

Prüfungstermine Sommersemester 2026 // Exams Summer semester 2026

Datum/Date	Nummer/ number	Name des Prüfers	Prüfungstitel	Prüfungsdauer
20.07.2026	76791	Claudio Castellini	Advanced Upper-Limb Prosthetics	60 Minuten
20.07.2026	31061	Christian Riess	Einführung in die Algorithmik	90 Minuten
20.07.2026	61201	Ingo Hahn	Elektrische Antriebstechnik II	90 Minuten
20.07.2026	914513		FPGA-Entwurf mit VHDL	60 Minuten
20.07.2026	25901	Jörg Schulze	Halbleiterbauelemente	90 Minuten
20.07.2026	76231	Claudio Castellini	Human-Robot Co-Adaptation	60 Minuten
20.07.2026	76161	Claudio Castellini	Intent Detection and Feedback	60 Minuten
20.07.2026	45501		Mathematik B 2	90 Minuten
20.07.2026	47501		Mathematik D 2	90 Minuten
20.07.2026	48001		Mathematik E 1	90 Minuten
20.07.2026	956619	Martin Hartmann	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (WPF 1 CBI)	90 Minuten
20.07.2026	72461	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement	120 Minuten
20.07.2026	30301	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement	60 Minuten
20.07.2026	59401	Tino Hausotte	Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die Produktentstehung	60 Minuten
20.07.2026	47801	Tino Hausotte	Quality Management	120 Minuten
20.07.2026	73251	Tino Hausotte	Quality Management 2	60 Minuten
20.07.2026	76171	Claudio Castellini	Rehabilitation and Assistive Robotics	60 Minuten
20.07.2026	61001	Patric Müller	Scannen und Drucken in 3D	120 Minuten
20.07.2026	26802	Andre Kaup	Signale und Systeme II	90 Minuten
20.07.2026	64601	Walter Kellermann	Speech and Audio Signal Processing	90 Minuten
20.07.2026	24811	Jürgen Karl	Wärme kraftwerke	60 Minuten
20.07.2026	41411	Martin Hartmann	Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren	90 Minuten
20.07.2026	24081	Jose Bernal Moyano	Artificial Intelligence Fundamentals 2	90 Minuten
21.07.2026	41011	Thorsten Pöschel	Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1	90 Minuten

21.07.2026	65801	Daniel Kübrich	Elektromagnetische Verträglichkeit	90 Minuten
21.07.2026	61902	Sebastian Sattler	Entwurf Integrierter Schaltungen II	90 Minuten
21.07.2026	31811	Jürgen Kleinöder	Grundlagen der Systemprogrammierung	90 Minuten
21.07.2026	36011	Ralf Müller	Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung	120 Minuten
21.07.2026	41401	Andreas Maier	Interventional Medical Image Processing	30 Minuten
21.07.2026	71501	Kristian Cvecek, Michael Schmidt	Lasertechnik / Laser Technology	120 Minuten
21.07.2026	27671		Mathematics II	90 Minuten
21.07.2026	800224		Medical Imaging System Technology	90 Minuten
21.07.2026	60631	Matthias Luther	Power System Operations and Control	90 Minuten
21.07.2026	60671	Matthias Luther	Power System Operations and Control	90 Minuten
21.07.2026	675090	Richard Lenz	Prozessorientierte Informationssysteme	60 Minuten
21.07.2026	31801	Jürgen Kleinöder	Systemprogrammierung	120 Minuten
21.07.2026	36021	Ralf Müller	Information Theory and Coding / Informationstheorie und Codierung	120 Minuten
22.07.2026	69101	Nico Hanenkamp	Bearbeitungssystem Werkzeugmaschine	60 Minuten
22.07.2026	33601	Oliver Friedrich	Biotechnologie 1: Grundlagen der Zellbiotechnologie	90 Minuten
22.07.2026	25701	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure	60 Minuten
22.07.2026	20851	Kai-Ingo Voigt	BWL für Ingenieure (CBI)	60 Minuten
22.07.2026	36101	Dietmar Fey	Computational Engineering 1	90 Minuten
22.07.2026	24011	David Benjamin Blumenthal	Data Engineering	90 Minuten
22.07.2026	31081	Richard Lenz	Einführung in Datenbanken	90 Minuten
22.07.2026	30781	Richard Lenz	Einführung in Datenbanken für Wirtschaftsinformatik	90 Minuten
22.07.2026	25402	Matthias Luther	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	90 Minuten
22.07.2026	25512	Jens Igney	Grundlagen der elektrischen Maschinen	60 Minuten
22.07.2026	528791	Dietmar Drummer	Kunststoffcharakterisierung und -analytik	60 Minuten
22.07.2026	71411	Dietmar Drummer	Kunststoff-Eigenschaften und -Verarbeitung	120 Minuten
22.07.2026	69501	Dietmar Drummer	Kunststoffe und Ihre Eigenschaften	60 Minuten
22.07.2026	69101	Dietmar Drummer	Kunststoff-Fertigungstechnik	60 Minuten
22.07.2026	72311	Dietmar Drummer	Kunststoff-Fertigungstechnik und -Charakterisierung	120 Minuten
22.07.2026	52601	Dietmar Drummer	Kunststoffverarbeitung	60 Minuten

