

Tag	Datum	Zeit	Dauer [min]	Raum	Fach	Prüfer
Montag	02.02.2026	8:30	90	C23 / 3.01	Mathematik 1	Mikhailova
Montag	02.02.2026	8:30	90		Realzeitsysteme	Lübers
Montag	02.02.2026	11:30	90	C12 / 01.12 - 01.13	Maschinendynamik	Arenbeck
Montag	02.02.2026	12:00	90	A14/R-01.07	Konstruieren mit Kunststoffen	Faust / Weintlein
Montag	02.02.2026	14:00	90	C12 / 01.10	Starrkörperdynamik	Baumann
Montag	02.02.2026	14:30	90		Energieversorgung	Coumont / Jeromin
Dienstag	03.02.2026	8:30	90		Signalverarbeitung	Nikolov
Dienstag	03.02.2026	11:00	90	C12 / 01.12	Systemtheorie	Jennewein
Dienstag	03.02.2026	14:30	90		Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz
Mittwoch	04.02.2026	10:00	90		Simulation technischer Systeme	Freitag
Mittwoch	04.02.2026	11:30	120	C12/ 01.10 - 01.11	Strömungsmechanik / Fluidmechanik	Schönecker
Mittwoch	04.02.2026	12:00	90		Einführung in die Künstliche Intelligenz	del Pino
Mittwoch	04.02.2026	14:30	90		Kommunikationsnetze/-netzwerke	Gerdes
Donnerstag	05.02.2026	8:30	90	C12/01.10 + 01.12	Virtuelle Produktentwicklung	van de Loo
Donnerstag	05.02.2026	11:00	90	C12 / 01.12	Physik	Raab
Donnerstag	05.02.2026	14:15	90		Datenbanken	Muth/Roth
Donnerstag	05.02.2026	14:30	90		Automatisierungssysteme	Simons/Garrelts
Freitag	06.02.2026	8:30	60		El. Energiespeicher für mobile Anwendung	Dörsam
Freitag	06.02.2026	8:30	90	C12 / 01.13	Elektrische Antriebstechnik	Laumann
Freitag	06.02.2026	14:30	90	C12 / 01.10	Elektronik	Franke
Freitag	06.02.2026	14:30	90		Netzwerke	Lipp
Montag	09.02.2026	8:30	90		Graphische Datenverarbeitung / Visual Computing	Frömmер
Montag	09.02.2026	8:30	90	C12 / 01.07	Leistungselektronik	Kleibaumhüter / Weiner
Montag	09.02.2026	14:00	90	C12 / 01.12	Informatik 1	Lin
Dienstag	10.02.2026	8:30	90	C12 / 01.13	Bildverarbeitung in Industrie und Robotik	Neser
Dienstag	10.02.2026	11:00	90	C12 / 01.07	Kinematik und Kinetik	Jennewein
Dienstag	10.02.2026	14:30	90		Motion Control	Koch
Dienstag	10.02.2026	14:30	90		Multimediatechnik	Wirth
Dienstag	10.02.2026	14:30	90		Wärme- und Energietechnik	Linow
Mittwoch	11.02.2026	10:15	90		Verteilte Systeme	Burchard
Mittwoch	11.02.2026	11:00	90	C12/ 01.11	Technische Akustik	Neubauer
Mittwoch	11.02.2026	11:30	90		Embedded Systems	Lipp
Mittwoch	11.02.2026	11:30	90		Entwurf digitaler Systeme	Krauß
Donnerstag	12.02.2026	8:30	90	C12 / 01.10 - 01.12	Antriebstechnik/Grundl. Antriebstechnik / Modellierung von Antriebssystemen	Schneider
Donnerstag	12.02.2026	10:15	90		Software Engineering	Zinn / Girschkick
Donnerstag	12.02.2026	11:00	60	C12/01.12	Werkstoffkunde 1	Simonsen
Donnerstag	12.02.2026	14:15	90		IT-Sicherheit	Heckmann / Rathgeb
Donnerstag	12.02.2026	14:30	60		Kommunikationssysteme	Kuhn
Donnerstag	12.02.2026	14:30	90		Lab View	Haid
Freitag	13.02.2026	14:30	90		Modellbildung und Identifikation	Kleinmann
Freitag	13.02.2026	14:30	90		Mikroprozessoren	Zwiener
Montag	16.02.2026	8:30	90		Codierte Datenübertragung	Kuhn / Krauß
Montag	16.02.2026	8:30	90	C12/ 01.10 - 01.12	Fertigungsverfahren	Bechtloff/Rost
Montag	16.02.2026	11:00	90	C12 / 01.10 + 01.12	Mechatronische Systeme	Hausberg
Montag	16.02.2026	14:15 bis 17:30		C10/ 09.02 - Präsentation	Data Literacy	Döhler
Dienstag	17.02.2026	13:00	90		Info durch Prüfer*in	Linow
Dienstag	17.02.2026	14:00	90	C12 / 01.12	Elektrotechnik	Schmitz
Dienstag	17.02.2026	14:30	90		Digitale Regelungstechnik	Garrelts
Mittwoch	18.02.2026	8:30	90		Elektromagnetische Verträglichkeit	Gaspard
Mittwoch	18.02.2026	11:00	90	Info durch Prüfer*in	Softwareengineering	Behr/ Köhler
Mittwoch	18.02.2026	14:15	90		Entwicklung webbasierter Anwendungen	Hofmann
Mittwoch	18.02.2026	14:30	90		Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik	Weber, W.
Donnerstag	19.02.2026	8:30	90	A14	BWL für Ingenieure	Rost
Donnerstag	19.02.2026	9:00	90	mündl. Prüfung Info Prüfer	Visualisierung	Garrelts
Donnerstag	19.02.2026	11:00	90	C12/ 01.07	Strömungsmaschinen	Ruß
Donnerstag	19.02.2026	13:30	90	C12 / 01.10	Technische Systeme in der Logistik	Faust
Donnerstag	19.02.2026	14:30	60		Feldbusssysteme	Simons
Freitag	20.02.2026	8:30	90	C12 / 01.07+01.11+01.12	Produktionstechnik	Bechtloff
Freitag	20.02.2026	8:30	90		Regenerative Energien	Glotzbach
Sonntag	22.02.2026			mündl.	nach Vereinbarung	Werkstofftechnik 2 Kunststoffe
Sonntag	15.03.2026	23:59			Hausarbeit/ Bericht	Einführung in die CFD / Basic CFD-Theory and Application
						Grönfelder