

Prüfungsplan Fb5 Frühjahr 2025

Datum	Uhrzeit-Dauer	Art	Modulnr.	Modulnr. 2	Untergruppe	Modulname	Dozent:in	Anmerkung
Mo, 27.01.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58662		Master	Funktionale Sicherheit im Kfz	Reke	
Do, 30.01.2025	11:00 - 13:00 Uhr (120)	Klausur am Rechner	53188		MCD3	Medientechnik	Hartung	
Fr, 31.01.2025	9:00 - 10:30 Uhr (90)	Klausur	58103		Master	Mathematische Algorithmen	Hoever	
Fr, 31.01.2025	11:00 - 13:00 Uhr (120)	Klausur am Rechner	51183		DIB1	Grundlagen der Webtechnologien	Hartung	
Fr, 31.01.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	52182		DIB2	Datenbanken & Webtechnologien	Heller	
Fr, 31.01.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	53189		MCD3	Datenbanken und Webtechnologien MCD	Hannig	
Fr, 31.01.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	53106	53251	INF3, WI3	Datenbanken und Webtechnologien (W)JINF	Hannig	
Mo, 03.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58637		Master	Data Science II	Elsen	
Mo, 03.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58616		Master	Entwurf schneller Schaltungen	Ringbeck	
Mo, 03.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55686		B WPF	Robotik	Ferrein	
Mo, 03.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58678		Master	Smart Energy	Goertz	
Mo, 03.02.2025	9:00 - 10:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55816		B WPF	Security by Design & Secure Coding	Neugebauer	
Mo, 03.02.2025	11:00 - 13:00 Uhr (120)	Klausur	55794		B WPF	Applied Data Analytics	Altherr	
Mo, 03.02.2025	11:30 - 13:00 Uhr (90)	Klausur am Rechner	51250		WI1	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Wolf	
Mo, 03.02.2025	13:30 - 16:30 Uhr (180)	Klausur	51104		INF1	Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik	Ferrein	
Mo, 03.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	54115		B WPF	Fahrzeugelektronik	Hillgärtner	
Mo, 03.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58661		Master	Effizienter IT Betrieb	Claßen	
Mo, 03.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55650		B WPF	Informationstheorie	Gligorevic	
Mo, 03.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur	55768		B WPF	Führen im IT-Umfeld	Siepmann	
Mo, 03.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55780		B WPF	Model-based Systems Engineering	S. Voss	
Mo, 03.02.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	55117	FB8_54112	B WPF, Mech4	Automatisierungstechnik und -systeme	Rütters	
Mo, 03.02.2025	14:00 - 17:00 Uhr (180)	Klausur	58115		Master	Theoretische Elektrotechnik	Bitz	
Di, 04.02.2025	8:30 - 9:30 Uhr (60)	Klausur	55793		B WPF	Anwendungen der Industrierobotik	Kolditz	
Di, 04.02.2025	8:30 - 10:00 Uhr (90)	Klausur	52107		ET2, Mech4	Digitaltechnik	Heuermann	
Di, 04.02.2025	8:30 - 10:30 Uhr (120)	Klausur	55111		B WPF	Sensoren und Aktoren	Hüning	
Di, 04.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58669		Master	Electromagnetic Simulation for Magnetic Resonance Imaging Systems	Bitz	
Di, 04.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündl. Prüfung und Projektabgabe	58646		Master	Deep Learning Applications in Computer Vision	Scholl	
Di, 04.02.2025	8:30 - 10:00 Uhr (90)	Klausur	58656		Master	Leistungselektronik 2	Lux	
Di, 04.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55748		B WPF	Visual Effects	Hartung	
Di, 04.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur	53181		DIB3	Data Analytics 2	Altherr	
Di, 04.02.2025	11:00 - 13:00 Uhr (120)	Klausur	52110	54250	INF2, WI4	Datennetze und IT-Sicherheit	Schuba	
Di, 04.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55682		B WPF	IT-Infrastruktur	Claßen	
Di, 04.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur am Rechner	55799		B WPF	System Safety Engineering	S. Voss	
