

Prüfungstermine Wintersemester 2024/2025 // exams Winterterm 2024/2025

Datum/ Date	Raster	PNr.	Prüferin/Prüfer// examiner	Titel der Prüfung / exam title
17.12.2024		20501	Karl Mandel	Allgemeine und Anorganische Chemie
10.02.2025	W 1 T 1	956619	Martin Hartmann	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (WPF 1 CBI)
10.02.2025	W 1 T 1	30301	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement
10.02.2025	W 1 T 1	76791	Claudio Castellini	Advanced Upper-Limb Prosthetics
10.02.2025	W 1 T 1	76231	Claudio Castellini	Human-Robot Co-Adaptation
10.02.2025	W 1 T 1	76161	Claudio Castellini	Intent Detection and Feedback
10.02.2025	W 1 T 1	76171	Claudio Castellini	Rehabilitation and Assistive Robotics
10.02.2025	W 1 T 1	53101	Jürgen Karl	Wärmeanlagen und Kraftwerkstechnik
10.02.2025	W 1 T 1	45501	Wilhelm Merz	Mathematik B 2
10.02.2025	W 1 T 1	47401	Wigand Rathmann	Mathematik D 1
10.02.2025	W 1 T 1	47401	Wigand Rathmann	Mathematik D 1
10.02.2025	W 1 T 1	31061	Christian Riess	Einführung in die Algorithmik
10.02.2025	W 1 T 1	61201	Ingo Hahn	Elektrische Antriebstechnik II
10.02.2025	W 1 T 1	30801	Dietmar Fey	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation
10.02.2025	W 1 T 1	25901	Jörg Schulze	Halbleiterbauelemente
10.02.2025	W 1 T 1	41411	Martin Hartmann	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren
10.02.2025	W 1 T 1	72461	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement
10.02.2025	W 1 T 1	59401	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung
10.02.2025	W 1 T 1	47801	Tino Hausotte	Quality Management
10.02.2025	W 1 T 1	73251	Tino Hausotte	Quality Management 2
10.02.2025	W 1 T 1	73241	Tino Hausotte	Qualitymanagement 1
10.02.2025	W 1 T 1	24811	Jürgen Karl	Wärmeanlagen
11.02.2025	W 1 T 2	710850	Richard Lenz	eBusiness Technologies und Evolutionäre Informationssysteme
11.02.2025	W 1 T 2	75761	Richard Lenz	Enterprise Application Development und Evolutionäre Informationssysteme
11.02.2025	W 1 T 2	45001	Cornelia Schneider	Mathematik A 1
11.02.2025	W 1 T 2	45201	Michael Fried	Mathematik A 3
11.02.2025	W 1 T 2	30001	Ulrich Rüde	Algorithmik kontinuierlicher Systeme
11.02.2025	W 1 T 2	30011	Ulrich Rüde	Algorithmik kontinuierlicher Systeme
11.02.2025	W 1 T 2	41011	Thorsten Pöschel	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1
11.02.2025	W 1 T 2	61902	Sebastian Sattler	Entwurf Integrierter Schaltungen II

11.02.2025	W 1 T 2	23451	Philipp Beckerle	Human-centered mechatronics and robotics
11.02.2025	W 1 T 2	36011	Ralf Müller	Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung
11.02.2025	W 1 T 2	69151	Nico Hanenkamp	Produktionsprozesse der Zerspanung
12.02.2025	W 1 T 3	999823	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure (BW 1 + BW 2)
12.02.2025	W 1 T 3	528791	Dietmar Drummer	Kunststoffcharakterisierung und -analytik
12.02.2025	W 1 T 3	36101	Dietmar Fey	Computational Engineering 1
12.02.2025	W 1 T 3	69501	Dietmar Drummer	Kunststoffe und Ihre Eigenschaften
12.02.2025	W 1 T 3	69101	Dietmar Drummer	Kunststoff-Fertigungstechnik
12.02.2025	W 1 T 3	52701	Roland Ismer	International and European trade law (written examination)
12.02.2025	W 1 T 3	33601	Oliver Friedrich	Biotechnologie 1: Grundlagen der Zellbiotechnologie
12.02.2025	W 1 T 3	25701	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure
12.02.2025	W 1 T 3	69101	Nico Hanenkamp	Bearbeitungssystem Werkzeugmaschine
12.02.2025	W 1 T 3	20851	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure (CBI)
12.02.2025	W 1 T 3	31081	Richard Lenz	Einführung in Datenbanken
12.02.2025	W 1 T 3	25402	Matthias Luther	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung
12.02.2025	W 1 T 3	31301	Richard Lenz	Konzeptionelle Modellierung
12.02.2025	W 1 T 3	71411	Dietmar Drummer	Kunststoff-Eigenschaften und -Verarbeitung
12.02.2025	W 1 T 3	72311	Dietmar Drummer	Kunststoff-Fertigungstechnik und -Charakterisierung
