

Prüfungstermine Wintersemester 2025/2026 // exams Winterterm 2025/2026

Date	Raster	PNr.	Prüfender/examiner	Titel der Prüfung/ title of exam
10.12.2025	08:30:00	20501	Karl Mandel	Allgemeine und Anorganische Chemie
09.02.2026	W 1 T 1	22501	Paul Steinmann	Beyond FEM
09.02.2026	W 1 T 1	47401	Michael Stingl	Mathematik D 1
09.02.2026	W 1 T 1	25901	Jörg Schulze	Halbleiterbauelemente
09.02.2026	W 1 T 1	24811	Jürgen Karl	Wärmekraftwerke
09.02.2026	W 1 T 1	72461	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement
09.02.2026	W 1 T 1	30301	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement
09.02.2026	W 1 T 1	59401	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung
09.02.2026	W 1 T 1	47801	Tino Hausotte	Quality Management
09.02.2026	W 1 T 1	73241	Tino Hausotte	Qualitymanagement 1
09.02.2026	W 1 T 1	73251	Tino Hausotte	Quality Management 2
09.02.2026	W 1 T 1	31061	Christian Riess	Einführung in die Algorithmik
09.02.2026	W 1 T 1	30801	Dietmar Fey	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation
09.02.2026	W 1 T 1	45501	Martin Gugat	Mathematik B 2
09.02.2026	W 1 T 1	61201	Ingo Hahn	Elektrische Antriebstechnik II
09.02.2026	W 1 T 1	956619	Martin Hartmann	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (WPF 1 CBI)
09.02.2026	W 1 T 1	76791	Claudio Castellini	Advanced Upper-Limb Prosthetics
09.02.2026	W 1 T 1	76231	Claudio Castellini	Human-Robot Co-Adaptation
09.02.2026	W 1 T 1	76161	Claudio Castellini	Intent Detection and Feedback
09.02.2026	W 1 T 1	76171	Claudio Castellini	Rehabilitation and Assistive Robotics
10.02.2026	W 1 T 2	23161	Roland Nagy	Electrical Engineering II
10.02.2026	W 1 T 2	48001	Maria Neuß	Mathematik E 1
10.02.2026	W 1 T 2	45001	Michael Fried	Mathematik A 1
10.02.2026	W 1 T 2	45201	Cornelia Schneider	Mathematik A 3
10.02.2026	W 1 T 2	48101	Nicolas Neuß	Mathematik E 3
10.02.2026	W 1 T 2	23161	Roland Nagy	Electrical Engineering II
10.02.2026	W 1 T 2	23451	Philipp Beckerle	Human-centered mechatronics and robotics

10.02.2026	W 1 T 2	30001	Ulrich Rüde	Algorithmik kontinuierlicher Systeme
10.02.2026	W 1 T 2	41011	Thorsten Pöschel	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1
10.02.2026	W 1 T 2	61902	Sebastian Sattler	Entwurf Integrierter Schaltungen II
10.02.2026	W 1 T 2	36011	Ralf Müller	Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung
10.02.2026	W 1 T 2	76221	Franziska Mathis-Ullrich	Empirical Research Methods in Medical Engineering
10.02.2026	W 1 T 2	69151	Nico Hanenkamp	Produktionsprozesse der Zerspanung
11.02.2026	W 1 T 3	24551	Martin Matzner	Service Management und Service Engineering (Klausur)
11.02.2026	W 1 T 3	999823	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure (BW 1 + BW 2)
11.02.2026	W 1 T 3	48011	Kai-Ingo Voigt	Vorlesung Betriebliches Rechnungswesen (BWL für Ingenieure)
11.02.2026	W 1 T 3	20851	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure (CBI)
11.02.2026	W 1 T 3	25701	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure
11.02.2026	W 1 T 3	25402	Matthias Luther	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung
11.02.2026	W 1 T 3	36101	Dietmar Fey	Computational Engineering 1
11.02.2026	W 1 T 3	20901	Nicolas Vogel	Mechanische Verfahrenstechnik
11.02.2026	W 1 T 3	528791	Dietmar Drummer	Kunststoffcharakterisierung und -analytik
11.02.2026	W 1 T 3	71411	Dietmar Drummer	Kunststoff-Eigenschaften und -Verarbeitung
11.02.2026	W 1 T 3	69501	Dietmar Drummer	Kunststoffe und Ihre Eigenschaften
11.02.2026	W 1 T 3	69101	Dietmar Drummer	Kunststoff-Fertigungstechnik
11.02.2026	W 1 T 3	72311	Dietmar Drummer	Kunststoff-Fertigungstechnik und -Charakterisierung
11.02.2026	W 1 T 3	52601	Dietmar Drummer	Kunststoffverarbeitung
11.02.2026	W 1 T 3	33601	Oliver Friedrich	Biotechnologie 1: Grundlagen der Zellbiotechnologie
11.02.2026	W 1 T 3	20901	Nicolas Vogel	Mechanische Verfahrenstechnik
11.02.2026	W 1 T 3	69101	Nico Hanenkamp	Bearbeitungssystem Werkzeugmaschine
11.02.2026	W 1 T 3	31301	Richard Lenz	Konzeptionelle Modellierung
11.02.2026	W 1 T 3	20901	Nicolas Vogel	Mechanische Verfahrenstechnik
12.02.2026	W 1 T 4	45801	Serge Kräutle	Mathematik C 1
12.02.2026	W 1 T 4	25512	Jens Igney	Grundlagen der elektrischen Maschinen
12.02.2026	W 1 T 4	71231	Jörg Franke	Integrated Production Systems
12.02.2026	W 1 T 4	27301	Jörg Robert	Kommunikationselektronik
12.02.2026	W 1 T 4	41211	Achim Sack	Messtechnik 2 - Grundlagen der Messtechnik
12.02.2026	W 1 T 4	54951	Stefan Becker	Turbomaschinen
12.02.2026	W 1 T 4	55501	Mathias Göken	Wahlvorlesungen Werkstoffkunde 1-3
12.02.2026	W 1 T 4	55601	Patrik Schmuki	Werkstoffe 1