Di, 04.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	58619		Master	IT-Sicherheit in industriellen Anlagen	Rütters	
Di, 04.02.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur am Rechner	55763		B WPF	Medienkompression und -übertragung	Hartung	
Mi, 05.02.2025	8:30 - 10:00 Uhr (90)	Klausur	55656		B WPF	Compilerbau	Faßbender	
Mi, 05.02.2025	8:30 - 10:00 Uhr (90)	Klausur	55651		B WPF	Software Ergonomie	Kreutz	
Mi, 05.02.2025	8:30 - 10:30 Uhr (120)	Klausur	51111		ET1	Programmieren und Technische Informatik	Kolditz	
Mi, 05.02.2025	8:30 - 10:30 Uhr (120)	Klausur	55120		B WPF	HF-Technik, Lokalisierung und RFID	Heuermann	
Mi, 05.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58659		Master	3D-Bildverarbeitung	Scholl	
Mi, 05.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58681		Master	Signalverarbeitende Systeme	Gligorevic	
Mi, 05.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55649		B WPF	Business Intelligence	Hannig	
Mi, 05.02.2025	11:00 - 13:30 Uhr (150)	Klausur	55102		B WPF	Leistungselektronik und Antriebe	Lux	zusammen mit REA
Mi, 05.02.2025	11:00 - 13:30 Uhr (150)	Klausur	58679		Master	Regelung elektrischer Antriebe	Lux	
Mi, 05.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55657		B WPF	Computergrafik	Scholl	
Mi, 05.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	54120		B WPF	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Heuermann	
Mi, 05.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur	55783		B WPF	Industrierobotik	Kolditz	
Mi, 05.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55756		B WPF	Medienproduktion	Hartung	
Mi, 05.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur	55647		B WPF	Performance Analyse und Laufzeitoptimierung	Dey	
Mi, 05.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur	55807		B WPF	Quanten-Computing	Hoever	
Mi, 05.02.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	58672		Master	Automatisierung technischer Anlagen	Rütters	
Do, 06.02.2025	8:30 - 10:30 Uhr (120)	Klausur	55685		B WPF	Konzepte Moderner Programmiersprachen	Claßen, Faßbender	
Do, 06.02.2025	8:30 - 10:30 Uhr (120)	Klausur	55660		B WPF	IT-Forensik	Schuba	
Do, 06.02.2025	8:30 - 11:30 Uhr (180)	Klausur	58680		Master	Mikrowellentechnik	Heuermann	
Do, 06.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	Projektarbeit + Präsentation	55801		B WPF	Formatentwicklung für Social Media, Podcast und TV	Rybacki	

Prüfungsplan Fb5 Frühjahr 2025

Datum	Uhrzeit-Dauer	Art	Modulnr.	Modulnr. 2	Untergruppe	Modulname	Dozent:in	Anmerkung
Do, 06.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55676		B WPF	Imaging and Photonics	Ringbeck	
Do, 06.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55121		B WPF	Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik	Bitz	
Do, 06.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55690		B WPF	Virtual Reality / Augmented Reality	Scholl	
Do, 06.02.2025	9:00 - 9:45 Uhr (45)	Klausur am Rechner	55301		INF3	BWL	Höhne	Slot 1, weitere Infos siehe FB7
Do, 06.02.2025	10:30 - 11:15 Uhr (45)	Klausur am Rechner	55301		INF3	BWL	Höhne	Slot 2, weitere Infos siehe FB7
Do, 06.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur	53182		DIB3	Customer Experience	Dyckhoff	
Do, 06.02.2025	11:00 - 13:00 Uhr (120)	Klausur	55109		B WPF	Elektrische Antriebssysteme	Bragard	
Do, 06.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55664		B WPF	IT Service Management	Wolf	
Do, 06.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55619		B WPF	Kryptologie	Hoever	
Do, 06.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur	53112		ET3	Numerische Mathematik	Bitz	