12.02.2025	W 1 T 3	52601	Dietmar Drummer	Kunststoffverarbeitung
12.02.2025	W 1 T 3	20901	Nicolas Vogel	Mechanische Verfahrenstechnik
12.02.2025	W 1 T 3	20901	Nicolas Vogel	Mechanische Verfahrenstechnik
13.02.2025	W 1 T 4	681735	Richard Lenz	Datenbanken in Rechnernetzen und Transaktionssysteme
13.02.2025	W 1 T 4	593320	Anatoli Djanatliev	Vernetzte Mobilität und autonomes Fahren
13.02.2025	W 1 T 4	41401	Andreas Maier	Interventional Medical Image Processing
13.02.2025	W 1 T 4	54951	Stefan Becker	Turbomaschinen
13.02.2025	W 1 T 4	45801	Hannes Meinlschmidt	Mathematik C 1
13.02.2025	W 1 T 4	20211	Johannes Rincke	Unternehmen, Märkte, Volkswirtschaften (Klausur)
13.02.2025	W 1 T 4	65001	Georg Fischer	Analoge elektronische Systeme
13.02.2025	W 1 T 4	24301	Thomas Moor	Ereignisdiskrete Systeme
13.02.2025	W 1 T 4	25512	Jens Igney	Grundlagen der elektrischen Maschinen
13.02.2025	W 1 T 4	71231	Jörg Franke	Integrated Production Systems
13.02.2025	W 1 T 4	27301	Albert Heuberger	Kommunikationselektronik
13.02.2025	W 1 T 4	41211	Achim Sack	Messtechnik 2 - Grundlagen der Messtechnik

13.02.2025	W 1 T 4	35801	Walter Kellermann	Stochastische Prozesse
13.02.2025	W 1 T 4	55501	Mathias Göken	Wahlvorlesungen Werkstoffkunde 1-3
13.02.2025	W 1 T 4	55601	Sannakaisa Virtanen	Werkstoffe 1
14.02.2025	W 1 T 5	683319	Anatoli Djanatliev	Zukunft der Automobiltechnik
14.02.2025	W 1 T 5	42601	Julia Mergheim	Nichtlineare Finite Elemente / Nonlinear Finite Elements
14.02.2025	W 1 T 5	29001	Bastian Etzold	Process simulation
14.02.2025	W 1 T 5	54101	Bastian Etzold	Prozesssimulation
14.02.2025	W 1 T 5	61001	Patric Müller	Scannen und Drucken in 3D
14.02.2025	W 1 T 5	45301	Nicolas Neuß	Mathematik A 4
14.02.2025	W 1 T 5	45401	Martin Gugat	Mathematik B 1
14.02.2025	W 1 T 5	47601	Wolfgang Achtziger	Mathematik D 3
14.02.2025	W 1 T 5	69201	Nico Hanenkamp	Effizienz im Fabrikbetrieb und operative Exzellenz
14.02.2025	W 1 T 5	70401	Thomas Moor	Einführung in die Regelungstechnik
14.02.2025	W 1 T 5	30901	Albert Heuberger	Grundlagen der Schaltungstechnik
14.02.2025	W 1 T 5	30911	Albert Heuberger	Grundlagen der Schaltungstechnik
14.02.2025	W 1 T 5	30201	Richard Lenz	Implementierung von Datenbanksystemen
14.02.2025	W 1 T 5	41111	Cornelia Damm	Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik
14.02.2025	W 1 T 5	40221	Cornelia Damm	Messtechnik und Instrumentelle Analytik
14.02.2025	W 1 T 5	26501	Knut Graichen	Regelungstechnik A (Grundlagen)
14.02.2025	W 1 T 5	61101	Matthias Luther	Systemlösungen für die Energiewende
17.02.2025	W 2 T 1	1762	Michael Engel	Computational Materials Science and Process Simulation 1: Particle-Based Methods
17.02.2025	W 2 T 1	1761	Michael Engel	Computational Materials Science and Process Simulation 1+2: Particle-Based Methods, Continuum Methods
17.02.2025	W 2 T 1	1763	Manuel Münsch	Computational Materials Science and Process Simulation 2: Continuum Methods
17.02.2025	W 2 T 1	675090	Richard Lenz	Prozessorientierte Informationssysteme
17.02.2025	W 2 T 1	39611	Richard Lenz	Knowledge Discovery in Databases mit Übung
17.02.2025	W 2 T 1	20831	Kathrin Castiglione	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI
17.02.2025	W 2 T 1	20801	Kathrin Castiglione	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für LSE
17.02.2025	W 2 T 1	20841	Kathrin Castiglione	Biotechnologie 2: Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik
17.02.2025	W 2 T 1	61301	Ingo Hahn	Elektrische Kleinmaschinen
17.02.2025	W 2 T 1	72471	Tino Hausotte	Fertigungsmesstechnik I

17.02.2025	W 2 T 1	25801	Philipp Beckerle	Grundlagen der Elektrotechnik III
17.02.2025	W 2 T 1	31041	Vanessa Klein	Grundlagen der Programmierung
17.02.2025	W 2 T 1	23181	Jan Steffen Schür	Introduction to Microwave Engineering
17.02.2025	W 2 T 1	62701	Clemens Stierstorfer	Kanalcodierung
17.02.2025	W 2 T 1	71301	Paul Steinmann	Lineare Kontinuumsmechanik / Linear Continuum Mechanics