12.02.2026	W 1 T 4	681735	Richard Lenz	Datenbanken in Rechnernetzen und Transaktionssysteme
12.02.2026	W 1 T 4	27301	Jörg Robert	Kommunikationselektronik
12.02.2026	W 1 T 4	24301	Thomas Moor	Ereignisdiskrete Systeme
12.02.2026	W 1 T 4	23241	Sebastian Schlecht	Stochastic Processes
12.02.2026	W 1 T 4	35801	Sebastian Schlecht	Stochastische Prozesse
12.02.2026	W 1 T 4	65001	Georg Fischer	Analoge elektronische Systeme
12.02.2026	W 1 T 4	77081		Robotics in Surgery and Diagnostics
12.02.2026	W 1 T 4	72481	Tino Hausotte	Prozess- und Temperaturmesstechnik
13.02.2026	W 1 T 4	76741	Alessandro Del Vecchio	Movement Neuroscience: Connections between Brain and Muscles in Humans
13.02.2026	W 1 T 5	45401	Dieter Weninger	Mathematik B 1
13.02.2026	W 1 T 5	45401	Dieter Weninger	Mathematik B 1
13.02.2026	W 1 T 5	45301	Michael Fried	Mathematik A 4
13.02.2026	W 1 T 5	47601	Wigand Rathmann	Mathematik D 3
13.02.2026	W 1 T 5	47601	Wigand Rathmann	Mathematik D 3
13.02.2026	W 1 T 5	61101	Matthias Luther	Systemlösungen für die Energiewende
13.02.2026	W 1 T 5	683319	Loui Al Sardy	Zukunft der Automobiltechnik
13.02.2026	W 1 T 5	30901	Albert Heuberger	Grundlagen der Schaltungstechnik
13.02.2026	W 1 T 5	30911	Albert Heuberger	Grundlagen der Schaltungstechnik
13.02.2026	W 1 T 5	40221	Cornelia Damm	Messtechnik und Instrumentelle Analytik
13.02.2026	W 1 T 5	61001	Patric Müller	Scannen und Drucken in 3D
13.02.2026	W 1 T 5	29001	Bastian Etzold	Process simulation
13.02.2026	W 1 T 5	26501	Knut Graichen	Regelungstechnik A (Grundlagen)
13.02.2026	W 1 T 5	69201	Nico Hanenkamp	Effizienz im Fabrikbetrieb und operative Exzellenz
13.02.2026	W 1 T 5	42601	Julia Mergheim	Nichtlineare Finite Elemente / Nonlinear Finite Elements
13.02.2026	W 1 T 5	30201	Richard Lenz	Implementierung von Datenbanksystemen
13.02.2026	W 1 T 5	70401	Thomas Moor	Einführung in die Regelungstechnik
13.02.2026	W 1 T 5	76741	Alessandro Del Vecchio	Movement Neuroscience: Connections between Brain and Muscles in Humans
16.02.2026	W 2 T 1	20831	Kathrin Castiglione	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI
16.02.2026	W 2 T 1	20801	Kathrin Castiglione	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für LSE
16.02.2026	W 2 T 1	20841	Kathrin Castiglione	Biotechnologie 2: Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik
16.02.2026	W 2 T 1	62701	Clemens Stierstorfer	Kanalcodierung
16.02.2026	W 2 T 1	72471	Tino Hausotte	Fertigungsmesstechnik I
16.02.2026	W 2 T 1	23181	Jan Steffen Schür	Introduction to Microwave Engineering