22.07.2026	72481	Tino Hausotte	Prozess- und Temperaturmesstechnik	60 Minuten
22.07.2026	25221	Jörg Schulze	Halbleitertechnik II - CMOS-Technik (HL II)	90 Minuten
23.07.2026	70611	Susanne Lehner	Energiespeichertechnologien	60 Minuten
23.07.2026	30901	Albert Heuberger	Grundlagen der Schaltungstechnik	90 Minuten
23.07.2026	30911	Albert Heuberger	Grundlagen der Schaltungstechnik	90 Minuten
23.07.2026	25131	Jörg Schulze	Halbleitertechnologie I - Technologie integrierter Schaltungen (HLT I)	90 Minuten
23.07.2026	62701	Clemens Stierstorfer	Kanalcodierung	90 Minuten
23.07.2026	27301	Jörg Robert	Kommunikationselektronik	90 Minuten
23.07.2026	47901		Mathematik E 2	120 Minuten
23.07.2026	20901	Johannes Walter,Nicolas Vogel	Mechanische Verfahrenstechnik	120 Minuten
23.07.2026	58011	Julia Will	Medizintechnik I (Biomaterialien)	90 Minuten
23.07.2026	41201	Christian Riess	Pattern Analysis	60 Minuten
23.07.2026	69151	Nico Hanenkamp	Produktionsprozesse der Zerspanung	90 Minuten
23.07.2026	27721	Jürgen Karl	Renewable energies	90 Minuten
23.07.2026	49611	Knut Graichen,Thomas Moor	Schätzverfahren in der Regelungstechnik	90 Minuten
23.07.2026	172338	Frank Hannig,Jürgen Teich	Security in Embedded Hardware	60 Minuten
23.07.2026	61901	Jörg Schulze	Technologie integrierter Schaltungen	90 Minuten
23.07.2026	55601	Patrik Schmuki	Werkstoffe 1	150 Minuten
23.07.2026	75761	Richard Lenz	Enterprise Application Development und Evolutionäre Informationssysteme	60 Minuten
24.07.2026	30001	Harald Köstler	Algorithmik kontinuierlicher Systeme	90 Minuten
24.07.2026	34401	Sjoerd Harder	Allgemeine und Anorganische Chemie	45 Minuten
24.07.2026	681735	Richard Lenz	Datenbanken in Rechnernetzen und Transaktionssysteme	60 Minuten
24.07.2026	29111	Andreas Paul Fröba, Michael Rausch	Efficient heat transfer	60 Minuten
24.07.2026	69201	Nico Hanenkamp	Effizienz im Fabrikbetrieb und operative Exzellenz	90 Minuten
24.07.2026	23451	Philipp Beckerle	Human-centered mechatronics and robotics	90 Minuten
24.07.2026	32931	Frank Bauer,Volkmar Sieh	Informatik der EEI	90 Minuten
24.07.2026	40221	Cornelia Damm	Messtechnik und Instrumentelle Analytik	90 Minuten