17.02.2025	W 2 T 1	57101	Tobias Dirnecker	Nano III: Materialien + Nano IV: Nanoelektronik / Halbleiter
17.02.2025	W 2 T 1	72601	Paul Steinmann	Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics
17.02.2025	W 2 T 1	26101	Martin Vossiek	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten
17.02.2025	W 2 T 1	26801	Andre Kaup	Signale und Systeme I
18.02.2025	W 2 T 2	636348	Torsten Klie	Cyber-Physical Systems
18.02.2025	W 2 T 2	78101	Detlef Freitag	Chemische Energiespeicherung
18.02.2025	W 2 T 2	32301	Christoph Pflaum	Functional Analysis for Engineers
18.02.2025	W 2 T 2	31411	Ralf Müller	Mobile Communications
18.02.2025	W 2 T 2	37403	Gerhard Wellein	Programmiertechniken für Supercomputer-VU
18.02.2025	W 2 T 2	34911	Andriy Mokhir	Organische Chemie
18.02.2025	W 2 T 2	34901	Andriy Mokhir	Organische Chemie
18.02.2025	W 2 T 2	65901	Sebastian Sattler	Entwurf integrierter Schaltungen I
18.02.2025	W 2 T 2	30401	Norbert Oster	Funktionale und Parallele Programmierung
18.02.2025	W 2 T 2	25701	Klaus Helmreich	Grundlagen der Elektrotechnik II
18.02.2025	W 2 T 2	49201	Jörg Franke	International Supply Chain Management
18.02.2025	W 2 T 2	21001	Michael Wensing	Prozessmaschinen und Apparatechnik
18.02.2025	W 2 T 2	63161	Jan Steffen Schür	Radar, RFID and Wireless Sensor Systems (RWS)
18.02.2025	W 2 T 2	23591	Philipp Beckerle	Robot mechanisms and user interfaces
18.02.2025	W 2 T 2	25451	Martin März	Selected topics in vehicle electrification
19.02.2025	W 2 T 3	779501	Klaus Helmreich	Kommunikation in Technik-Wissenschaften
19.02.2025	W 2 T 3	800224	Wilhelm Dürr	Medical Imaging System Technology
19.02.2025	W 2 T 3	740665	Jürgen Teich	Parallele Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)
19.02.2025	W 2 T 3	172338	Jürgen Teich	Security in Embedded Hardware
19.02.2025	W 2 T 3	76031	Knut Graichen	Dynamical Systems and Control
19.02.2025	W 2 T 3	29111	Andreas Paul Fröba	Efficient heat transfer
19.02.2025	W 2 T 3	35101	Jürgen Teich	Parallele Systeme
19.02.2025	W 2 T 3	33501	Oliver Friedrich	Bioanalytik
19.02.2025	W 2 T 3	45101	Michael Fried	Mathematik A 2

19.02.2025	W 2 T 3	20601	Kai-Ingo Voigt	Produktion, Logistik, Beschaffung
19.02.2025	W 2 T 3	22501	Paul Steinmann	Beyond FEM
19.02.2025	W 2 T 3	63121	Andre Kaup	Bild-, Video- und mehrdimensionale Signalverarbeitung
19.02.2025	W 2 T 3	28101	Jürgen Karl	Energietechnik
19.02.2025	W 2 T 3	28111	Jürgen Karl	Energietechnik
19.02.2025	W 2 T 3	69251	Tino Hausotte	Fertigungsmesstechnik II
19.02.2025	W 2 T 3	31811	Jürgen Kleinöder	Grundlagen der Systemprogrammierung
19.02.2025	W 2 T 3	23431	Andre Kaup	Image, Video, and Multidimensional Signal Processing
19.02.2025	W 2 T 3	22301	Klaus Helmreich	Kommunikation in Technik-Wissenschaften
19.02.2025	W 2 T 3	40701	Oliver Friedrich	Medizinische Biotechnologie
19.02.2025	W 2 T 3	43811	Oliver Friedrich	Medizinische Biotechnologie (Vertiefung)
19.02.2025	W 2 T 3	26601	Georg Fischer	Schaltungstechnik
19.02.2025	W 2 T 3	31801	Jürgen Kleinöder	Systemprogrammierung
20.02.2025	W 2 T 4	965073	Ingo Hahn	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik
20.02.2025	W 2 T 4	392436	Robert Schober	Grundlagen der Nachrichtenübertragung
20.02.2025	W 2 T 4	998986	Sebastian Pfaller	Höhere Festigkeitslehre
20.02.2025	W 2 T 4	838659	Sebastian Pfaller	Introduction to the Finite Element Method
20.02.2025	W 2 T 4	29181	Simon Thiele	Fuel cells and electrolyzers
20.02.2025	W 2 T 4	34051	Vasileios Belagiannis	Introduction to Deep Learning
20.02.2025	W 2 T 4	41001	Sebastian Pfaller	Introduction to the Finite Element Method
20.02.2025	W 2 T 4	34601	Christian Rohde	Satellitenkommunikation
20.02.2025	W 2 T 4	45601	Wilhelm Merz	Mathematik B 3
20.02.2025	W 2 T 4	25401	Ingo Hahn	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik
20.02.2025	W 2 T 4	50101	Ingo Hahn	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik
20.02.2025	W 2 T 4	59101	Michael Schmidt	Licht in der Medizintechnik
20.02.2025	W 2 T 4	72201	Kyle Grant Webber	Mechanokeramik / Glas und Keramik II: Technologie und Anwendung
20.02.2025	W 2 T 4	26011	Robert Schober	Nachrichtentechnische Systeme
20.02.2025	W 2 T 4	23511	Roland Nagy	Quantentechnologien 1
20.02.2025	W 2 T 4	71151	Marcel Bartz	Wälzlagertechnik
21.02.2025	W 2 T 5	44451	Patrick Krauß	Cognitive Neuroscience for AI Developers
21.02.2025	W 2 T 5	84401	Vasileios Belagiannis	Machine Learning in Signal Processing
21.02.2025	W 2 T 5	40204	Andreas Fürst	Vertriebs- und Kommunikationsmanagement (Klausur)
21.02.2025	W 2 T 5	46101	Wigand Rathmann	Mathematik C 4

21.02.2025	W 2 T 5	34431	Michael Amberg	Managing projects successfully (written examination)
21.02.2025	W 2 T 5	45121	Tino Hausotte	Angewandte Statistik
21.02.2025	W 2 T 5	60001	Jan Steffen Schür	Antennen
21.02.2025	W 2 T 5	56901	Erdmann Spiecker	Charakterisierung und Prüfung + Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften
21.02.2025	W 2 T 5	27821	Marco Haumann	Chemical reaction engineering
21.02.2025	W 2 T 5	24911	Marco Haumann	Chemische Reaktionstechnik
21.02.2025	W 2 T 5	35201	Albert Heuberger	Einführung in die IuK-Technik
21.02.2025	W 2 T 5	65501	Johann Jäger	Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen
21.02.2025	W 2 T 5	47701	Tino Hausotte	Fundamentals of Metrology
21.02.2025	W 2 T 5	70861	Sebastian Müller	Gießereitechnik 1
21.02.2025	W 2 T 5	45101	Tino Hausotte	Grundlagen der Messtechnik
21.02.2025	W 2 T 5	45111	Tino Hausotte	Grundlagen der Messtechnik und Angewandte Statistik
21.02.2025	W 2 T 5	22901	Andre Kaup	Kommunikationsnetze
21.02.2025	W 2 T 5	47301	Patrick Schühle	Reaktionstechnik
21.02.2025	W 2 T 5	44111	Matthias Thommes	Thermische Verfahrenstechnik (Vertiefung)
21.02.2025	W 2 T 5	56001	Erdmann Spiecker	Werkstoffe: Physikalische Eigenschaften und Charakterisierung
28.03.2025	W 3 T 1	465562		Advanced Programming Techniques
28.03.2025	W 3 T 1	428256	Björn Eskofier	Maschinelles Lernen für Zeitreihen
28.03.2025	W 3 T 1	642026	Oliver Friedrich	Organ-Funktion und Organ-Technik
28.03.2025	W 3 T 1	120273	Andreas Michalka	Prozessautomatisierung
28.03.2025	W 3 T 1	39501	Reinhard German	Kommunikationssysteme
28.03.2025	W 3 T 1	24903	Jörg Libuda	Physikalische Chemie
28.03.2025	W 3 T 1	66601	Dirk Zahn	Quantenmechanik
28.03.2025	W 3 T 1	33301	Andreas Maier	Deep Learning for Beginners
28.03.2025	W 3 T 1	25601	Bernd Witzigmann	Grundlagen der Elektrotechnik I
28.03.2025	W 3 T 1	25611	Georg Fischer	Grundlagen der Elektrotechnik I für MT
28.03.2025	W 3 T 1	25221	Jörg Schulze	Halbleitertechnik II - CMOS-Technik (HL II)
28.03.2025	W 3 T 1	63101	Andre Kaup	Image and Video Compression
28.03.2025	W 3 T 1	68311	Heinrich Milosiu	Low Power Biomedical Electronics
28.03.2025	W 3 T 1	23471	Philipp Beckerle	Mechatronic components and systems (MCS)
28.03.2025	W 3 T 1	47531	Nico Hanenkamp	Production Technology I+II
28.03.2025	W 3 T 1	45711	Marion Merklein	Produktionstechnik 1

28.03.2025	W 3 T 1	45721	Dietmar Drummer	Produktionstechnik 2
28.03.2025	W 3 T 1	45731	Jörg Franke	Produktionstechnik 3
28.03.2025	W 3 T 1	45701	Jörg Franke	Produktionstechnik I und II
28.03.2025	W 3 T 1	47511	Dietmar Drummer	Vorlesung Production Technology 1 + 2
31.03.2025	W 3 T 2	36801	Knut Graichen	Regelung nichtlinearer Systeme
31.03.2025	W 3 T 2	33701	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Biotechnologie
31.03.2025	W 3 T 2	57231	Nicolas Vogel	Angewandte Nanotechnologie II
31.03.2025	W 3 T 2	35001	Heinrich Löllmann	Digitale Signalverarbeitung
31.03.2025	W 3 T 2	25101	Georg Fischer	Digitaltechnik
31.03.2025	W 3 T 2	30971	Andreas Maier	Einführung in das Software Engineering
31.03.2025	W 3 T 2	65801	Daniel Kübrich	Elektromagnetische Verträglichkeit
31.03.2025	W 3 T 2	71601	Sandro Wartack	Methodisches und rechnerunterstütztes Konstruieren