16.02.2026	W 2 T 1	26101	Martin Vossiek	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten
16.02.2026	W 2 T 1	31041	Vanessa Klein	Grundlagen der Programmierung
16.02.2026	W 2 T 1	31211	Lutz Schröder	Theorie der Programmierung
16.02.2026	W 2 T 1	26801	Andre Kaup	Signale und Systeme I
16.02.2026	W 2 T 1	71301	Paul Steinmann	Lineare Kontinuumsmechanik / Linear Continuum Mechanics
16.02.2026	W 2 T 1	72601	Paul Steinmann	Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics
16.02.2026	W 2 T 1	61301	Ingo Hahn	Elektrische Kleinmaschinen
16.02.2026	W 2 T 1	39611	Richard Lenz	Knowledge Discovery in Databases mit Übung
16.02.2026	W 2 T 1	675090	Richard Lenz	Prozessorientierte Informationssysteme
17.02.2026	W 2 T 2	636348	Torsten Klie	Cyber-Physical Systems
17.02.2026	W 2 T 2	25531	Roland Nagy	Quantenmechanik
17.02.2026	W 2 T 2	25531	Roland Nagy	Quantenmechanik
17.02.2026	W 2 T 2	23591	Philipp Beckerle	Robot mechanisms and user interfaces
17.02.2026	W 2 T 2	49201	Jörg Franke	International Supply Chain Management
17.02.2026	W 2 T 2	63161	Jan Steffen Schür	Radar, RFID and Wireless Sensor Systems (RWS)
17.02.2026	W 2 T 2	30401	Michael Philippsen	Funktionale und Parallele Programmierung
17.02.2026	W 2 T 2	25451	Martin März	Selected topics in vehicle electrification
17.02.2026	W 2 T 2	34901	Andriy Mokhir	Organische Chemie
17.02.2026	W 2 T 2	65901	Sebastian Sattler	Entwurf integrierter Schaltungen I
17.02.2026	W 2 T 2	21001	Michael Wensing	Prozessmaschinen und Apparatechnik
17.02.2026	W 2 T 2	37403	Gerhard Wellein	Programmiertechniken für Supercomputer-VU
17.02.2026	W 2 T 2	278169	Gerhard Wellein	Programming Techniques for Supercomputers (Lecture and Tutorial)
17.02.2026	W 2 T 2	31411	Ralf Müller	Mobile Communications
17.02.2026	W 2 T 2	32301	Christoph Pflaum	Functional Analysis for Engineers
17.02.2026	W 2 T 2	34901	Andriy Mokhir	Organische Chemie
17.02.2026	W 2 T 2	25701	Klaus Helmreich	Grundlagen der Elektrotechnik II
17.02.2026	W 2 T 2	78101	Detlef Freitag	Chemische Energiespeicherung
17.02.2026	W 2 T 2	59151		Robotik in der Medizintechnik
18.02.2026	W 2 T 3	31811	Jürgen Kleinöder	Grundlagen der Systemprogrammierung
18.02.2026	W 2 T 3	31801	Jürgen Kleinöder	Systemprogrammierung
18.02.2026	W 2 T 3	29111	Andreas Paul Fröba	Efficient heat transfer
18.02.2026	W 2 T 3	45101	Cornelia Schneider	Mathematik A 2
18.02.2026	W 2 T 3	28101	Jürgen Karl	Energietechnik

18.02.2026	W 2 T 3	28111	Jürgen Karl	Energietechnik
18.02.2026	W 2 T 3	69251	Tino Hausotte	Fertigungsmesstechnik II
18.02.2026	W 2 T 3	800224	Wilhelm Dürr	Medical Imaging System Technology
18.02.2026	W 2 T 3	35101	Jürgen Teich	Parallele Systeme
18.02.2026	W 2 T 3	740665	Jürgen Teich	Parallele Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)
18.02.2026	W 2 T 3	172338	Jürgen Teich	Security in Embedded Hardware
18.02.2026	W 2 T 3	31811	Jürgen Kleinöder	Grundlagen der Systemprogrammierung
18.02.2026	W 2 T 3	31801	Jürgen Kleinöder	Systemprogrammierung
18.02.2026	W 2 T 3	33501	Oliver Friedrich	Bioanalytik
18.02.2026	W 2 T 3	40701	Oliver Friedrich	Medizinische Biotechnologie
18.02.2026	W 2 T 3	43811	Oliver Friedrich	Medizinische Biotechnologie (Vertiefung)
18.02.2026	W 2 T 3	63121	Andre Kaup	Bild-, Video- und mehrdimensionale Signalverarbeitung
18.02.2026	W 2 T 3	63111	Andre Kaup	Image and Video Compression
18.02.2026	W 2 T 3	23431	Andre Kaup	Image, Video, and Multidimensional Signal Processing
18.02.2026	W 2 T 3	76031	Knut Graichen	Dynamical Systems and Control
18.02.2026	W 2 T 3	55412	Frank Wendler	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik
18.02.2026	W 2 T 3	22301	Klaus Helmreich	Kommunikation in Technik-Wissenschaften
18.02.2026	W 2 T 3	779501	Klaus Helmreich	Kommunikation in Technik-Wissenschaften
18.02.2026	W 2 T 3	26601	Georg Fischer	Schaltungstechnik
19.02.2026	W 2 T 4	23511	Roland Nagy	Quantentechnologien 1
19.02.2026	W 2 T 4	23511	Roland Nagy	Quantentechnologien 1
19.02.2026	W 2 T 4	392436	Robert Schober	Grundlagen der Nachrichtenübertragung
19.02.2026	W 2 T 4	26011	Robert Schober	Nachrichtentechnische Systeme
19.02.2026	W 2 T 4	29181	Simon Thiele	Fuel cells and electrolyzers
19.02.2026	W 2 T 4	25401	Susanne Lehner	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik
19.02.2026	W 2 T 4	72201	Kyle Grant Webber	Mechanokeramik / Glas und Keramik II: Technologie und Anwendung
19.02.2026	W 2 T 4	34601	Christian Rohde	Satellitenkommunikation
19.02.2026	W 2 T 4	71151	Jörg Miehling	Wälzlagertechnik
19.02.2026	W 2 T 4	27691	Ricardo Correa da Silva	Mathematics III
19.02.2026	W 2 T 4	27691	Ricardo Correa da Silva	Mathematics III
19.02.2026	W 2 T 4	59101	Michael Schmidt	Licht in der Medizintechnik
19.02.2026	W 2 T 4	998986	Sebastian Pfaller	Höhere Festigkeitslehre
19.02.2026	W 2 T 4	41001	Sebastian Pfaller	Introduction to the Finite Element Method