24.07.2026	41551		Nachhaltige Chemische Technologien 3 - Katalysatoren und Funktionsmaterialien	90 Minuten
24.07.2026	35101	Jürgen Teich	Parallele Systeme	90 Minuten
24.07.2026	740665	Jürgen Teich	Parallele Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)	90 Minuten
24.07.2026	23281	Peter Wägemann	System-level Programming	90 Minuten
24.07.2026	61101	Matthias Luther	Systemlösungen für die Energiewende	90 Minuten
24.07.2026	31701	Volkmar Sieh	Systemnahe Programmierung in C	90 Minuten
24.07.2026	21701		Vorlesung Anorganische Chemie	45 Minuten
24.07.2026	20171	Sjoerd Harder	Allgemeine und Anorganische Chemie	90 Minuten
24.07.2026	69301	Tino Hausotte	Rechnergestützte Messtechnik	60 Minuten
25.07.2026	30981	Felix Freiling	Software Exploitation	60 Minuten
25.07.2026	31051	Felix Freiling	Sichere Systeme	90 Minuten
27.07.2026	30101	Frank Hannig, Rolf Wanka	Berechenbarkeit und Formale Sprachen	90 Minuten
27.07.2026	20811		Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI	120 Minuten
27.07.2026	20831	Kathrin Castiglione	Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI	120 Minuten
27.07.2026	20841	Kathrin Castiglione	Biotechnologie 2: Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik	120 Minuten
27.07.2026	901895	Andreas Maier	Deep Learning	90 Minuten
27.07.2026	33301	Andreas Maier	Deep Learning for Beginners	60 Minuten
27.07.2026	72471	Tino Hausotte	Fertigungsmesstechnik I	60 Minuten
27.07.2026	31041	Tim Weyrich, Vanessa Klein	Grundlagen der Programmierung	90 Minuten
27.07.2026	49201	Florian Risch	International Supply Chain Management	120 Minuten
27.07.2026	26101	Martin Vossiek	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten	90 Minuten
28.07.2026	30401	Michael Philippsen, Norbert Oster	Funktionale und Parallele Programmierung	60 Minuten
28.07.2026	465562	Harald Köstler	Advanced Programming Techniques	60 Minuten
28.07.2026	636348	Torsten Klie	Cyber-Physical Systems	90 Minuten
28.07.2026	63101	Andre Kaup	Image and Video Compression	90 Minuten
28.07.2026	63111	Andre Kaup	Image and Video Compression	90 Minuten
28.07.2026	32201	Christoph Pflaum	Klausur Computational Optics	60 Minuten
28.07.2026	38701	Christoph Pflaum	Klausur Simulation und Wissenschaftliches Rechnen 2	90 Minuten

28.07.2026	71301	Kai Willner, Paul Steinmann	Lineare Kontinuumsmechanik / Linear Continuum Mechanics	90 Minuten
28.07.2026	41211	Achim Sack	Messtechnik 2 - Grundlagen der Messtechnik	90 Minuten
28.07.2026	57101	Tobias Dirnecker	Nano III: Materialien + Nano IV: Nanoelektronik / Halbleiter	90 Minuten
28.07.2026	72601	Kai Willner, Paul Steinmann	Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics	90 Minuten
28.07.2026	34901	Andriy Mokhir	Organische Chemie	180 Minuten
28.07.2026	21001	Michael Wensing	Prozessmaschinen und Apparatechnik	120 Minuten
28.07.2026	25531	Roland Nagy	Quantenmechanik	90 Minuten
28.07.2026	63161	Jan Schür, Martin Vossiek	Radar, RFID and Wireless Sensor Systems (RWS)	90 Minuten
28.07.2026	23311	Franziska Mathis-Ullrich	Simulation of Autonomous Systems	90 Minuten
28.07.2026	33701	Christoph Pflaum	Simulation und Wissenschaftliches Rechnen 1	90 Minuten
28.07.2026	65901	Sebastian Sattler	Entwurf integrierter Schaltungen I	90 Minuten
29.07.2026	33501	Oliver Friedrich	Bioanalytik	90 Minuten
29.07.2026	61901	Michael Wurmshuber	Biomechanik: Mechanische Eigenschaften biologischer Materialien	60 Minuten
29.07.2026	76031	Andreas Völz, Knut Graichen	Dynamical Systems and Control	90 Minuten
29.07.2026	28111	Jürgen Karl	Energietechnik	120 Minuten
29.07.2026	69251	Tino Hausotte	Fertigungsmesstechnik II	60 Minuten
29.07.2026	25401	Susanne Lehner	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik	90 Minuten
29.07.2026	50101	Susanne Lehner	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik	90 Minuten
29.07.2026	965073	Susanne Lehner	Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik	90 Minuten
29.07.2026	27201	Martin Vossiek	Hochfrequenztechnik	90 Minuten
29.07.2026	63601	Johann Jäger	Planung elektrischer Energieversorgungsnetze	90 Minuten
29.07.2026	29001	Bastian Etzold	Process simulation	120 Minuten
29.07.2026	66501	Jörg Schulze	Prozessintegration und Bauelementarchitekturen	90 Minuten
29.07.2026	23511	Roland Nagy	Quantentechnologien 1	90 Minuten
30.07.2026	28001	Bastian Etzold	Chemische Grundlagen der Energietechnik	90 Minuten
30.07.2026	44451	Andreas Kist, Andreas Maier, Patrick Krauß	Cognitive Neuroscience for AI Developers	90 Minuten
30.07.2026	78001	Laura Cottatellucci	Digital Communications	90 Minuten
30.07.2026	35101	Laura Cottatellucci	Digitale Übertragung	90 Minuten
30.07.2026	65501	Matthias Luther	Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen	90 Minuten