Fr, 07.02.2025	8:30 - 10:00 Uhr (90)	Klausur	52112	FB8_53102	ET2, Mech4	Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik	Ringbeck	
Fr, 07.02.2025	8:30 - 10:00 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55636		B WPF	Web Application Security	Schuba	
Fr, 07.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55121		B WPF	Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik	Bitz	
Fr, 07.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur	58206		Master	Management und Business Models	Sommerfeld	
Fr, 07.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur	58208		Master	Business Models and Systems Development Management	Sommerfeld	
Fr, 07.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur	53199		MCD3	Grundlagen des Marketing	Sommerfeld	parallel zu 58206 und 58208
Fr, 07.02.2025	11:00 - 12:00 Uhr (60)	Klausur am Rechner	51180		DIB1	Digitale Transformation	Douven	
Fr, 07.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55121		B WPF	Modellierung und Simulation in der Elektrotechnik	Bitz	
Fr, 07.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur	55800		B WPF	Information Visualization	Theis	
Fr, 07.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur	52184		DIB2	Financial Management & Controlling	Douven	
Mo, 10.02.2025	8:30 - 11:30 Uhr (180)	Klausur	52105		INF1	Technische Informatik	Reke	
Mo, 10.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55648		B WPF	Datenbanken und Webtechnologien 2	Hannig	
Mo, 10.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	54114		B WPF	Elektrische Energieanlagen	Krause	
Mo, 10.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58642		Master	Embedded Systems	Dey	
Mo, 10.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55628		B WPF	Linux: Concepts and Applications	Claßen, Ferrein	
Mo, 10.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58671		Master	HV Bordnetze für die Elektromobilität	Hillgärtner	
Mo, 10.02.2025	9:00 - 10:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55683		B WPF	IT-Sicherheit 2	Schuba	
Mo, 10.02.2025	11:00 - 12:00 Uhr (60)	Klausur	53187		MCD3	Projektmanagement	Siepmann	
Mo, 10.02.2025	13:00 - 15:00 Uhr (120)	Klausur	55822		B WPF	Datenschutz	Schadowski	Rechnerklausur oder normale Klausur?
Mo, 10.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58671		Master	HV Bordnetze für die Elektromobilität	Hillgärtner	
Mo, 10.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur	55713		B WPF	Change Management	Wolf	
Mo, 10.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur	53105		INF2	Theoretische Informatik und Logik	Faßbender	
Mo, 10.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55679		B WPF	Fehlertolerante Systeme	Claßen	
Mo, 10.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur und Projektabgabe	55821		B WPF	Introduction to App-Development	Heller	
Mo, 10.02.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	53104		ET3	Angewandte Leitungs- und Signaltheorie	Gligorevic	
Di, 11.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	54121		B WPF	Analoge Übertragungstechnik	Benkner	
Di, 11.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55666		B WPF	EMV Prüf- und Messtechnik	Hillgärtner	
Di, 11.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58106		Master	Virtualisierung und Cloud Computing	Claßen, Smets	
Di, 11.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55665		B WPF	Einführung in die Künstliche Intelligenz	Ferrein	
Di, 11.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58676		Master	Applikation von Steuergeräten	Reke, Siebertz	
Di, 11.02.2025	9:00 - 10:00 Uhr (60)	Klausur	55771		B WPF	Requirements Engineering	Siepmann	
Di, 11.02.2025	9:00 - 10:30 Uhr (90)	Klausur	55646		B WPF	Einführung Embedded Software	Dey	