19.02.2026	W 2 T 4	838659	Sebastian Pfaller	Introduction to the Finite Element Method
19.02.2026	W 2 T 4	45601	Martin Gugat	Mathematik B 3
19.02.2026	W 2 T 4	29181	Simon Thiele	Fuel cells and electrolyzers
19.02.2026	W 2 T 4	50101	Ingo Hahn	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik
19.02.2026	W 2 T 4	34051	Vasileios Belagiannis	Introduction to Deep Learning
20.02.2026	W 2 T 5	44451	Andreas Kist	Cognitive Neuroscience for AI Developers
20.02.2026	W 2 T 5	46101	Serge Kräutle	Mathematik C 4
20.02.2026	W 2 T 5	24911	Patrick Schühle	Chemische Reaktionstechnik
20.02.2026	W 2 T 5	47301	Patrick Schühle	Reaktionstechnik
20.02.2026	W 2 T 5	65501	Matthias Luther	Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen
20.02.2026	W 2 T 5	57101	Tobias Dirnecker	Nano III: Materialien + Nano IV: Nanoelektronik / Halbleiter
20.02.2026	W 2 T 5	45121	Tino Hausotte	Angewandte Statistik
20.02.2026	W 2 T 5	45101	Tino Hausotte	Grundlagen der Messtechnik
20.02.2026	W 2 T 5	45111	Tino Hausotte	Grundlagen der Messtechnik und Angewandte Statistik
20.02.2026	W 2 T 5	70861	Sebastian Müller	Gießereitechnik 1
20.02.2026	W 2 T 5	60001	Jan Steffen Schür	Antennen
20.02.2026	W 2 T 5	35201	Albert Heuberger	Einführung in die IuK-Technik
20.02.2026	W 2 T 5	22901	Andre Kaup	Kommunikationsnetze
20.02.2026	W 2 T 5	44111	Matthias Thommes	Thermische Verfahrenstechnik (Vertiefung)
20.02.2026	W 2 T 5	56901	Erdmann Spiecker	Charakterisierung und Prüfung + Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften
20.02.2026	W 2 T 5	56001	Erdmann Spiecker	Werkstoffe: Physikalische Eigenschaften und Charakterisierung
20.02.2026	W 2 T 5	84401	Vasileios Belagiannis	Machine Learning in Signal Processing
21.02.2026	W 2 T 6	326311	Felix Freiling	Angewandte IT-Sicherheit
21.02.2026	W 2 T 6	31051	Felix Freiling	Sichere Systeme

19.03.2026	W 3 T 1	23471	Philipp Beckerle	Mechatronic components and systems (MCS)
19.03.2026	W 3 T 1	25221	Jörg Schulze	Halbleitertechnik II - CMOS-Technik (HL II)
19.03.2026	W 3 T 1	45731	Jörg Franke	Produktionstechnik 3
19.03.2026	W 3 T 1	45711	Marion Merklein	Produktionstechnik 1
19.03.2026	W 3 T 1	465562	Harald Köstler	Advanced Programming Techniques
19.03.2026	W 3 T 1	33301	Andreas Maier	Deep Learning for Beginners
19.03.2026	W 3 T 1	39501	Reinhard German	Kommunikationssysteme
19.03.2026	W 3 T 1	24903	Jörg Libuda	Physikalische Chemie

