

Prüfungstermine Sommersemester 2024 // Exams Summer semester 2024

Datum/ date	Rastertermin	pnr	Prüfer/ examiner	Prüfungstitel/ exam title
22.07.2024	W 1 T 1	24811	Jürgen Karl	Wärmekraftwerke
22.07.2024	W 1 T 1	25801	Philipp Beckerle	Grundlagen der Elektrotechnik III
22.07.2024	W 1 T 1	25901	Jörg Schulze	Halbleiterbauelemente
22.07.2024	W 1 T 1	26802		Signale und Systeme II
22.07.2024	W 1 T 1	27811	Philipp Schlatter	Fluid dynamics
22.07.2024	W 1 T 1	30301	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement
22.07.2024	W 1 T 1	31061	Dominique Schröder	Einführung in die Algorithmik
22.07.2024	W 1 T 1	41411	Martin Hartmann	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren
22.07.2024	W 1 T 1	45501	Wilhelm Merz	Mathematik B 2
22.07.2024	W 1 T 1	47501		Mathematik D 2
22.07.2024	W 1 T 1	47801		Quality Management
22.07.2024	W 1 T 1	48001		Mathematik E 1
22.07.2024	W 1 T 1	59401	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung
22.07.2024	W 1 T 1	61001	Patric Müller	Scannen und Drucken in 3D
22.07.2024	W 1 T 1	61201	Ingo Hahn	Elektrische Antriebstechnik II
22.07.2024	W 1 T 1	64601	Walter Kellermann	Speech and Audio Signal Processing
22.07.2024	W 1 T 1	67501	Jürgen Frickel	Hardware-Beschreibungssprache VHDL
22.07.2024	W 1 T 1	72461	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement
22.07.2024	W 1 T 1	73251	Tino Hausotte	Quality Management 2
22.07.2024	W 1 T 1	914513	Jürgen Frickel	FPGA-Entwurf mit VHDL
22.07.2024	W 1 T 1	956619	Martin Hartmann	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (WPF 1 CBI)
23.07.2024	W 1 T 2	31801	Jürgen Kleinöder	Systemprogrammierung

23.07.2024	W 1 T 2	31801	Jürgen Kleinöder	Systemprogrammierung
23.07.2024	W 1 T 2	31811	Jürgen Kleinöder	Grundlagen der Systemprogrammierung
23.07.2024	W 1 T 2	31811	Jürgen Kleinöder	Grundlagen der Systemprogrammierung
23.07.2024	W 1 T 2	36011	Ralf Müller	Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung
23.07.2024	W 1 T 2	41011	Thorsten Pöschel	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1
23.07.2024	W 1 T 2	41401	Andreas Maier	Interventional Medical Image Processing
23.07.2024	W 1 T 2	42601	Julia Mergheim	Nichtlineare Finite Elemente / Nonlinear Finite Elements
23.07.2024	W 1 T 2	60631	Matthias Luther	Power System Operations and Control
23.07.2024	W 1 T 2	61902	Tobias Erlbacher	Entwurf Integrierter Schaltungen II
23.07.2024	W 1 T 2	65801	Bernd Witzigmann	Elektromagnetische Verträglichkeit
23.07.2024	W 1 T 2	675090	Richard Lenz	Prozessorientierte Informationssysteme
23.07.2024	W 1 T 2	71231	Jörg Franke	Integrated Production Systems
23.07.2024	W 1 T 2	71501	Kristian Cvecek	Lasertechnik / Laser Technology
23.07.2024	W 1 T 2	800224	Martin Vossiek	Medical Imaging System Technology
23.07.2024	W 1 T 2	917304	Jens Harting	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 2
24.07.2024	W 1 T 3	25402	Matthias Luther	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung
24.07.2024	W 1 T 3	25512	Jens Igney	Grundlagen der elektrischen Maschinen
24.07.2024	W 1 T 3	25701	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure
24.07.2024	W 1 T 3	31081	Richard Lenz	Einführung in Datenbanken
24.07.2024	W 1 T 3	31301	Richard Lenz	Konzeptionelle Modellierung
24.07.2024	W 1 T 3	33601	Oliver Friedrich	Biotechnologie 1: Grundlagen der Zellbiotechnologie
24.07.2024	W 1 T 3	36101	Dietmar Fey	Computational Engineering 1
24.07.2024	W 1 T 3	52601	Dietmar Drummer	Kunststoffverarbeitung
24.07.2024	W 1 T 3	528791	Dietmar Drummer	Kunststoffcharakterisierung und -analytik
24.07.2024	W 1 T 3	56702	Wolfgang Heiß	Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften
24.07.2024	W 1 T 3	57001	Marcus Halik	Nano I: Einführung in die Nanotechnologie + Nano II: Charakterisierung
24.07.2024	W 1 T 3	69101	Dietmar Drummer	Kunststoff-Fertigungstechnik
24.07.2024	W 1 T 3	69101	Nico Hanenkamp	Bearbeitungssystem Werkzeugmaschine
24.07.2024	W 1 T 3	69501	Dietmar Drummer	Kunststoffe und Ihre Eigenschaften