30.07.2026	61601	Ingo Hahn	Elektrische Maschinen II	90 Minuten
30.07.2026	29181	Simon Thiele	Fuel cells and electrolyzers	120 Minuten
30.07.2026	998986	Kai Willner,Paul Steinmann	Höhere Festigkeitslehre	90 Minuten
30.07.2026	71231	Jörg Franke	Integrated Production Systems	90 Minuten
30.07.2026	34051	Vasileios Belagiannis	Introduction to Deep Learning	90 Minuten
30.07.2026	41001	Kai Willner, Sebastian Pfaller	Introduction to the Finite Element Method	90 Minuten
30.07.2026	838659	Kai Willner, Sebastian Pfaller	Introduction to the Finite Element Method	90 Minuten
30.07.2026	39611	Richard Lenz	Knowledge Discovery in Databases mit Übung	90 Minuten
30.07.2026	46101		Mathematik C 4	90 Minuten
30.07.2026	25541	Roland Nagy	Quantensensorik	90 Minuten
30.07.2026	77081	Franziska Mathis-Ullrich	Robotics in Surgery and Diagnostics	90 Minuten
30.07.2026	58911	Sannakaisa Virtanen	Surfaces of Biomaterials	60 Minuten
30.07.2026	54951	Stefan Becker	Turbomaschinen	120 Minuten
30.07.2026	71151	Jörg Miehling,Sandro Wartzack	Wälzlagertechnik	120 Minuten
31.07.2026	45121	Tino Hausotte	Angewandte Statistik	60 Minuten
31.07.2026	70621	Susanne Lehner	Batteriespeichersysteme	60 Minuten
31.07.2026	70651	Susanne Lehner	Battery Storage Systems	60 Minuten
31.07.2026	56901	Erdmann Spiecker	Charakterisierung und Prüfung + Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften	90 Minuten
31.07.2026	442006	Erdmann Spiecker	Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen	90 Minuten
31.07.2026	24911	Patrick Schühle	Chemische Reaktionstechnik	120 Minuten
31.07.2026	32301	Christoph Pflaum	Functional Analysis for Engineers	60 Minuten
31.07.2026	45101	Tino Hausotte	Grundlagen der Messtechnik	60 Minuten
31.07.2026	45111	Tino Hausotte	Grundlagen der Messtechnik und Angewandte Statistik	120 Minuten
31.07.2026	41561	Alessandro Del Vecchio	Interfacing the Neuromuscular system: Applications for Human/Machine Interfaces and Neurophysiology	90 Minuten
31.07.2026	31411	Ralf Müller	Mobile Communications	90 Minuten
31.07.2026	31421	Ralf Müller	Mobile Communications	120 Minuten