31.03.2025	W 3 T 2	71011	Jörg Franke	Produktionssystematik
31.03.2025	W 3 T 2	63901	Johann Jäger	Regenerative Energiesysteme
31.03.2025	W 3 T 2	41301	Martin Hartmann	V+Ü: Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe
31.03.2025	W 3 T 2	40321	Andreas Michalka	Vorlesung Prozessautomatisierung (mit Übung)
01.04.2025	W 3 T 3	983846	Andreas Völz	Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung
01.04.2025	W 3 T 3	29031	Stefan Will	Clean combustion technology
01.04.2025	W 3 T 3	44811	Thomas Wittenberg	Visual Computing in Medicine
01.04.2025	W 3 T 3	57181	Andreas Maier	Introduction to Machine Learning
01.04.2025	W 3 T 3	60901	Georg Fischer	Digitale elektronische Systeme
01.04.2025	W 3 T 3	45001	Sigrid Leyendecker	Dynamik starrer Körper
01.04.2025	W 3 T 3	25301	Klaus Helmreich	Elektromagnetische Felder II
01.04.2025	W 3 T 3	35301	Georg Fischer	Elektronik und Schaltungstechnik
01.04.2025	W 3 T 3	20731	Stefan Will	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme und Stoffübertragung
01.04.2025	W 3 T 3	64201	Johann Jäger	Schutz- und Leittechnik
01.04.2025	W 3 T 3	70901	Reinhard German	Simulation und Modellierung I
01.04.2025	W 3 T 3	71901	Kai Willner	Technische Schwingungslehre
01.04.2025	W 3 T 3	43101	Nicolas Vogel	Umweltverfahrenstechnik
01.04.2025	W 3 T 3	43111	Nicolas Vogel	Umweltverfahrenstechnik
01.04.2025	W 3 T 3	70301	Stefan Will	Wärme- und Stoffübertragung
01.04.2025	W 3 T 3	24732	Stefan Will	Wärme- und Stoffübertragung
02.04.2025	W 3 T 4	741941	Jürgen Teich	Reconfigurable Computing (Lecture with Exercises)

02.04.2025	W 3 T 4	110334	Jürgen Teich	Reconfigurable Computing (Lecture with Extended Exercises)
02.04.2025	W 3 T 4	714289	Jürgen Teich	Reconfigurable Computing (Lecture with Extended Exercises)
02.04.2025	W 3 T 4	43611	Reinhard German	Dienstgüte von Kommunikationssystemen
02.04.2025	W 3 T 4	31951	Jürgen Teich	Reconfigurable Computing
02.04.2025	W 3 T 4	47501	Wolfgang Achtziger	Mathematik D 2
02.04.2025	W 3 T 4	21211	Malte Kaspereit	Bioseparation
02.04.2025	W 3 T 4	28001	Martin Hartmann	Chemische Grundlagen der Energietechnik
02.04.2025	W 3 T 4	31731	Bernhard Egger	Computational Visual Perception
02.04.2025	W 3 T 4	65401	Ingo Hahn	Elektrische Antriebstechnik I
02.04.2025	W 3 T 4	55411	Sannakaisa Virtanen	Festkörperthermodynamik
02.04.2025	W 3 T 4	30711	Lutz Schröder	Grundlagen der Logik in der Informatik
02.04.2025	W 3 T 4	41511	Martin Hartmann	Nachhaltige Chemische Technologien 3 - Katalysatoren und Funktionsmaterialien mit Praktikum
02.04.2025	W 3 T 4	45602	Michael Schmidt	Optik und optische Technologien
02.04.2025	W 3 T 4	55311	Sannakaisa Virtanen	Physikalische Chemie der Werkstoffe
02.04.2025	W 3 T 4	72001	Marion Merklein	Umformtechnik
03.04.2025	W 3 T 5	901895	Andreas Maier	Deep Learning
03.04.2025	W 3 T 5	76771	Andreas Kist	Data Science Survival Skills
03.04.2025	W 3 T 5	45901	Serge Kräutle	Mathematik C 2
03.04.2025	W 3 T 5	46201	Michael Fried	Numerik I für Ingenieure
03.04.2025	W 3 T 5	20301	Rainer Fink	Physikalische Chemie
03.04.2025	W 3 T 5	34501	Rainer Fink	Physikalische Chemie der Nanostrukturen
03.04.2025	W 3 T 5	26901	Thomas Dürbaum	Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure
03.04.2025	W 3 T 5	31001		Grundlagen der systemnahen Programmierung in C
03.04.2025	W 3 T 5	31101	Jürgen Teich	Grundlagen der Technischen Informatik
03.04.2025	W 3 T 5	25211		Halbleitertechnik I - Bipolartechnik (HL I)
03.04.2025	W 3 T 5	62301	Matthias Luther	Hochleistungsstromrichter für die Elektrische Energieversorgung
03.04.2025	W 3 T 5	32931	Volkmar Sieh	Informatik der EEI
03.04.2025	W 3 T 5	72501	Sandro Wartack	Integrierte Produktentwicklung
03.04.2025	W 3 T 5	45401	Marcel Bartz	Maschinenelemente II
03.04.2025	W 3 T 5	66501	Jörg Schulze	Prozessintegration und Bauelementearchitekturen
03.04.2025	W 3 T 5	70101	Andreas Wierschem	Strömungsmechanik I