24.07.2024	W 1 T 3	71411	Dietmar Drummer	Kunststoff-Eigenschaften und -Verarbeitung
24.07.2024	W 1 T 3	72311	Dietmar Drummer	Kunststoff-Fertigungstechnik und -Charakterisierung
24.07.2024	W 1 T 3	999823	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure (BW 1 + BW 2)
25.07.2024	W 1 T 4	172338	Frank Hannig	Security in Embedded Hardware
25.07.2024	W 1 T 4	25131	Jörg Schulze	Halbleitertechnologie I - Technologie integrierter Schaltungen (HLT I)
25.07.2024	W 1 T 4	27301	Albert Heuberger	Kommunikationselektronik
25.07.2024	W 1 T 4	30901	Albert Heuberger	Grundlagen der Schaltungstechnik
25.07.2024	W 1 T 4	30911	Albert Heuberger	Grundlagen der Schaltungstechnik
25.07.2024	W 1 T 4	41201	Christian Riess	Pattern Analysis
25.07.2024	W 1 T 4	47901		Mathematik E 2
25.07.2024	W 1 T 4	49611	Thomas Moor	Schätzverfahren in der Regelungstechnik
25.07.2024	W 1 T 4	55412	Frank Wendler	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik
25.07.2024	W 1 T 4	55501	Mathias Göken	Wahlvorlesungen Werkstoffkunde 1-3
25.07.2024	W 1 T 4	55601	Sannakaisa Virtanen	Werkstoffe 1
25.07.2024	W 1 T 4	58011	Julia Will	Medizintechnik I (Biomaterialien)
25.07.2024	W 1 T 4	61901	Jörg Schulze	Technologie integrierter Schaltungen
25.07.2024	W 1 T 4	69151	Nico Hanenkamp	Produktionsprozesse der Zerspanung
25.07.2024	W 1 T 4	710850	Richard Lenz	eBusiness Technologies und Evolutionäre Informationssysteme
26.07.2024	W 1 T 5	21701		Vorlesung Anorganische Chemie
26.07.2024	W 1 T 5	23451	Philipp Beckerle	Human-centered mechatronics and robotics
26.07.2024	W 1 T 5	27841	Thorsten Pöschel	Scientific computing in engineering
26.07.2024	W 1 T 5	30001	Ulrich Rüde	Algorithmik kontinuierlicher Systeme
26.07.2024	W 1 T 5	30011	Ulrich Rüde	Algorithmik kontinuierlicher Systeme
26.07.2024	W 1 T 5	31001	Volkmar Sieh	Grundlagen der systemnahen Programmierung in C
26.07.2024	W 1 T 5	31001	Volkmar Sieh	Grundlagen der systemnahen Programmierung in C
26.07.2024	W 1 T 5	31701	Volkmar Sieh	Systemnahe Programmierung in C
26.07.2024	W 1 T 5	31701	Volkmar Sieh	Systemnahe Programmierung in C
26.07.2024	W 1 T 5	32931	Frank Bauer	Informatik der EEI
26.07.2024	W 1 T 5	34401		Allgemeine und Anorganische Chemie

26.07.2024	W 1 T 5	35101	Jürgen Teich	Parallele Systeme
26.07.2024	W 1 T 5	40221	Cornelia Damm	Messtechnik und Instrumentelle Analytik
26.07.2024	W 1 T 5	41111	Cornelia Damm	Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik
26.07.2024	W 1 T 5	41511		Nachhaltige Chemische Technologien 3 - Katalysatoren und Funktionsmaterialien mit Praktikum
26.07.2024	W 1 T 5	61101	Martin Konermann	Systemlösungen für die Energiewende
26.07.2024	W 1 T 5	681735		Datenbanken in Rechnernetzen und Transaktionssysteme
26.07.2024	W 1 T 5	69201	Nico Hanenkamp	Effizienz im Fabrikbetrieb und operative Exzellenz
26.07.2024	W 1 T 5	740665	Jürgen Teich	Parallele Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)
26.07.2024	W 1 T 5	76981	Ive Weygers	Introduction to Explainable Machine Learning
29.07.2024	W 2 T 1	20801	Kathrin Castiglione	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für LSE
29.07.2024	W 2 T 1	20811	Kathrin Castiglione	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI
29.07.2024	W 2 T 1	20831	Kathrin Castiglione	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI
29.07.2024	W 2 T 1	20841	Kathrin Castiglione	Biotechnologie 2: Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik
29.07.2024	W 2 T 1	26101	Martin Vossiek	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten
29.07.2024	W 2 T 1	30101	Rolf Wanka	Berechenbarkeit und Formale Sprachen
29.07.2024	W 2 T 1	31041	Tim Weyrich	Grundlagen der Programmierung
29.07.2024	W 2 T 1	31821	Andreas Maier	Mainframe Programmierung II
29.07.2024	W 2 T 1	33301	Andreas Maier	Deep Learning for Beginners
29.07.2024	W 2 T 1	34901	Andriy Mokhir	Organische Chemie
29.07.2024	W 2 T 1	34901	Andriy Mokhir	Organische Chemie
29.07.2024	W 2 T 1	49201		International Supply Chain Management
29.07.2024	W 2 T 1	72471		Fertigungsmesstechnik I
29.07.2024	W 2 T 1	901895	Andreas Maier	Deep Learning
30.07.2024	W 2 T 2	33701	Christoph Pflaum	Simulation und Wissenschaftliches Rechnen 1
30.07.2024	W 2 T 2	30401	Norbert Oster	Funktionale und Parallele Programmierung
30.07.2024	W 2 T 2	32201	Christoph Pflaum	Klausur Computational Optics
30.07.2024	W 2 T 2	41211	Achim Sack	Messtechnik 2 - Grundlagen der Messtechnik
30.07.2024	W 2 T 2	41501	Andreas Maier	Diagnostic Medical Image Processing
30.07.2024	W 2 T 2	465562	Harald Köstler	Advanced Programming Techniques
30.07.2024	W 2 T 2	63101	Andre Kaup	Image and Video Compression