Di, 11.02.2025	9:00 - 11:00 Uhr (120)	Klausur	51184		DIB1	Mediale Kommunikation	Mayer	
Di, 11.02.2025	11:00 - 12:00 Uhr (60)	Klausur	55808		B WPF	Geschäftsmodelle	Kaumanns	
Di, 11.02.2025	11:30 - 13:00 Uhr (90)	Klausur	53111		INF3	Objektorientierte Softwareentwicklung	S. Voss	
Di, 11.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55119		B WPF	Digitale Übertragungstechnik	Benkner	
Di, 11.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55666		B WPF	EMV Prüf- und Messtechnik	Hillgärtner	
Di, 11.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55607		B WPF	Bildverarbeitung	Scholl	
Di, 11.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur	58203		Master	Theoretische Informatik	Faßbender	
Di, 11.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur	52181		DIB2	Data Analytics 1	Altherr	
Di, 11.02.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	54108		B WPF	Digitale Signalverarbeitung	Gligorevic	
Di, 11.02.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	52103		ET2	Physik für Elektrotechnik	Hüning	
Mi, 12.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55666		B WPF	EMV Prüf- und Messtechnik	Hillgärtner	
Mi, 12.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58674		Master	Mobilfunk	Benkner	
Mi, 12.02.2025	9:00 - 10:00 Uhr (60)	Klausur am Rechner	58636		Master	Data Science I	Elsen	

Prüfungsplan Fb5 Frühjahr 2025

Datum	Uhrzeit-Dauer	Art	Modulnr.	Modulnr. 2	Untergruppe	Modulname	Dozent:in	Anmerkung
Mi, 12.02.2025	9:00 - 10:00 Uhr (60)	Klausur am Rechner	55781		B WPF	Modellierung Verteilter Systeme	S. Voss	
Mi, 12.02.2025	9:00 - 11:00 Uhr (120)	Klausur	53113	FB8_53103	ET3, Mech3	Grundlagen der Regelungstechnik	Rütters	
Mi, 12.02.2025	9:00 - 11:00 Uhr (120)	Klausur am Rechner	54107		B WPF	Microcontrollersysteme	Reke	
Mi, 12.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur	55818		B WPF	Usability	Dyckhoff	
Mi, 12.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55634		B WPF	Herausforderung Energiewende	Krause	
Mi, 12.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur	55805		B WPF	Social Entrepreneurship	Krippendorff	
Mi, 12.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur	53183		DIB3	Organisation & Projektmanagement	Emunds	
Mi, 12.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur am Rechner	58645		Master	Advanced Systems Engineering	S. Voss	
Mi, 12.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55817		B WPF	Distributed Embedded OS	Thönnessen	
Mi, 12.02.2025	16:00 - 17:00 Uhr (60)	Klausur am Rechner	55642		B WPF	Big Data Analytics II	Elsen	
Do, 13.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58675		Master	Codierung zur Fehlerkorrektur	Gljgorevic	
Do, 13.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55678		B WPF	Development for Operations	Claßen	
Do, 13.02.2025	8:30 - 12:30 Uhr (240)	Projektarbeit + Präsentation	55801		B WPF	Formatentwicklung für Social Media, Podcast und TV	Rybacki	
Do, 13.02.2025	8:30 - 10:00 Uhr (90)	Klausur	54119		B WPF, Mech6	Halbleiterschaltungstechnik	Ringbeck	
Do, 13.02.2025	9:00 - 10:00 Uhr (60)	Klausur am Rechner	54116		B WPF	Allgemeine Fahrzeugsysteme	Hüning	
Do, 13.02.2025	9:00 - 10:00 Uhr (60)	Klausur am Rechner	55641		B WPF	Big Data Analytics I	Elsen	
Do, 13.02.2025	9:00 - 10:00 Uhr (60)	Klausur	58682		Master	Mensch-Roboter-Kollaboration	Kolditz	
Do, 13.02.2025	9:00 - 10:30 Uhr (90)	Klausur	55798		B WPF	Wirtschaftsinformatik	Czarnecki	
Do, 13.02.2025	9:00 - 11:00 Uhr (120)	Klausur	54117		B WPF	Fahrzeugsoftware	Reke	
Do, 13.02.2025	9:00 - 11:30 Uhr (150)	Klausur	52102		ET2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Bitz	
