

Termin	Fach
Thu 11.07.24 08:30	Werkstofftechnik-EG261
Thu 11.07.24 11:00	Elektrische Fahrzeugantriebe 1-EM495
Thu 11.07.24 11:00	Elektrische Maschinen-EL602
Thu 11.07.24 11:00	Elektrische Maschinen-RE780
Thu 11.07.24 11:00	Optische Nachrichtentechnik-EI713
Thu 11.07.24 13:30	Elektrische Messtechnik-EG331
Thu 11.07.24 13:30	Energiemärkte-RE793
Thu 11.07.24 13:30	Business English-SE3011
Thu 11.07.24 13:30	Maschinelles Lernen und Deep Learning-EL500
Thu 11.07.24 13:30	Entwurf elektrischer Antriebssysteme-EL455
Fri 12.07.24 08:30	Wechselstromnetze-EG231
Fri 12.07.24 11:00	Vertiefte Programmierpraxis-EG628
Fri 12.07.24 11:00	Anwendungen des Systems Engineering mit Fokus auf MBSE und PLM, schriftliche Prüfung-SE3008
Fri 12.07.24 13:30	Werkstoffe und Elektroniktechnologie-EL104
Fri 12.07.24 16:00	Mikroelektronik-EL481
Mon 15.07.24 08:30	Elektronische Schaltungen-EG341
Mon 15.07.24 08:30	Projekttechnik-EG421
Mon 15.07.24 11:00	Energiespeicher-RM671
Mon 15.07.24 11:00	Industrielle Steuerungen-EI701
Mon 15.07.24 11:00	Modellbildung und Simulation-SE3003
Mon 15.07.24 11:00	Angewandte Stochastik-EL102
Mon 15.07.24 13:30	Physik-EG131
Mon 15.07.24 16:00	Energieumwandlung-RE494
Mon 15.07.24 16:00	Digitale Signalverarbeitung--EI612
Mon 15.07.24 16:00	Batterien und Brennstoffzellen-EL410
Tue 16.07.24 08:30	Elektronische Bauelemente-EG241
Tue 16.07.24 08:30	Entwurf komplexer Digitalschaltungen-EI622
Tue 16.07.24 11:00	Automatisierungstechnik-EI601
Tue 16.07.24 11:00	Elektrische Fahrzeugantriebe 2-EM772
Tue 16.07.24 11:00	Intercultural Business Communication-SE3012
Tue 16.07.24 11:00	Verteilte Systeme-EL201
Tue 16.07.24 11:00	Zustandsregelungen-EL103
Tue 16.07.24 13:30	Regenerative Energien-RE695
Tue 16.07.24 13:30	Echtzeitbetriebssysteme-EI723
Tue 16.07.24 16:00	Numerische Mathematik/Mathe 3-EG431
Wed 17.07.24 08:30	Digitale Bildverarbeitung-EI722
Wed 17.07.24 08:30	Elektrische Energieübertragung und -verteilung-RE693
<b>Wed 17.07.24 08:15</b>	<b>Fahrzeugtechnik-EM774</b>
Wed 17.07.24 08:30	Grundlagen des Systems Engineering und Requirements Engineering-SE3000/SE3001
Wed 17.07.24 11:00	Mathematik 1-EG111
Wed 17.07.24 11:00	Human Machine Interfaces-EL475
Wed 17.07.24 11:00	Elektrische Antriebe-EL445
Wed 17.07.24 13:30	Technische Informatik 2-EG372
Wed 17.07.24 13:30	Elektrische und funktionale Sicherheit-EM674
Thu 18.07.24 08:30	Elektrodynamik-EG718
Thu 18.07.24 11:00	Nachhaltige Produktentwicklung-EG211
Thu 18.07.24 11:00	Qualitäts- und Konfigurationsmanagement-SE3004
Thu 18.07.24 11:00	Digitale Regelung-EL430
Thu 18.07.24 11:00	Qualitätssicherung, Zuverlässigkeit und Sicherheit technischer Systeme-EL204
Thu 18.07.24 16:00	Technische Informatik 3-EG492
Thu 18.07.24 16:00	Aufbau- und Verbindungstechnik-WF001
Fri 19.07.24 08:30	Betriebsmittel und Diagnostik in der elektrischen Energietechnik-WF039
Fri 19.07.24 08:30	Computervision-EL470
Fri 19.07.24 11:00	Gleichstromnetze/Elektrische und magnetische Felder-EG121
Fri 19.07.24 11:00	Computernetze-EI623
Fri 19.07.24 11:00	Auslegung und Optimierung optischer Übertragungssysteme-EL400
Fri 19.07.24 13:30	Signale und Systeme-EG321
Fri 19.07.24 13:30	Technische Mechanik-EM672
Fri 19.07.24 13:30	Rechtliche Aspekte des Systems Engineering-SE3005
Mon 22.07.24 08:30	Technische Informatik 1-EG252
Mon 22.07.24 08:30	Reglerentwurfsverfahren-EI770
Mon 22.07.24 08:30	Reglerentwurfsverfahren-RM770

Mon 22.07.24 08:30	Felder und Wellen-EL101
Mon 22.07.24 13:30	Modellbildung und Identifikation von Regelstrecken-WF038
Mon 22.07.24 16:00	Grundlagen Regelungstechnik-EG442
Tue 23.07.24 08:30	Symmetric Matrices-EL590
Tue 23.07.24 11:00	Arbeitsrecht-EG156
Tue 23.07.24 11:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik-EI486
Tue 23.07.24 11:00	Leistungselektronik-RM484
Tue 23.07.24 11:00	Leistungselektronik-EI604
Wed 24.07.24 08:30	Betriebswirtschaftslehre-EG511
Wed 24.07.24 11:00	Datenanalyse-EI726
Wed 24.07.24 13:30	Mathematik 2-EG221

**Andere Prüfungsformen (mündliche Prüfungen, Modularbeiten, Präsentation, Projektarbeiten etc.):** Die Termine aller anderen Prüfungsformen werden vom jeweiligen Prüfer individuell festgelegt und kommuniziert.

**Stand: 10.06.2024**