03.04.2025	W 3 T 5	58911	Sannakaisa Virtanen	Surfaces of Biomaterials

03.04.2025	W 3 T 5	31701	Volkmar Sieh	Systemnahe Programmierung in C
03.04.2025	W 3 T 5	49401	Jörg Franke	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens
04.04.2025	W 4 T 1	658644	Zinaida Benenson	Human Factors in Security and Privacy
04.04.2025	W 4 T 1	33651	Andreas Paul Fröba	Thermofluidynamik der Biotechnologie
04.04.2025	W 4 T 1	30021	Richard Lenz	Datenbank Praxis
04.04.2025	W 4 T 1	25131	Jörg Schulze	Halbleitertechnologie I - Technologie integrierter Schaltungen (HLT I)
04.04.2025	W 4 T 1	72801	Michael Schmidt	Laserbasierte Prozesse in Industrie und Medizin
04.04.2025	W 4 T 1	71501	Kristian Cvecek	Lasertechnik / Laser Technology
04.04.2025	W 4 T 1	22411	Thomas Moor	Modeling of Control Systems
04.04.2025	W 4 T 1	22401	Thomas Moor	Modellbildung in der Regelungstechnik
04.04.2025	W 4 T 1	63701	Jens Igney	Pulsumrichter für elektrische Antriebe
04.04.2025	W 4 T 1	69301	Tino Hausotte	Rechnergestützte Messtechnik
04.04.2025	W 4 T 1	31501	Reinhard German	Rechnerkommunikation
04.04.2025	W 4 T 1	46601	Kai Willner	Statik und Festigkeitslehre
04.04.2025	W 4 T 1	45801	Paul Steinmann	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre
04.04.2025	W 4 T 1	45811	Paul Steinmann	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre-P1
04.04.2025	W 4 T 1	64301	Walter Kellermann	Statistical Signal Processing
04.04.2025	W 4 T 1	61901	Jörg Schulze	Technologie integrierter Schaltungen
07.04.2025	W 4 T 2	327615	Zinaida Benenson	Security and Privacy in Pervasive Computing
07.04.2025	W 4 T 2	29241	Bernd Eckardt	Electrical energy storage systems
07.04.2025	W 4 T 2	23661	Philipp Beckerle	Autonome Systeme: Von der Forschung zum Produkt (Ringvorlesung)
07.04.2025	W 4 T 2	23721	Philipp Beckerle	Autonomous Systems: From Research to Products
07.04.2025	W 4 T 2	30101	Rolf Wanka	Berechenbarkeit und Formale Sprachen
07.04.2025	W 4 T 2	73601	Andreas Michalka	Digitale Regelung
07.04.2025	W 4 T 2	49711	Bernd Eckardt	Elektrische Energiespeichersysteme
07.04.2025	W 4 T 2	35401	Jürgen Teich	Ereignisgesteuerte Systeme
07.04.2025	W 4 T 2	71211	Jörg Franke	Handhabungs- und Montagetechnik
07.04.2025	W 4 T 2	63601	Johann Jäger	Planung elektrischer Energieversorgungsnetze
07.04.2025	W 4 T 2	26802	Andre Kaup	Signale und Systeme II
07.04.2025	W 4 T 2	40801	Matthias Thommes	Thermische Verfahrenstechnik
08.04.2025	W 4 T 3	656231	Aldo Boccaccini	Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik
08.04.2025	W 4 T 3	77901	Jürgen Karl	Energiewirtschaft und Umweltrecht

08.04.2025	W 4 T 3	41201	Christian Riess	Pattern Analysis
08.04.2025	W 4 T 3	30501	Michael Philippsen	Algorithmen und Datenstrukturen
08.04.2025	W 4 T 3	49511	Jörg Franke	Grundlagen der Robotik
08.04.2025	W 4 T 3	63211	Martin Konermann	Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung
08.04.2025	W 4 T 3	68011	Jürgen Fricke	Kommunikationsstrukturen
08.04.2025	W 4 T 3	66301	Martin März	Leistungselektronik
08.04.2025	W 4 T 3	58011	Aldo Boccaccini	Medizintechnik I (Biomaterialien)
08.04.2025	W 4 T 3	72651	Kai Willner	Numerische und experimentelle Modalanalyse
08.04.2025	W 4 T 3	31751	Tobias Günther	Visualization
08.04.2025	W 4 T 3	55701	Dominique Ligny	Werkstoffe 2
09.04.2025	W 4 T 4	502509	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design
09.04.2025	W 4 T 4	292952	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)
09.04.2025	W 4 T 4	958291	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)
09.04.2025	W 4 T 4	894856	Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz I
09.04.2025	W 4 T 4	535405	Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz I
09.04.2025	W 4 T 4	77401	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik
09.04.2025	W 4 T 4	77401	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik
09.04.2025	W 4 T 4	34901	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design
09.04.2025	W 4 T 4	34401	Sjoerd Harder	Allgemeine und Anorganische Chemie
09.04.2025	W 4 T 4	33551	Kathrin Castiglione	Bioprozesstechnik mit Hauptseminar
09.04.2025	W 4 T 4	24904	Matthias Thommes	Chemische Thermodynamik
09.04.2025	W 4 T 4	20601	Sjoerd Harder	Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie
09.04.2025	W 4 T 4	21701	Sjoerd Harder	Vorlesung Anorganische Chemie
09.04.2025	W 4 T 4	41621	Marco Haumann	Chemische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt
09.04.2025	W 4 T 4	24601	Matthias Thommes	Chemische Thermodynamik
09.04.2025	W 4 T 4	20611	Marco Haumann	Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt
09.04.2025	W 4 T 4	20721	Nicolas Vogel	Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen
09.04.2025	W 4 T 4	49671	Andreas Michalka	Machine Learning for Control Systems
09.04.2025	W 4 T 4	31821	Joachim Hornegger	Mainframe Programmierung II
09.04.2025	W 4 T 4	49681	Knut Graichen	Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik
09.04.2025	W 4 T 4	72701	Sigrid Leyendecker	Mehrkörperdynamik
09.04.2025	W 4 T 4	23901	Bernhard Schmauß	Photonik 1

09.04.2025	W 4 T 4	72481	Tino Hausotte	Prozess- und Temperaturmesstechnik
09.04.2025	W 4 T 4	64601	Walter Kellermann	Speech and Audio Signal Processing
10.04.2025	W 4 T 5	773774	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)
10.04.2025	W 4 T 5	209679	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)
10.04.2025	W 4 T 5	604896	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit Übungen)
10.04.2025	W 4 T 5	861589	Marion Merklein	Umformverfahren und Prozesstechnologien
10.04.2025	W 4 T 5	74801	Aldo Boccaccini	Biomaterialien für Tissue Engineering
10.04.2025	W 4 T 5	44101	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme
10.04.2025	W 4 T 5	45001	Rolf Wanka	Swarm Intelligence
10.04.2025	W 4 T 5	47901	Maria Neuß	Mathematik E 2
10.04.2025	W 4 T 5	44751	Aldo Boccaccini	Application of Cell Technology and Biofabrication
10.04.2025	W 4 T 5	58701	Giuseppe Capobianco	Biomechanik
10.04.2025	W 4 T 5	30301	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme
10.04.2025	W 4 T 5	20751	Stefan Will	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Thermodynamik und Wärmeübertragung
10.04.2025	W 4 T 5	62101	Jörg Schulze	Halbleiter- und Bauelementemesstechnik
10.04.2025	W 4 T 5	25251		Halbleitertechnik V - Halbleiter- und Bauelementemesstechnik (HL V)
10.04.2025	W 4 T 5	67501	Jürgen Frickel	Hardware-Beschreibungssprache VHDL
10.04.2025	W 4 T 5	70801	Dietmar Fey	Informatik für Ingenieure I
10.04.2025	W 4 T 5	65601	Ingo Hahn	Linearantriebe
10.04.2025	W 4 T 5	51501	Marion Merklein	Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik
10.04.2025	W 4 T 5	25351	Andreas Völz	Robotics 2 (Advanced methods)
10.04.2025	W 4 T 5	44761	Aldo Boccaccini	Technology of Tissue Engineering (TechTE)
10.04.2025	W 4 T 5	27771	Andreas Paul Fröba	Thermodynamics and heat and mass transfer
10.04.2025	W 4 T 5	20761	Stefan Will	Thermodynamik und Wärmeübertragung
10.04.2025	W 4 T 5	72901	Marion Merklein	Umformtechnik Vertiefung
11.04.2025	W 5 T 1	745618	Ulrich Lohbauer	Dentale Biomaterialien (MT)
11.04.2025	W 5 T 1	532733	Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz II
11.04.2025	W 5 T 1	798810	Dietmar Fey	Rechnerarchitektur
11.04.2025	W 5 T 1	333815	Dietmar Fey	Rechnerarchitektur (Vorlesung mit Übung und Rechnerübung)
11.04.2025	W 5 T 1	28001	Jana Dahlmanns	Abschlussklausur Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner
11.04.2025	W 5 T 1	28021	Jana Dahlmanns	Grundlagen der Anatomie und Physiologie
11.04.2025	W 5 T 1	46001	Serge Kräutle	Mathematik C 3

11.04.2025	W 5 T 1	38731	Vincent Christlein	Advanced Deep Learning
11.04.2025	W 5 T 1	31721	Reinhard German	AI-enabled Wireless Networks
11.04.2025	W 5 T 1	68501	Wolfgang Gerstaecker	Convex Optimization in Communications and Signal Processing