19.03.2026	W 3 T 1	45721	Dietmar Drummer	Produktionstechnik 2
19.03.2026	W 3 T 1	45701	Dietmar Drummer	Produktionstechnik I und II
19.03.2026	W 3 T 1	47511	Dietmar Drummer	Vorlesung Production Technology 1 + 2
19.03.2026	W 3 T 1	642026	Oliver Friedrich	Organ-Funktion und Organ-Technik
19.03.2026	W 3 T 1	63101	Andre Kaup	Image and Video Compression
19.03.2026	W 3 T 1	25601	Bernd Witzigmann	Grundlagen der Elektrotechnik I
19.03.2026	W 3 T 1	68311	Heinrich Milosiu	Low Power Biomedical Electronics
19.03.2026	W 3 T 1	25611	Georg Fischer	Grundlagen der Elektrotechnik I für MT
19.03.2026	W 3 T 1	68311	Heinrich Milosiu	Low Power Biomedical Electronics
19.03.2026	W 3 T 1	66601	Dirk Zahn	Quantenmechanik
19.03.2026	W 3 T 1	68311	Heinrich Milosiu	Low Power Biomedical Electronics
19.03.2026	W 3 T 1	428256		Maschinelles Lernen für Zeitreihen
20.03.2026	W 3 T 2	71011	Jörg Franke	Produktionssystematik
20.03.2026	W 3 T 2	30971	Andreas Maier	Einführung in das Software Engineering
20.03.2026	W 3 T 2	57231	Cornelia Damm	Angewandte Nanotechnologie II
20.03.2026	W 3 T 2	33701	Cornelia Damm	Grenzflächen in der Biotechnologie
20.03.2026	W 3 T 2	71601	Sandro Wartzack	Methodisches und rechnerunterstütztes Konstruieren
20.03.2026	W 3 T 2	35001	Heinrich Löllmann	Digitale Signalverarbeitung
20.03.2026	W 3 T 2	23251	Heinrich Löllmann	Digital Signal Processing
20.03.2026	W 3 T 2	65801	Daniel Kübrich	Elektromagnetische Verträglichkeit
20.03.2026	W 3 T 2	63901	Johann Jäger	Regenerative Energiesysteme
20.03.2026	W 3 T 2	28011	Vasileios Belagiannis	Perception in Robotics
20.03.2026	W 3 T 2	35001	Heinrich Löllmann	Digitale Signalverarbeitung
20.03.2026	W 3 T 2	23251	Heinrich Löllmann	Digital Signal Processing
20.03.2026	W 3 T 2	25101	Georg Fischer	Digitaltechnik
23.03.2026	W 3 T 3	57181	Andreas Maier	Introduction to Machine Learning
23.03.2026	W 3 T 3	70901	Reinhard German	Simulation und Modellierung I
23.03.2026	W 3 T 3	44811	Thomas Wittenberg	Visual Computing in Medicine
23.03.2026	W 3 T 3	43101	Nicolas Vogel	Umweltverfahrenstechnik
23.03.2026	W 3 T 3	43101	Nicolas Vogel	Umweltverfahrenstechnik
23.03.2026	W 3 T 3	45001	Sigrid Leyendecker	Dynamik starrer Körper
23.03.2026	W 3 T 3	29031	Stefan Will	Clean combustion technology
23.03.2026	W 3 T 3	20731	Stefan Will	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme und Stoffübertragung

23.03.2026	W 3 T 3	70301	Stefan Will	Wärme- und Stoffübertragung
23.03.2026	W 3 T 3	43111	Matthias Thommes	Umweltverfahrenstechnik
23.03.2026	W 3 T 3	64201	Johann Jäger	Schutz- und Leittechnik
23.03.2026	W 3 T 3	43101	Nicolas Vogel	Umweltverfahrenstechnik
23.03.2026	W 3 T 3	25301	Klaus Helmreich	Elektromagnetische Felder II
23.03.2026	W 3 T 3	71901	Kai Willner	Technische Schwingungslehre
23.03.2026	W 3 T 3	60901	Georg Fischer	Digitale elektronische Systeme
23.03.2026	W 3 T 3	35301	Georg Fischer	Elektronik und Schaltungstechnik
24.03.2026	W 3 T 4	31731	Bernhard Egger	Computational Visual Perception
24.03.2026	W 3 T 4	47501	Wigand Rathmann	Mathematik D 2
24.03.2026	W 3 T 4	47501	Wigand Rathmann	Mathematik D 2
24.03.2026	W 3 T 4	72001	Marion Merklein	Umformtechnik
24.03.2026	W 3 T 4	352989	Ulrich Rüde	Algorithms of Numerical Linear Algebra
24.03.2026	W 3 T 4	43611	Reinhard German	Dienstgüte von Kommunikationssystemen
24.03.2026	W 3 T 4	30711	Lutz Schröder	Grundlagen der Logik in der Informatik
24.03.2026	W 3 T 4	45602	Michael Schmidt	Optik und optische Technologien
24.03.2026	W 3 T 4	27711	Bastian Etzold	Foundations of chemical reaction engineering
24.03.2026	W 3 T 4	28001	Bastian Etzold	Chemische Grundlagen der Energietechnik
24.03.2026	W 3 T 4	65401	Ingo Hahn	Elektrische Antriebstechnik I
24.03.2026	W 3 T 4	21211	Malte Kaspereit	Bioseparation
24.03.2026	W 3 T 4	57851	Sannakaisa Virtanen	Nanotechnologie II - Thermodynamik & Kinetik von Werkstoffen
24.03.2026	W 3 T 4	55311	Sannakaisa Virtanen	Physikalische Chemie der Werkstoffe
25.03.2026	W 3 T 5	45901	Hannes Meinschmidt	Mathematik C 2
25.03.2026	W 3 T 5	46201	Nicolas Neuß	Numerik I für Ingenieure
25.03.2026	W 3 T 5	62301	Matthias Luther	Hochleistungsstromrichter für die Elektrische Energieversorgung
25.03.2026	W 3 T 5	66501	Jörg Schulze	Prozessintegration und Bauelementearchitekturen
25.03.2026	W 3 T 5	49401	Jörg Franke	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens
25.03.2026	W 3 T 5	31101	Jürgen Teich	Grundlagen der Technischen Informatik
25.03.2026	W 3 T 5	23281	Peter Wägemann	System-level Programming
25.03.2026	W 3 T 5	31701	Volkmar Sieh	Systemnahe Programmierung in C
25.03.2026	W 3 T 5	23281	Peter Wägemann	System-level Programming
25.03.2026	W 3 T 5	31701	Volkmar Sieh	Systemnahe Programmierung in C
25.03.2026	W 3 T 5	901895	Andreas Maier	Deep Learning