30.07.2024	W 2 T 2	63111	Andre Kaup	Image and Video Compression
30.07.2024	W 2 T 2	63161	Jan Steffen Schür	Radar, RFID and Wireless Sensor Systems (RWS)
30.07.2024	W 2 T 2	636348	Torsten Klie	Cyber-Physical Systems
30.07.2024	W 2 T 2	65901	Sebastian Sattler	Entwurf integrierter Schaltungen I
30.07.2024	W 2 T 2	71301		Lineare Kontinuumsmechanik / Linear Continuum Mechanics
30.07.2024	W 2 T 2	72601	Sebastian Pfaller	Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics
31.07.2024	W 2 T 3	21001	Michael Wensing	Prozessmaschinen und Apparatechnik
31.07.2024	W 2 T 3	23511		Quantentechnologien 1
31.07.2024	W 2 T 3	25211	Jörg Schulze	Halbleitertechnik I - Bipolartechnik (HL I)
31.07.2024	W 2 T 3	25401	Ingo Hahn	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik
31.07.2024	W 2 T 3	27201		Hochfrequenztechnik
31.07.2024	W 2 T 3	27831	Katharina Herkendell	Decentralized energy supply
31.07.2024	W 2 T 3	28101	Jürgen Karl	Energietechnik
31.07.2024	W 2 T 3	28111	Jürgen Karl	Energietechnik
31.07.2024	W 2 T 3	29001	Bastian Etzold	Process simulation
31.07.2024	W 2 T 3	29111	Andreas Paul Fröba	Efficient heat transfer
31.07.2024	W 2 T 3	30201		Implementierung von Datenbanksystemen
31.07.2024	W 2 T 3	33501	Oliver Friedrich	Bioanalytik
31.07.2024	W 2 T 3	49401	Jörg Franke	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens
31.07.2024	W 2 T 3	50101	Ingo Hahn	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik
31.07.2024	W 2 T 3	54101	Patrick Schühle	Prozesssimulation
31.07.2024	W 2 T 3	61901	Mathias Göken	Biomechanik: Mechanische Eigenschaften biologischer Materialien
31.07.2024	W 2 T 3	63601	Johann Jäger	Planung elektrischer Energieversorgungsnetze
31.07.2024	W 2 T 3	66501	Jörg Schulze	Prozessintegration und Bauelementearchitekturen
31.07.2024	W 2 T 3	69251	Tino Hausotte	Fertigungsmesstechnik II
31.07.2024	W 2 T 3	76031	Knut Graichen	Dynamical Systems and Control
31.07.2024	W 2 T 3	779501		Kommunikation in Technik-Wissenschaften