Do, 13.02.2025	9:00 - 12:00 Uhr (180)	Klausur	51251		WI1	Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für WI	Dey	
Do, 13.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur	51181		DIB1	Customer Discovery & Innovation	Dyckhoff	
Do, 13.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur	52180		DIB2	Marketing digitaler Produkte	Douven	
Do, 13.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58670		Master	Antriebstechnologien für Elektromobilität	Hüning	
Do, 13.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58668		Master	Automatisiertes Fahren	Hüning, Reke	
Do, 13.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55637		B WPF	Fahrsimulatoren für Automobilbranche und Motorsport	Ossendoth	
Do, 13.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	55773		B WPF	Personalmarketing und Personalkommunikation	Uhle	
Do, 13.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58606		Master	Antennen und Ausbreitung	Heuermann	
Do, 13.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur	55654		B WPF	Service Management mit Service Now	Wolf	
Do, 13.02.2025	14:00 - 15:00 Uhr (60)	Klausur	55107		INF3	Software Engineering INF	Jonas	
Do, 13.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur am Rechner	55645		B WPF	Game Design	Werner	
Do, 13.02.2025	14:00 - 15:30 Uhr (90)	Klausur	55769		B WPF	Medienökonomie	Rybacki	
Do, 13.02.2025	16:00 - 17:15 Uhr (75)	Klausur	55785		B WPF	Software Development Lifecycle WPF	Altenhöfer	
Do, 13.02.2025	16:00 - 17:30 Uhr (90)	Klausur	54122		B WPF	BWL und Unternehmensführung	Christmann	
Fr, 14.02.2025	8:30 - 10:00 Uhr (90)	Klausur	55797		B WPF	Prozessoptimierung und -innovation	Czarnecki	
Fr, 14.02.2025	8:30 - 10:30 Uhr (120)	Klausur	52106	52251	INF2, WI2	Algorithmen und Datenstrukturen	Scholl	
Fr, 14.02.2025	8:30 - 10:30 Uhr (120)	Klausur	54103		B WPF, Mech4	Elektrische Maschinen	Bragard	
Fr, 14.02.2025	11:00 - 12:30 Uhr (90)	Klausur und Projektabgabe	53180		DIB3	Digital Business Models	Douven	
Fr, 14.02.2025	13:30 - 17:30 Uhr (240)	mündliche Prüfung	58653		Master	Embedded Drive Design	Bragard	
Fr, 14.02.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	55803		B WPF	Development, Security and Operations	Neugebauer	
Fr, 14.02.2025	14:00 - 16:15 Uhr (135)	Klausur	51102		ET1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Hillgärtner	
Fr, 14.02.2025	15:30 - 17:00 Uhr (90)	Klausur	55784		B WPF	B2B Software-Vertrieb	Güthe	
Mo, 17.03.2025	11:00 - 13:00 Uhr (120)	Klausur	52183		DIB2	Kommunikation & Präsentation	Mayer	
Mo, 17.03.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur	51101	51114-51252	ET1, INF1, WI1	Höhere Mathematik 1	Hoever	
Di, 18.03.2025	9:00 - 10:30 Uhr (90)	Klausur	52108	52250	INF2, WI2	Höhere Mathematik 2 für (Wirtschafts-)Informatik	Hoever	
Di, 18.03.2025	9:00 - 10:30 Uhr (90)	Klausur	52111		ET2	Höhere Mathematik 2 für Elektrotechnik	Hoever	
Di, 18.03.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur am Rechner	51182		DIB1	Programmierung	Dey	
Mi, 19.03.2025	9:00 - 10:30 Uhr (90)	Klausur	53250		WI3	Software-Lifecycle für Wirtschaftsinformatik	Czarnecki	
Mi, 19.03.2025	9:00 - 11:00 Uhr (120)	Klausur	53195		MCD3	Kommunikationstechniken	Mayer	zusammen mit Story Telling & Content Management
Mi, 19.03.2025	9:00 - 11:00 Uhr (120)	Klausur	53184		DIB3	Story Telling & Content Management	Mayer	
Mi, 19.03.2025	11:30 - 13:30 Uhr (120)	Klausur	53101		ET3	Elektrische Messtechnik	Benkner	
Mi, 19.03.2025	11:30 - 13:30 Uhr (120)	Klausur am Rechner	53107		INF3	Architektur von Rechnersystemen und Betriebssystemkonzepte und verteilte Systeme	Thönnessen	
Mi, 19.03.2025	14:00 - 16:00 Uhr (120)	Klausur am Rechner	53107		INF3	Architektur von Rechnersystemen und Betriebssystemkonzepte und verteilte Systeme	Thönnessen	