25.03.2026	W 3 T 5	34501	Stefan Milius	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt
25.03.2026	W 3 T 5	32931	Frank Bauer	Informatik der EEI
25.03.2026	W 3 T 5	72501	Sandro Wartzack	Integrierte Produktentwicklung
25.03.2026	W 3 T 5	45401	Sandro Wartzack	Maschinenelemente II
25.03.2026	W 3 T 5	26901	Thomas Dürbaum	Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure
25.03.2026	W 3 T 5	70101	Andreas Wierschem	Strömungsmechanik I
25.03.2026	W 3 T 5	20301	Rainer Fink	Physikalische Chemie
25.03.2026	W 3 T 5	34501	Rainer Fink	Physikalische Chemie der Nanostrukturen
25.03.2026	W 3 T 5	58911	Sannakaisa Virtanen	Surfaces of Biomaterials
26.03.2026	W 4 T 1	33651	Andreas Paul Fröba	Thermofluidodynamik der Biotechnologie
26.03.2026	W 4 T 1	25801	Philipp Beckerle	Grundlagen der Elektrotechnik III
26.03.2026	W 4 T 1	63701	Jens Igney	Pulsumrichter für elektrische Antriebe
26.03.2026	W 4 T 1	25131	Jörg Schulze	Halbleitertechnologie I - Technologie integrierter Schaltungen (HLT I)
26.03.2026	W 4 T 1	61901	Jörg Schulze	Technologie integrierter Schaltungen
26.03.2026	W 4 T 1	658644	Zinaida Benenson	Human Factors in Security and Privacy
26.03.2026	W 4 T 1	31501	Reinhard German	Rechnerkommunikation
26.03.2026	W 4 T 1	72801	Michael Schmidt	Laserbasierte Prozesse in Industrie und Medizin
26.03.2026	W 4 T 1	71501	Kristian Cvecek	Lasertechnik / Laser Technology
26.03.2026	W 4 T 1	46601	Sigrid Leyendecker	Statik und Festigkeitslehre
26.03.2026	W 4 T 1	45801	Paul Steinmann	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre
26.03.2026	W 4 T 1	45811	Paul Steinmann	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre-P1
26.03.2026	W 4 T 1	30021	Richard Lenz	Datenbank Praxis
26.03.2026	W 4 T 1	22411	Thomas Moor	Modeling of Control Systems
26.03.2026	W 4 T 1	22401	Thomas Moor	Modellbildung in der Regelungstechnik
26.03.2026	W 4 T 1	64301	Sebastian Schlecht	Statistical Signal Processing
27.03.2026	W 4 T 2	23661	Philipp Beckerle	Autonome Systeme: Von der Forschung zum Produkt (Ringvorlesung)
27.03.2026	W 4 T 2	23721	Philipp Beckerle	Autonomous Systems: From Research to Products
27.03.2026	W 4 T 2	71211	Jörg Franke	Handhabungs- und Montagetechnik
27.03.2026	W 4 T 2	35401	Jürgen Teich	Ereignisgesteuerte Systeme
27.03.2026	W 4 T 2	327615	Zinaida Benenson	Security and Privacy in Pervasive Computing
27.03.2026	W 4 T 2	29241	Bernd Eckardt	Electrical energy storage systems
27.03.2026	W 4 T 2	26802	Andre Kaup	Signale und Systeme II
27.03.2026	W 4 T 2	73601	Andreas Michalka	Digitale Regelung

27.03.2026	W 4 T 2	20761	Stefan Will	Thermodynamik und Wärmeübertragung
27.03.2026	W 4 T 2	40801	Matthias Thommes	Thermische Verfahrenstechnik
27.03.2026	W 4 T 2	63601	Johann Jäger	Planung elektrischer Energieversorgungsnetze
27.03.2026	W 4 T 2	30101	Rolf Wanka	Berechenbarkeit und Formale Sprachen
30.03.2026	W 4 T 3	63211	Martin Konermann	Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung
30.03.2026	W 4 T 3	77901	Jürgen Karl	Energiewirtschaft und Umweltrecht
30.03.2026	W 4 T 3	49511	Sebastian Reitelshöfer	Grundlagen der Robotik
30.03.2026	W 4 T 3	41201	Christian Riess	Pattern Analysis
30.03.2026	W 4 T 3	30501	Norbert Oster	Algorithmen und Datenstrukturen
30.03.2026	W 4 T 3	66301	Martin März	Leistungselektronik
30.03.2026	W 4 T 3	58011	Aldo Boccaccini	Medizintechnik I (Biomaterialien)
30.03.2026	W 4 T 3	656231	Aldo Boccaccini	Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik
30.03.2026	W 4 T 3	72651	Kai Willner	Numerische und experimentelle Modalanalyse
30.03.2026	W 4 T 3	31751	Tobias Günther	Visualization
30.03.2026	W 4 T 3	55701	Dominique Ligny	Werkstoffe 2
31.03.2026	W 4 T 4	21701	Sjoerd Harder	Vorlesung Anorganische Chemie
31.03.2026	W 4 T 4	33551	Kathrin Castiglione	Bioprozesstechnik mit Hauptseminar
31.03.2026	W 4 T 4	20611	Marco Haumann	Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt
31.03.2026	W 4 T 4	34901	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design
31.03.2026	W 4 T 4	292952	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)
31.03.2026	W 4 T 4	958291	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)
31.03.2026	W 4 T 4	31821	Joachim Hornegger	Mainframe Programmierung II
31.03.2026	W 4 T 4	77401	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik
31.03.2026	W 4 T 4	20721	Nicolas Vogel	Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen
31.03.2026	W 4 T 4	77401	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik
31.03.2026	W 4 T 4	20721	Nicolas Vogel	Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen
31.03.2026	W 4 T 4	49671	Andreas Michalka	Machine Learning for Control Systems
31.03.2026	W 4 T 4	49681	Knut Graichen	Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik
31.03.2026	W 4 T 4	72701	Sigrid Leyendecker	Mehrkörperdynamik
31.03.2026	W 4 T 4	24904	Matthias Thommes	Chemische Thermodynamik
31.03.2026	W 4 T 4	23901	Bernhard Schmauß	Photonik 1
31.03.2026	W 4 T 4	77401	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik
31.03.2026	W 4 T 4	20721	Nicolas Vogel	Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen

31.03.2026	W 4 T 4	64601	Walter Kellermann	Speech and Audio Signal Processing
31.03.2026	W 4 T 4	894856	Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz I
31.03.2026	W 4 T 4	535405	Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz I
31.03.2026	W 4 T 4	34401		Allgemeine und Anorganische Chemie
31.03.2026	W 4 T 4	24601		Chemische Thermodynamik
01.04.2026	W 4 T 5	27771	Andreas Paul Fröba	Thermodynamics and heat and mass transfer
01.04.2026	W 4 T 5	47901	Nicolas Neuß	Mathematik E 2
01.04.2026	W 4 T 5	62101	Jörg Schulze	Halbleiter- und Bauelementemesstechnik
01.04.2026	W 4 T 5	51501	Marion Merklein	Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik
01.04.2026	W 4 T 5	72901	Marion Merklein	Umformtechnik Vertiefung
01.04.2026	W 4 T 5	861589	Marion Merklein	Umformverfahren und Prozesstechnologien
01.04.2026	W 4 T 5	30301	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme
01.04.2026	W 4 T 5	44101	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme
01.04.2026	W 4 T 5	773774	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)
01.04.2026	W 4 T 5	604896	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit Übungen)
01.04.2026	W 4 T 5	25351	Andreas Völz	Robotics 2 (Advanced methods)
01.04.2026	W 4 T 5	58701	Giuseppe Capobianco	Biomechanik
01.04.2026	W 4 T 5	44751	Aldo Boccaccini	Application of Cell Technology and Biofabrication
01.04.2026	W 4 T 5	74801	Aldo Boccaccini	Biomaterialien für Tissue Engineering
01.04.2026	W 4 T 5	44761	Aldo Boccaccini	Technology of Tissue Engineering (TechTE)
01.04.2026	W 4 T 5	65601	Ingo Hahn	Linearantriebe
01.04.2026	W 4 T 5	70801	Richard Lenz	Informatik für Ingenieure I
01.04.2026	W 4 T 5	45001	Rolf Wanka	Swarm Intelligence
02.04.2026	W 5 T 1	46001	Hannes Meinschmidt	Mathematik C 3
02.04.2026	W 5 T 1	24761	Andreas Paul Fröba	Technische Thermodynamik für Energietechnik
02.04.2026	W 5 T 1	68501	Wolfgang Gerstaecker	Convex Optimization in Communications and Signal Processing
02.04.2026	W 5 T 1	62401	Dieter Braisch	Hochspannungstechnik
02.04.2026	W 5 T 1	50901	Jens Igney	Elektrische Antriebe
02.04.2026	W 5 T 1	333815	Dietmar Fey	Rechnerarchitektur (Vorlesung mit Übung und Rechnerübung)
02.04.2026	W 5 T 1	38731	Vincent Christlein	Advanced Deep Learning
02.04.2026	W 5 T 1	47201	Jörg Miehl	Grundlagen der Produktentwicklung
02.04.2026	W 5 T 1	47111	Jörg Miehl	Grundlagen der Produktentwicklung
02.04.2026	W 5 T 1	47001	Jörg Miehl	Grundlagen der Produktentwicklung Mechatronik

