

Datum	Uhrzeit	Prüfung	Prüfer*in
03.02.2025	8:00-11:00	Entwicklung und 3D-Entwurf mechatronischer Systeme	Dr. Ergün, Levent
04.02.2025	8:00-14:00	Mess- und Schaltungstechnik	Dr. Butzmann, Stefan
05.02.2025	8:00-11:00	Deep Learning	Dr. Meisen, Tobias
05.02.2025	8:00-11:00	Elektronische Bauelemente	Dr. Neumaier, Daniel
11.02.2025	8:00-14:00	Theoretische Nachrichtentechnik	Dr. Kummert, Anton
12.02.2025	8:00-11:00	Elektromagnetische Verträglichkeit technischer Systeme	Dr. Clemens, Markus
18.02.2025	8:00-11:00	Applied Machine Learning	Dr. Meisen, Tobias
18.02.2025	8:00-11:00	Theoretische Elektrotechnik II	Dr. Clemens, Markus
19.02.2025	11:00-14:00	Grundlagen der Elektrotechnik I	Dr. Schmülling, Benedikt
21.02.2025	11:00-14:00	Information Retrieval	Dr. Meisen, Tobias
21.02.2025	11:00-14:00	Werkstoffe und Grundschaltungen	Dr. Riedl, Thomas
24.02.2025	8:00-11:00	Theoretische Elektrotechnik I	Dr. Clemens, Markus
25.02.2025	8:00-11:00	Grundlagen der IT-Sicherheit	Dr. Gellert, Kai
25.02.2025	14:00-17:00	Key Competences in Computer Science	Paulus, Alexander
26.02.2025	8:00-14:00	Signale und Systeme	Dr. Kummert, Anton
27.02.2025	8:00-14:00	Grundzüge der Informatik	Dr. Tutsch, Dietmar
28.02.2025	8:00-11:00	Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme	Dr. Clemens, Markus
28.02.2025	8:00-11:00	Regelungstheorie	Dr. Tibken, Bernd
04.03.2025	8:00-11:00	Signal- und Mikroprozessortechnik	Dr. Brückmann, Dieter
05.03.2025	8:00-11:00	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	Dr. Wegener, Ralf
05.03.2025	8:00-11:00	System- und Softwareentwicklung	Dr. Tutsch, Dietmar
06.03.2025	8:00-11:00	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Dr. Pfeiffer, Ullrich
07.03.2025	11:00-14:00	Energiespeicher	Dr. Schmülling, Benedikt
07.03.2025	8:00-11:00	Opto- und Nanoelektronik	Dr. Görrn, Patrick
10.03.2025	8:00-11:00	Digitalisierung und informationstechnologische Netzwerke	Dr. Meisen, Tobias
10.03.2025	8:00-14:00	Regelungstechnik	Dr. Tibken, Bernd
11.03.2025	11:00-14:00	Prozessinformatik	Dr. Tutsch, Dietmar
11.03.2025	14:00-17:00	Höhere Mathematik	Dr. Wyss, Christian
12.03.2025	8:00-14:00	Energiesysteme	Dr. Zdrallek, Markus Wolfgang
14.03.2025	8:00-11:00	Experimentalphysik	Dr. Hemker-Heß, Christian
17.03.2025	8:00-11:00	Digitale Transformation	Dr. Meisen, Tobias
17.03.2025	11:00-14:00	Speicherprogrammierbare Steuerungen	Dr. Gennat, Marc
18.03.2025	14:00-17:00	Grundlagen der Elektrotechnik II	Dr. Görrn, Patrick
19.03.2025	8:00-11:00	Hochspannungstechnik	Dr. Zdrallek, Markus Wolfgang
20.03.2025	8:00-11:00	Elektromobilität	Dr. Schmülling, Benedikt
20.03.2025	11:00-14:00	Rechnernetze	Dr. Tutsch, Dietmar
21.03.2025	8:00-11:00	Big Data Technologien	Dr. Meisen, Tobias
24.03.2025	11:00-17:00	Grundlagen der Elektrotechnik III	Dr. Soter, Stefan
25.03.2025	8:00-11:00	Kraftwerke - SMs	Dr. Zdrallek, Markus Wolfgang
25.03.2025	11:00-14:00	Effiziente Implementierung kryptographischer Verfahren	Dr. Gellert, Kai
25.03.2025	8:00-11:00	Geregelte elektrische Antriebe	Dr. Soter, Stefan
26.03.2025	11:00-14:00	Dünnschichttechnologie	Dr. Görrn, Patrick
27.03.2025	8:00-11:00	Kommunikationstechnik	Dr. Pfeiffer, Ullrich
28.03.2025	8:00-14:00	Electromagnetic Theory: Basic and Advanced Concepts	Dr. Clemens, Markus
31.03.2025	8:00-11:00	Reinforcement Learning	Dr. Meisen, Tobias
31.03.2025	14:00-17:00	Analoge & Digitale Schaltungen	Dr. Ergün, Levent