31.07.2024	W 2 T 3	965073	Ingo Hahn	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik
01.08.2024	W 2 T 4	20901	Wolfgang Peukert	Mechanische Verfahrenstechnik
01.08.2024	W 2 T 4	28001	Martin Hartmann	Chemische Grundlagen der Energietechnik
01.08.2024	W 2 T 4	29181	Simon Thiele	Fuel cells and electrolyzers
01.08.2024	W 2 T 4	29181	Simon Thiele	Fuel cells and electrolyzers
01.08.2024	W 2 T 4	30501	Norbert Oster	Algorithmen und Datenstrukturen
01.08.2024	W 2 T 4	31851	Christopher Mutschler	Reinforcement Learning
01.08.2024	W 2 T 4	31851	Christopher Mutschler	Reinforcement Learning
01.08.2024	W 2 T 4	34051	Vasileios Belagiannis	Introduction to Deep Learning
01.08.2024	W 2 T 4	35101	Laura Cottatellucci	Digitale Übertragung
01.08.2024	W 2 T 4	39611	Richard Lenz	Knowledge Discovery in Databases mit Übung
01.08.2024	W 2 T 4	41001		Introduction to the Finite Element Method
01.08.2024	W 2 T 4	44451	Patrick Krauß	Cognitive Neuroscience for AI Developers
01.08.2024	W 2 T 4	44451	Patrick Krauß	Cognitive Neuroscience for AI Developers
01.08.2024	W 2 T 4	46101		Mathematik C 4
01.08.2024	W 2 T 4	505241	Joachim Hornegger	Mainframe Programmierung
01.08.2024	W 2 T 4	54951	Stefan Becker	Turbomaschinen
01.08.2024	W 2 T 4	58911	Sannakaisa Virtanen	Surfaces of Biomaterials
01.08.2024	W 2 T 4	61601	Ingo Hahn	Elektrische Maschinen II
01.08.2024	W 2 T 4	65501		Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen
01.08.2024	W 2 T 4	71151	Marcel Bartz	Wälzlagertechnik
01.08.2024	W 2 T 4	78001	Laura Cottatellucci	Digital Communications
01.08.2024	W 2 T 4	998986	Sebastian Pfaller	Höhere Festigkeitslehre
02.08.2024	W 2 T 5	24911	Peter Wasserscheid	Chemische Reaktionstechnik
02.08.2024	W 2 T 5	26501	Knut Graichen	Regelungstechnik A (Grundlagen)
02.08.2024	W 2 T 5	27721		Renewable energies
02.08.2024	W 2 T 5	31411	Ralf Müller	Mobile Communications
02.08.2024	W 2 T 5	32301	Christoph Pflaum	Functional Analysis for Engineers

02.08.2024	W 2 T 5	442006	Erdmann Spiecker	Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen
02.08.2024	W 2 T 5	45101	Tino Hausotte	Grundlagen der Messtechnik
02.08.2024	W 2 T 5	45111		Grundlagen der Messtechnik und Angewandte Statistik
02.08.2024	W 2 T 5	45121	Tino Hausotte	Angewandte Statistik
02.08.2024	W 2 T 5	47301	Patrick Schühle	Reaktionstechnik
02.08.2024	W 2 T 5	47701	Tino Hausotte	Fundamentals of Metrology
02.08.2024	W 2 T 5	49471	Jörg Franke	Industrie 4.0 - Anwendungsszenarien in Design und Engineering
02.08.2024	W 2 T 5	56001	Erdmann Spiecker	Werkstoffe: Physikalische Eigenschaften und Charakterisierung
02.08.2024	W 2 T 5	56901	Erdmann Spiecker	Charakterisierung und Prüfung + Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften
03.08.2024	W 2 T 6	29041	Martin März	Power electronics for decentral energy systems
03.08.2024	W 2 T 6	30981	Felix Freiling	Software Exploitation
03.08.2024	W 2 T 6	31051	Felix Freiling	Sichere Systeme
03.08.2024	W 2 T 6	326311	Felix Freiling	Angewandte IT-Sicherheit
03.08.2024	W 2 T 6	62701	Clemens Stierstorfer	Kanalcodierung
20.09.2024	W 3 T 1	22401	Thomas Moor	Modellbildung in der Regelungstechnik
20.09.2024	W 3 T 1	23471	Philipp Beckerle	Mechatronic components and systems (MCS)
20.09.2024	W 3 T 1	24903	Jörg Libuda	Physikalische Chemie
20.09.2024	W 3 T 1	25601	Bernd Witzigmann	Grundlagen der Elektrotechnik I
20.09.2024	W 3 T 1	25611	Georg Fischer	Grundlagen der Elektrotechnik I für MT
20.09.2024	W 3 T 1	27851	Martin Hartmann	Fundamentals of energy resources
20.09.2024	W 3 T 1	30711	Lutz Schröder	Grundlagen der Logik in der Informatik
20.09.2024	W 3 T 1	319238	Jörg Franke	Industrie 4.0 für Ingenieure
20.09.2024	W 3 T 1	35201	Albert Heuberger	Einführung in die IuK-Technik
20.09.2024	W 3 T 1	39501	Reinhard German	Kommunikationssysteme
20.09.2024	W 3 T 1	45201		Mathematik A 3
20.09.2024	W 3 T 1	45701	Dietmar Drummer	Produktionstechnik I und II
20.09.2024	W 3 T 1	45711	Marion Merklein	Produktionstechnik 1-P1