31.07.2026	76741	Alessandro Del Vecchio	Movement Neuroscience: Connections between Brain and Muscles in Humans	60 Minuten
31.07.2026	47301	Patrick Schühle	Reaktionstechnik	120 Minuten
31.07.2026	26501	Knut Graichen, Thomas Moor	Regelungstechnik A (Grundlagen)	90 Minuten
31.07.2026	56001	Erdmann Spiecker	Werkstoffe: Physikalische Eigenschaften und Charakterisierung	90 Minuten
31.07.2026	63701	Jens Igney	Pulsumrichter für elektrische Antriebe	90 Minuten
31.07.2026	31001	Volkmar Sieh	Grundlagen der systemnahen Programmierung in C	60 Minuten
01.08.2026	45001	Frank Hannig, Rolf Wanka	Swarm Intelligence	90 Minuten
01.08.2026	29041	Martin März	Power electronics for decentral energy systems	90 Minuten
21.09.2026	74801	Aldo Boccaccini	Biomaterialien für Tissue Engineering	60 Minuten
21.09.2026	29031	Stefan Will	Clean combustion technology	90 Minuten
21.09.2026	35201	Albert Heuberger	Einführung in die IuK-Technik	120 Minuten
21.09.2026	25601	Bernd Witzigmann	Grundlagen der Elektrotechnik I	120 Minuten
21.09.2026	25611	Georg Fischer	Grundlagen der Elektrotechnik I für MT	120 Minuten
21.09.2026	30711	Lutz Schröder	Grundlagen der Logik in der Informatik	90 Minuten
21.09.2026	39501	Reinhard German	Kommunikationssysteme	90 Minuten
21.09.2026	45201		Mathematik A 3	60 Minuten
21.09.2026	23471	Philipp Beckerle	Mechatronic components and systems (MCS)	90 Minuten
21.09.2026	22411	Thomas Moor	Modeling of Control Systems	90 Minuten
21.09.2026	22401	Thomas Moor	Modellbildung in der Regelungstechnik	90 Minuten
21.09.2026	642026	Oliver Friedrich	Organ-Funktion und Organ-Technik	90 Minuten
21.09.2026	24903	Jörg Libuda	Physikalische Chemie	90 Minuten
21.09.2026	47531	Jörg Franke, Marion Merklein, Nico Hanenkamp	Production Technology I+II	120 Minuten
21.09.2026	45731	Jörg Franke, Nico Hanenkamp	Produktionstechnik 3	60 Minuten
21.09.2026	45701	Dietmar Drummer, Jörg Franke, Marion Merklein, Nico Hankenamp	Produktionstechnik I und II	120 Minuten
21.09.2026	66601	Dirk Zahn	Quantenmechanik	90 Minuten

21.09.2026	656231	Aldo Boccaccini	Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik	60 Minuten
21.09.2026	47511	Dietmar Drummer, Jörg Franke, Marion Merklein, Nico Hanenkamp	Vorlesung Production Technology 1 + 2	120 Minuten
22.09.2026	28001	Jana Dahlmanns	Abschlussklausur Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner	60 Minuten
22.09.2026	65001	Georg Fischer	Analoge elektronische Systeme	90 Minuten
22.09.2026	44601	Dietmar Fey	Architekturen von Superrechnern	90 Minuten
22.09.2026	35001	Heinrich Löllmann	Digitale Signalverarbeitung	90 Minuten
22.09.2026	23251	Heinrich Löllmann	Digital Signal Processing	90 Minuten
22.09.2026	33701	Cornelia Damm	Grenzflächen in der Biotechnologie	90 Minuten
22.09.2026	28011	Jana Dahlmanns	Grundlagen der Anatomie und Physiologie	60 Minuten
22.09.2026	45001		Mathematik A 1	90 Minuten
22.09.2026	72201	Kyle Grant Webber	Mechanokeramik / Glas und Keramik II: Technologie und Anwendung	120 Minuten
22.09.2026	71601	Jörg Miehling,Sandro Wartzack	Methodisches und rechnerunterstütztes Konstruieren	120 Minuten
22.09.2026	41311	Florian Wisser	Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe	90 Minuten
22.09.2026	25291	Knut Graichen, Thomas Moor	Nonlinear Control Systems	90 Minuten
22.09.2026	71011	Jörg Franke	Produktionssystematik	120 Minuten
22.09.2026	64201	Johann Jäger	Schutz- und Leittechnik	90 Minuten
22.09.2026	57531	Kyle Grant Webber, Marcus Halik	Werkstoffe und ihre Struktur II	90 Minuten
22.09.2026	41301	Martin Hartmann	V+Ü: Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe	90 Minuten
23.09.2026	60901	Georg Fischer	Digitale elektronische Systeme	90 Minuten
23.09.2026	45001	Giuseppe Capobianco, Sigrid Leyendecker	Dynamik starrer Körper	90 Minuten
23.09.2026	23161	Jörg Robert	Electrical Engineering II	90 Minuten
23.09.2026	20731	Stefan Will	Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme und Stoffübertragung	120 Minuten
23.09.2026	894856	Florian Rabe, Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz I	90 Minuten