11.04.2025	W 5 T 1	50901	Jens Igney	Elektrische Antriebe
11.04.2025	W 5 T 1	47201	Marcel Bartz	Grundlagen der Produktentwicklung
11.04.2025	W 5 T 1	47111	Marcel Bartz	Grundlagen der Produktentwicklung
11.04.2025	W 5 T 1	47001	Marcel Bartz	Grundlagen der Produktentwicklung Mechatronik
11.04.2025	W 5 T 1	62401	Dieter Braisch	Hochspannungstechnik
11.04.2025	W 5 T 1	45301	Marcel Bartz	Maschinenelemente I
11.04.2025	W 5 T 1	24761	Andreas Paul Fröba	Technische Thermodynamik für Energietechnik
14.04.2025	W 5 T 2	46501	Patric Müller	Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz im Ingenieurwesen
14.04.2025	W 5 T 2	41301	Andreas Maier	Pattern Recognition
14.04.2025	W 5 T 2	27651	Yasmine Sanderson	Mathematics I
14.04.2025	W 5 T 2	65211	Matthias Luther	Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme
14.04.2025	W 5 T 2	65701	Ingo Hahn	Elektrische Maschinen I
14.04.2025	W 5 T 2	56521	Peter Felfer	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe und Materialien für Regenerative-Energie-Anwendung
14.04.2025	W 5 T 2	71221	Alexander Kühl	Produktionsprozesse in der Elektronik
14.04.2025	W 5 T 2	25191	Andreas Völz	Robotics 1 (Control fundamentals) (ROB1)
14.04.2025	W 5 T 2	23481	Knut Graichen	Robotik 1 (Regelungstechnische Grundlagen)
14.04.2025	W 5 T 2	26701	Philipp Beckerle	Sensorik
14.04.2025	W 5 T 2	24731	Stefan Will	Technische Thermodynamik
14.04.2025	W 5 T 2	58801	Michael Wensing	Technische Thermodynamik
14.04.2025	W 5 T 2	55931	Carolin Körner	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung
14.04.2025	W 5 T 2	55901	Peter Felfer	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung
15.04.2025	W 5 T 3	713618	Bernhard Egger	Computer vision
15.04.2025	W 5 T 3	505241	Andreas Maier	Mainframe Programmierung
15.04.2025	W 5 T 3	61901	Mathias Göken	Biomechanik: Mechanische Eigenschaften biologischer Materialien
15.04.2025	W 5 T 3	86001	Marion Merklein	Karosseriebau
15.04.2025	W 5 T 3	31011	Franziska Mathis-Ullrich	AI in medical robotics
15.04.2025	W 5 T 3	60401	Ingo Hahn	Berechnung und Auslegung Elektrischer Maschinen
15.04.2025	W 5 T 3	25201	Klaus Helmreich	Elektromagnetische Felder I
15.04.2025	W 5 T 3	25231	Michael Jank	Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiterbauelemente (HL III)

15.04.2025	W 5 T 3	27201	Martin Vossiek	Hochfrequenztechnik
15.04.2025	W 5 T 3	53801	Marion Merklein	Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz
15.04.2025	W 5 T 3	53701	Marion Merklein	Karosseriebau - Werkzeugtechnik
15.04.2025	W 5 T 3	20401	Wolfgang Wirth	Konstruktionslehre
15.04.2025	W 5 T 3	49611	Thomas Moor	Schätzverfahren in der Regelungstechnik
15.04.2025	W 5 T 3	71101	Sandro Wartzack	Technische Produktgestaltung
15.04.2025	W 5 T 3	64801	Johann Jäger	Thermische Kraftwerke
15.04.2025	W 5 T 3	56401	Mathias Göken	Werkstoffe und ihre Struktur
15.04.2025	W 5 T 3	57501	Mathias Göken	Werkstoffe und ihre Struktur I
15.04.2025	W 5 T 3	55811	Mathias Göken	Werkstoffe: Grundlagen
15.04.2025	W 5 T 3	55821	Mathias Göken	Werkstoffe: Grundlagen
16.04.2025	W 5 T 4	44601	Dietmar Fey	Architekturen von Superrechnern
16.04.2025	W 5 T 4	38211	Marc Stamminger	Computer Graphics
16.04.2025	W 5 T 4	78001	Laura Cottatellucci	Digital Communications
16.04.2025	W 5 T 4	29001	Yves Muller	Biochemie 1
16.04.2025	W 5 T 4	29002	Yves Muller	Biochemie 2
16.04.2025	W 5 T 4	57221	Patrik Schmuki	Angewandte Nanotechnologie I
16.04.2025	W 5 T 4	65111	Matthias Luther	Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme
16.04.2025	W 5 T 4	35101	Robert Schober	Digitale Übertragung
17.04.2025	W 5 T 5	33741	Marc Stamminger	Computer Graphics Basic Tutorials
17.04.2025	W 5 T 5	61601	Ingo Hahn	Elektrische Maschinen II
17.04.2025	W 5 T 5	45501	Kai Willner	Methode der Finiten Elemente
17.04.2025	W 5 T 5	28801	Sebastian Reitelshöfer	Robotics Frameworks