20.09.2024	W 3 T 1	47511	Dietmar Drummer	Vorlesung Production Technology 1 + 2
20.09.2024	W 3 T 1	47531		Production Technology I+II
20.09.2024	W 3 T 1	642026	Oliver Friedrich	Organ-Funktion und Organ-Technik
20.09.2024	W 3 T 1	656231	Aldo Boccaccini	Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik
23.09.2024	W 3 T 2	120273		Prozessautomatisierung
23.09.2024	W 3 T 2	25291	Knut Graichen	Nonlinear Control Systems
23.09.2024	W 3 T 2	28001	Jana Dahlmanns	Abschlussklausur Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner
23.09.2024	W 3 T 2	33701	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Biotechnologie
23.09.2024	W 3 T 2	33701	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Biotechnologie
23.09.2024	W 3 T 2	35001	Walter Kellermann	Digitale Signalverarbeitung
23.09.2024	W 3 T 2	36801	Knut Graichen	Regelung nichtlinearer Systeme
23.09.2024	W 3 T 2	37001	Michael Wensing	Transportprozesse
23.09.2024	W 3 T 2	40321	Andreas Michalka	Vorlesung Prozessautomatisierung (mit Übung)
23.09.2024	W 3 T 2	41301	Martin Hartmann	V+Ü: Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe
23.09.2024	W 3 T 2	45001		Mathematik A 1
23.09.2024	W 3 T 2	64201	Johann Jäger	Schutz- und Leittechnik
23.09.2024	W 3 T 2	71011	Jörg Franke	Produktionssystematik
23.09.2024	W 3 T 2	71601	Marcel Bartz	Methodisches und rechnerunterstütztes Konstruieren
23.09.2024	W 3 T 2	72201	Kyle Grant Webber	Mechanokeramik / Glas und Keramik II: Technologie und Anwendung
24.09.2024	W 3 T 3	20731	Stefan Will	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme und Stoffübertragung
24.09.2024	W 3 T 3	43101	Wolfgang Peukert	Umweltverfahrenstechnik
24.09.2024	W 3 T 3	43111	Wolfgang Peukert	Umweltverfahrenstechnik
24.09.2024	W 3 T 3	45001	Sigrid Leyendecker	Dynamik starrer Körper
24.09.2024	W 3 T 3	45801		Mathematik C 1
24.09.2024	W 3 T 3	57181	Andreas Maier	Introduction to Machine Learning
24.09.2024	W 3 T 3	60901	Robert Weigel	Digitale elektronische Systeme
24.09.2024	W 3 T 3	64301	Walter Kellermann	Statistical Signal Processing

24.09.2024	W 3 T 3	70301	Stefan Will	Wärme- und Stoffübertragung
24.09.2024	W 3 T 3	71901	Kai Willner	Technische Schwingungslehre
25.09.2024	W 3 T 3	21211	Malte Kaspereit	Bioseparation
25.09.2024	W 3 T 4	30801	Dietmar Fey	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation
25.09.2024	W 3 T 4	428256	Björn Eskofier	Maschinelles Lernen für Zeitreihen
25.09.2024	W 3 T 4	44811	Thomas Wittenberg	Visual Computing in Medicine
25.09.2024	W 3 T 4	45602	Michael Schmidt	Optik und optische Technologien
25.09.2024	W 3 T 4	47401		Mathematik D 1
25.09.2024	W 3 T 4	55311	Sannakaisa Virtanen	Physikalische Chemie der Werkstoffe
25.09.2024	W 3 T 4	59101	Michael Schmidt	Licht in der Medizintechnik
25.09.2024	W 3 T 4	60401	Ingo Hahn	Berechnung und Auslegung Elektrischer Maschinen
25.09.2024	W 3 T 4	71221	Alexander Kühl	Produktionsprozesse in der Elektronik
25.09.2024	W 3 T 4	72001	Marion Merklein	Umformtechnik
26.09.2024	W 3 T 5	209679	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)
26.09.2024	W 3 T 5	25201	Klaus Helmreich	Elektromagnetische Felder I
26.09.2024	W 3 T 5	26901		Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure
26.09.2024	W 3 T 5	27771		Thermodynamics and heat and mass transfer
26.09.2024	W 3 T 5	30301	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme
26.09.2024	W 3 T 5	43611	Reinhard German	Dienstgüte von Kommunikationssystemen
26.09.2024	W 3 T 5	44101	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme
26.09.2024	W 3 T 5	45401	Sandro Wartzack	Maschinenelemente II
26.09.2024	W 3 T 5	604896	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit Übungen)
26.09.2024	W 3 T 5	61301	Ingo Hahn	Elektrische Kleinmaschinen
26.09.2024	W 3 T 5	62301	Matthias Luther	Hochleistungsstromrichter für die Elektrische Energieversorgung
26.09.2024	W 3 T 5	70101	Andreas Wierschem	Strömungsmechanik I
26.09.2024	W 3 T 5	773774	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)
27.09.2024	W 4 T 1	1804	Tanja Franken	Advanced Processes 1: Process Technologies, Sustainable Technologies, and Thin Films
27.09.2024	W 4 T 1	31501	Reinhard German	Rechnerkommunikation
27.09.2024	W 4 T 1	33651	Andreas Paul Fröba	Thermofluidynamik der Biotechnologie

