.07.2025	12:00 Uhr	90	10.01.07 8025	01.06.2025	17.07.2025	Klausur mit PVL (115)	Knapp	nicht-programmierbarer TR keine Hilfsmittel
BA-PRI	3	PRI-VEHG	P223-0005	Virtual Engineering	05.08.2025	14:15 Uhr	90	4204	01.06.2025	22.07.2025	Klausur (101)	Stoffels	

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
BA-PRI	4	PRI-DPS	P222-0133	Digitale Produktionssysteme	01.08.2025	10:00 Uhr	90	8202	01.06.2025	18.07.2025	Klausur (101)	Stoffels	
BA-PRI	4	PRI-SE	P222-0039	Security Engineering	21.08.2025	10:00 Uhr	90	10.01.07 5206	01.06.2025	07.08.2025	Klausur (101)	Weber	
BA-PRI	4	PRI-SPE	P222-0132	Sustainable Product Engineering	04.08.2025	10:00 Uhr	90	8202	01.06.2025	21.07.2025	Klausur (101)	Stoffels	

* die Prüfungsausschussvorsitzenden sind: Prof. Berberich (KI, PI, PRI) - Prof. Gessat (FT) - Prof. Habschied (MV, MEB) - Prof. Kroissandt (MS) - Prof. Kleer (EE) - Prof. Wang (EI) - Prof Qu (BM)