02.04.2026	W 5 T 1	45301	Jörg Miehling	Maschinenelemente I
02.04.2026	W 5 T 1	28011	Jana Dahlmanns	Grundlagen der Anatomie und Physiologie
02.04.2026	W 5 T 1	28001	Jana Dahlmanns	Abschlussklausur Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner
02.04.2026	W 5 T 1	28021	Jana Dahlmanns	Grundlagen der Anatomie und Physiologie
02.04.2026	W 5 T 1	745618	Ulrich Lohbauer	Dentale Biomaterialien (MT)
02.04.2026	W 5 T 1	532733	Michael Kohlhasse	Künstliche Intelligenz II
07.04.2026	W 5 T 2	27651	Giovanni Fantuzzi	Mathematics I
07.04.2026	W 5 T 2	26701	Philipp Beckerle	Sensorik
07.04.2026	W 5 T 2	65211	Matthias Luther	Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme
07.04.2026	W 5 T 2	71221	Alexander Kühl	Produktionsprozesse in der Elektronik
07.04.2026	W 5 T 2	41301	Andreas Maier	Pattern Recognition
07.04.2026	W 5 T 2	25191	Andreas Völz	Robotics 1 (Control fundamentals) (ROB1)
07.04.2026	W 5 T 2	24731	Stefan Will	Technische Thermodynamik
07.04.2026	W 5 T 2	55931	Carolin Körner	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung
07.04.2026	W 5 T 2	56521	Peter Felfer	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe und Materialien für Regenerative-Energie-Anwendung
07.04.2026	W 5 T 2	65701	Ingo Hahn	Elektrische Maschinen I
07.04.2026	W 5 T 2	20101	Michael Wensing	Technische Thermodynamik
07.04.2026	W 5 T 2	58801	Michael Wensing	Technische Thermodynamik
08.04.2026	W 5 T 3	25231	Michael Jank	Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiterbauelemente (HL III)
08.04.2026	W 5 T 3	713618	Bernhard Egger	Computer vision
08.04.2026	W 5 T 3	25231	Michael Jank	Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiterbauelemente (HL III)
08.04.2026	W 5 T 3	86001	Marion Merklein	Karosseriebau
08.04.2026	W 5 T 3	53801	Marion Merklein	Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz
08.04.2026	W 5 T 3	53701	Marion Merklein	Karosseriebau - Werkzeugtechnik
08.04.2026	W 5 T 3	27201	Martin Vossiek	Hochfrequenztechnik
08.04.2026	W 5 T 3	505241	Joachim Hornegger	Mainframe Programmierung
08.04.2026	W 5 T 3	71101	Sandro Wartzack	Technische Produktgestaltung
08.04.2026	W 5 T 3	20401	Wolfgang Wirth	Konstruktionslehre
08.04.2026	W 5 T 3	61901	Mathias Göken	Biomechanik: Mechanische Eigenschaften biologischer Materialien
08.04.2026	W 5 T 3	55811	Mathias Göken	Werkstoffe: Grundlagen
08.04.2026	W 5 T 3	56401	Mathias Göken	Werkstoffe und ihre Struktur
08.04.2026	W 5 T 3	60401	Ingo Hahn	Berechnung und Auslegung Elektrischer Maschinen
08.04.2026	W 5 T 3	64801	Johann Jäger	Thermische Kraftwerke

08.04.2026	W 5 T 3	20401	Wolfgang Wirth	Konstruktionslehre
08.04.2026	W 5 T 3	28001	Vasileios Belagiannis	Advanced Topics in Deep Learning
08.04.2026	W 5 T 3	25201	Klaus Helmreich	Elektromagnetische Felder I
08.04.2026	W 5 T 3	49611	Thomas Moor	Schätzverfahren in der Regelungstechnik
08.04.2026	W 5 T 3	31011	Franziska Mathis-Ullrich	AI in medical robotics
08.04.2026	W 5 T 3	57501		Werkstoffe und ihre Struktur I
09.04.2026	W 5 T 4	46311	Michael Fried	Numerik II für Ingenieure
09.04.2026	W 5 T 4	29001	Yves Muller	Biochemie 1
09.04.2026	W 5 T 4	29002	Yves Muller	Biochemie 2
09.04.2026	W 5 T 4	65111	Matthias Luther	Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme
09.04.2026	W 5 T 4	44601	Dietmar Fey	Architekturen von Superrechnern
09.04.2026	W 5 T 4	38211	Marc Stamminger	Computer Graphics
09.04.2026	W 5 T 4	62601	Heinrich Milosiu	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen
09.04.2026	W 5 T 4	78001	Laura Cottatellucci	Digital Communications
09.04.2026	W 5 T 4	35101	Laura Cottatellucci	Digitale Übertragung
09.04.2026	W 5 T 4	27761	Ralf Müller	Fundamentals of electrical engineering
09.04.2026	W 5 T 4	43701	Ralf Müller	Grundlagen der Elektrotechnik
09.04.2026	W 5 T 4	62601	Heinrich Milosiu	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen
09.04.2026	W 5 T 4	62601	Heinrich Milosiu	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen
09.04.2026	W 5 T 4	57221		Angewandte Nanotechnologie I
10.04.2026	W 5 T 5	27721	Jürgen Karl	Renewable energies
10.04.2026	W 5 T 5	70601	Knut Graichen	Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)
10.04.2026	W 5 T 5	62001	Sebastian Sattler	Entwurf von Mixed-Signal-Schaltungen
10.04.2026	W 5 T 5	61601	Ingo Hahn	Elektrische Maschinen II
10.04.2026	W 5 T 5	33701	Christoph Pflaum	Simulation und Wissenschaftliches Rechnen 1
10.04.2026	W 5 T 5	45501	Kai Willner	Methode der Finiten Elemente
13.04.2026	W 5 T 5	27891	Patrick Schühle	Storage technologies