27.09.2024	W 4 T 1	44111	Martin Drescher	Thermische Verfahrenstechnik (Vertiefung)
27.09.2024	W 4 T 1	45801	Paul Steinmann	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre
27.09.2024	W 4 T 1	46501	Patric Müller	Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz im Ingenieurwesen
27.09.2024	W 4 T 1	46601	Kai Willner	Statik und Festigkeitslehre
27.09.2024	W 4 T 1	63701	Jens Igney	Pulsumrichter für elektrische Antriebe
27.09.2024	W 4 T 1	658644	Zinaida Benenson	Human Factors in Security and Privacy
27.09.2024	W 4 T 1	69301	Tino Hausotte	Rechnergestützte Messtechnik
27.09.2024	W 4 T 1	713618	Andreas Maier	Computer vision
27.09.2024	W 4 T 1	72501	Sandro Wartzack	Integrierte Produktentwicklung
27.09.2024	W 4 T 1	72801	Michael Schmidt	Laserbasierte Prozesse in Industrie und Medizin
30.09.2024	W 4 T 2	30971	Andreas Maier	Einführung in das Software Engineering
30.09.2024	W 4 T 2	25101	Georg Fischer	Digitaltechnik
30.09.2024	W 4 T 2	25701	Klaus Helmreich	Grundlagen der Elektrotechnik II
30.09.2024	W 4 T 2	28001	Vasileios Belagiannis	Advanced Topics in Deep Learning
30.09.2024	W 4 T 2	29241	Bernd Eckardt	Electrical energy storage systems
30.09.2024	W 4 T 2	30021	Richard Lenz	Datenbank Praxis
30.09.2024	W 4 T 2	34501	Stefan Milius	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt
30.09.2024	W 4 T 2	34601	Albert Heuberger	Satellitenkommunikation
30.09.2024	W 4 T 2	40801	Matthias Thommes	Thermische Verfahrenstechnik
30.09.2024	W 4 T 2	65401	Ingo Hahn	Elektrische Antriebstechnik I
30.09.2024	W 4 T 2	71241		Einführung in die Programmierung humanoider Roboter
01.10.2024	W 4 T 3	292952		Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)
01.10.2024	W 4 T 3	29341		Microfluidics and microfluidic devices
01.10.2024	W 4 T 3	327615	Zinaida Benenson	Security and Privacy in Pervasive Computing
01.10.2024	W 4 T 3	34901	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design
01.10.2024	W 4 T 3	43811	Oliver Friedrich	Medizinische Biotechnologie (Vertiefung)
01.10.2024	W 4 T 3	45301	Sandro Wartzack	Maschinenelemente I
01.10.2024	W 4 T 3	45401		Mathematik B 1

01.10.2024	W 4 T 3	46001		Mathematik C 3
01.10.2024	W 4 T 3	47001	Marcel Bartz	Grundlagen der Produktentwicklung Mechatronik
01.10.2024	W 4 T 3	47111	Marcel Bartz	Grundlagen der Produktentwicklung
01.10.2024	W 4 T 3	47201	Sandro Wartzack	Grundlagen der Produktentwicklung
01.10.2024	W 4 T 3	48101		Mathematik E 3
01.10.2024	W 4 T 3	55701	Dominique Ligny	Werkstoffe 2
01.10.2024	W 4 T 3	58701	Sigrid Leyendecker	Biomechanik
01.10.2024	W 4 T 3	66301	Martin März	Leistungselektronik
01.10.2024	W 4 T 3	68311	Georg Fischer	Low Power Biomedical Electronics
01.10.2024	W 4 T 3	70401	Thomas Moor	Einführung in die Regelungstechnik
01.10.2024	W 4 T 3	71211	Jörg Franke	Handhabungs- und Montagetechnik
01.10.2024	W 4 T 3	958291	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)
02.10.2024	W 4 T 4	20611	Marco Haumann	Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt
02.10.2024	W 4 T 4	20721	Wolfgang Peukert	Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen
02.10.2024	W 4 T 4	23901	Bernhard Schmauß	Photonik 1
02.10.2024	W 4 T 4	24601		Chemische Thermodynamik
02.10.2024	W 4 T 4	24904	Matthias Thommes	Chemische Thermodynamik
02.10.2024	W 4 T 4	26601	Robert Weigel	Schaltungstechnik
02.10.2024	W 4 T 4	27791	Matthias Thommes	Chemical thermodynamics
02.10.2024	W 4 T 4	33551	Kathrin Castiglione	Bioprozesstechnik mit Hauptseminar
02.10.2024	W 4 T 4	41621	Marco Haumann	Chemische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt
02.10.2024	W 4 T 4	49501	Alexander Kühl	Elektromaschinenbau
02.10.2024	W 4 T 4	65601	Ingo Hahn	Linearantriebe
02.10.2024	W 4 T 4	70901	Reinhard German	Simulation und Modellierung I
02.10.2024	W 4 T 4	72481	Tino Hausotte	Prozess- und Temperaturmesstechnik
02.10.2024	W 4 T 4	72701	Sigrid Leyendecker	Mehrkörperdynamik
02.10.2024	W 4 T 4	73601	Andreas Michalka	Digitale Regelung
02.10.2024	W 4 T 4	77401	Wolfgang Peukert	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik

02.10.2024	W 4 T 4	84401	Andre Kaup	Machine Learning in Signal Processing
04.10.2024	W 4 T 5	20751	Stefan Will	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Thermodynamik und Wärmeübertragung
04.10.2024	W 4 T 5	20761	Stefan Will	Thermodynamik und Wärmeübertragung
04.10.2024	W 4 T 5	23591	Philipp Beckerle	Robot mechanisms and user interfaces
04.10.2024	W 4 T 5	35301	Georg Fischer	Elektronik und Schaltungstechnik
04.10.2024	W 4 T 5	44551	Andreas Maier	Speech and Language Processing
04.10.2024	W 4 T 5	46311	Michael Fried	Numerik II für Ingenieure
04.10.2024	W 4 T 5	49511	Jörg Franke	Grundlagen der Robotik
04.10.2024	W 4 T 5	51501	Marion Merklein	Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik
04.10.2024	W 4 T 5	60001	Martin Vossiek	Antennen
04.10.2024	W 4 T 5	62101	Jörg Schulze	Halbleiter- und Bauelementemesstechnik
04.10.2024	W 4 T 5	63001	Wolfgang Gerstacker	MIMO Communication Systems
04.10.2024	W 4 T 5	65701	Ingo Hahn	Elektrische Maschinen I
04.10.2024	W 4 T 5	70801	Dietmar Fey	Informatik für Ingenieure I
04.10.2024	W 4 T 5	72901	Marion Merklein	Umformtechnik Vertiefung
04.10.2024	W 4 T 5	861589	Marion Merklein	Umformverfahren und Prozesstechnologien
07.10.2024	W 5 T 1	20501	Karl Mandel	Allgemeine und Anorganische Chemie
07.10.2024	W 5 T 1	22901	Andre Kaup	Kommunikationsnetze
07.10.2024	W 5 T 1	24301	Thomas Moor	Ereignisdiskrete Systeme
07.10.2024	W 5 T 1	24761	Andreas Paul Fröba	Technische Thermodynamik für Energietechnik
07.10.2024	W 5 T 1	45101		Mathematik A 2
07.10.2024	W 5 T 1	45301		Mathematik A 4
07.10.2024	W 5 T 1	45601		Mathematik B 3
07.10.2024	W 5 T 1	45901		Mathematik C 2
07.10.2024	W 5 T 1	47601		Mathematik D 3
07.10.2024	W 5 T 1	50901	Jens Igney	Elektrische Antriebe
07.10.2024	W 5 T 1	535405	Michael Kohlhasse	Künstliche Intelligenz I
07.10.2024	W 5 T 1	60711	Matthias Luther	Leistungselektronik in Drehstromnetzen: HGÜ und FACTS
07.10.2024	W 5 T 1	60721	Matthias Luther	Power Electronics in Three-Phase AC Networks: HVDC Transmission and FACTS

07.10.2024	W 5 T 1	64801	Johann Jäger	Thermische Kraftwerke
07.10.2024	W 5 T 1	68501	Wolfgang Gerstacker	Convex Optimization in Communications and Signal Processing
07.10.2024	W 5 T 1	70861	Sebastian Müller	Gießereitechnik 1
07.10.2024	W 5 T 1	78101	Detlef Freitag	Chemische Energiespeicherung
07.10.2024	W 5 T 1	894856	Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz I
08.10.2024	W 5 T 2	20101	Michael Wensing	Technische Thermodynamik
08.10.2024	W 5 T 2	24731	Stefan Will	Technische Thermodynamik
08.10.2024	W 5 T 2	25221	Jörg Schulze	Halbleitertechnik II - CMOS-Technik (HL II)
08.10.2024	W 5 T 2	25281	Knut Graichen	Numerical Optimization and Model Predictive Control
08.10.2024	W 5 T 2	35801	Walter Kellermann	Stochastische Prozesse
08.10.2024	W 5 T 2	40701	Oliver Friedrich	Medizinische Biotechnologie
08.10.2024	W 5 T 2	41301	Andreas Maier	Pattern Recognition
08.10.2024	W 5 T 2	52901	Michael Wensing	Angewandte Thermodynamik (motorische Verbrennungen)
08.10.2024	W 5 T 2	532733	Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz II
08.10.2024	W 5 T 2	53701	Marion Merklein	Karosseriebau - Werkzeugtechnik
08.10.2024	W 5 T 2	53801	Marion Merklein	Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz
08.10.2024	W 5 T 2	55901	Mathias Göken	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung
08.10.2024	W 5 T 2	55931	Carolin Körner	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung
08.10.2024	W 5 T 2	56521	Peter Felfer	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe und Materialien für Regenerative-Energie-Anwendung
08.10.2024	W 5 T 2	58801	Michael Wensing	Technische Thermodynamik
08.10.2024	W 5 T 2	65111	Matthias Luther	Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme
08.10.2024	W 5 T 2	70001	Michael Wensing	Motorische Verbrennung
08.10.2024	W 5 T 2	86001	Marion Merklein	Karosseriebau
08.10.2024	W 5 T 2	983846	Andreas Völz	Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung
09.10.2024	W 5 T 3	20401	Wolfgang Wirth	Konstruktionslehre
09.10.2024	W 5 T 3	20401	Wolfgang Wirth	Konstruktionslehre
09.10.2024	W 5 T 3	23481	Knut Graichen	Robotik 1 (Regelungstechnische Grundlagen)
09.10.2024	W 5 T 3	25191	Andreas Völz	Robotics 1 (Control fundamentals) (ROB1)

09.10.2024	W 5 T 3	25231	Jörg Schulze	Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiterbauelemente (HL III)
09.10.2024	W 5 T 3	26701	Philipp Beckerle	Sensorik
09.10.2024	W 5 T 3	26801	Andre Kaup	Signale und Systeme I
09.10.2024	W 5 T 3	31101	Jürgen Teich	Grundlagen der Technischen Informatik
09.10.2024	W 5 T 3	44751	Aldo Boccaccini	Application of Cell Technology and Biofabrication
09.10.2024	W 5 T 3	46201	Michael Fried	Numerik I für Ingenieure
09.10.2024	W 5 T 3	55811	Mathias Göken	Werkstoffe: Grundlagen
09.10.2024	W 5 T 3	55821		Werkstoffe: Grundlagen
09.10.2024	W 5 T 3	56401	Mathias Göken	Werkstoffe und ihre Struktur
09.10.2024	W 5 T 3	62801	Tobias Erlbacher	Leistungshalbleiter-Bauelemente
09.10.2024	W 5 T 3	68011	Jürgen Frickel	Kommunikationsstrukturen
09.10.2024	W 5 T 3	71101	Sandro Wartack	Technische Produktgestaltung
10.10.2024	W 5 T 4	23491	Knut Graichen	Robotik 2 (Fortgeschrittene Methoden)
10.10.2024	W 5 T 4	25351	Andreas Völz	Robotics 2 (Advanced methods)
10.10.2024	W 5 T 4	26011	Robert Schober	Nachrichtentechnische Systeme
10.10.2024	W 5 T 4	29001	Christian Koch	Biochemie 1
10.10.2024	W 5 T 4	29002	Christian Koch	Biochemie 2
10.10.2024	W 5 T 4	35401	Jürgen Teich	Ereignisgesteuerte Systeme
10.10.2024	W 5 T 4	38211	Marc Stamminger	Computer Graphics
10.10.2024	W 5 T 4	392436	Robert Schober	Grundlagen der Nachrichtenübertragung
10.10.2024	W 5 T 4	44761	Aldo Boccaccini	Technology of Tissue Engineering (TechTE)
10.10.2024	W 5 T 4	49681	Knut Graichen	Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik
10.10.2024	W 5 T 4	62601	Robert Weigel	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen
10.10.2024	W 5 T 4	63121	Andre Kaup	Bild-, Video- und mehrdimensionale Signalverarbeitung
10.10.2024	W 5 T 4	72651	Kai Willner	Numerische und experimentelle Modalanalyse
10.10.2024	W 5 T 4	74801		Biomaterialien für Tissue Engineering
11.10.2024	W 5 T 5	20301	Rainer Fink	Physikalische Chemie
11.10.2024	W 5 T 5	23661	Philipp Beckerle	Autonome Systeme: Von der Forschung zum Produkt (Ringvorlesung)
11.10.2024	W 5 T 5	25301	Klaus Helmreich	Elektromagnetische Felder II

11.10.2024	W 5 T 5	27761	Matthias Luther	Fundamentals of electrical engineering
11.10.2024	W 5 T 5	278169	Gerhard Wellein	Programming Techniques for Supercomputers (Lecture and Tutorial)
11.10.2024	W 5 T 5	28801	Jörg Franke	Robotics Frameworks
11.10.2024	W 5 T 5	31211	Lutz Schröder	Theorie der Programmierung
11.10.2024	W 5 T 5	37403	Gerhard Wellein	Programmiertechniken für Supercomputer-VU
11.10.2024	W 5 T 5	43701	Matthias Luther	Grundlagen der Elektrotechnik
11.10.2024	W 5 T 5	45501	Kai Willner	Methode der Finiten Elemente
11.10.2024	W 5 T 5	62001	Sebastian Sattler	Entwurf von Mixed-Signal-Schaltungen
11.10.2024	W 5 T 5	62401	Matthias Luther	Hochspannungstechnik
11.10.2024	W 5 T 5	63901	Johann Jäger	Regenerative Energiesysteme
11.10.2024	W 5 T 5	65211	Matthias Luther	Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme
11.10.2024	W 5 T 5	70601	Knut Graichen	Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)
11.10.2024	W 5 T 5	745618	Ulrich Lohbauer	Dentale Biomaterialien (MT)