23.09.2026	535405	Florian Rabe, Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz I	90 Minuten
23.09.2026	45801		Mathematik C 1	90 Minuten
23.09.2026	25451	Martin März, Maximilian Hofmann	Selected topics in vehicle electrification	60 Minuten
23.09.2026	64301	Sebastian Schlecht	Statistical Signal Processing	90 Minuten
23.09.2026	71901	Kai Willner, Paul Steinmann	Technische Schwingungslehre	90 Minuten
23.09.2026	43101	Detlef Freitag, Matthias Thommes	Umweltverfahrenstechnik	120 Minuten
23.09.2026	43111	Detlef Freitag, Matthias Thommes	Umweltverfahrenstechnik	120 Minuten
23.09.2026	70301	Stefan Will	Wärme- und Stoffübertragung	120 Minuten
24.09.2026	31951	Jürgen Teich	Reconfigurable Computing	90 Minuten
24.09.2026	31901	Jürgen Teich	Reconfigurable Computing (Lecture with Extended Exercises)	90 Minuten
24.09.2026	57221	Olga Kasian	Angewandte Nanotechnologie I	120 Minuten
24.09.2026	60401	Ingo Hahn	Berechnung und Auslegung Elektrischer Maschinen	90 Minuten
24.09.2026	21211	Malte Kaspereit	Bioseparation	120 Minuten
24.09.2026	55421	Sannakaisa Virtanen	Festkörperthermodynamik	90 Minuten
24.09.2026	30801	Dietmar Fey	Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation	90 Minuten
24.09.2026	532733	Florian Rabe, Michael Kohlhase	Künstliche Intelligenz II	90 Minuten
24.09.2026	59101	Michael Schmidt	Licht in der Medizintechnik	90 Minuten
24.09.2026	428256	Dario Zanca	Maschinelles Lernen für Zeitreihen	90 Minuten
24.09.2026	47401		Mathematik D 1	90 Minuten
24.09.2026	57851	Sannakaisa Virtanen	Nanotechnologie II - Thermodynamik & Kinetik von Werkstoffen	60 Minuten
24.09.2026	45602	Michael Schmidt	Optik und optische Technologien	60 Minuten
24.09.2026	55311	Sannakaisa Virtanen	Physikalische Chemie der Werkstoffe	90 Minuten
24.09.2026	71221	Florian Risch	Produktionsprozesse in der Elektronik	90 Minuten
24.09.2026	72001	Marion Merklein	Umformtechnik	120 Minuten
24.09.2026	44811	Thomas Wittenberg	Visual Computing in Medicine	90 Minuten

24.09.2026	57731	Michael Zaiser, Sannakaisa Virtanen	Werkstofftechnologie II	60 Minuten
25.09.2026	70131	Andreas Wierschem	Strömungsmechanik	120 Minuten
25.09.2026	43611	Reinhard German	Dienstgüte von Kommunikationssystemen	90 Minuten
25.09.2026	30301	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme	90 Minuten
25.09.2026	44101	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme	90 Minuten
25.09.2026	773774	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)	90 Minuten
25.09.2026	604896	Jürgen Teich	Eingebettete Systeme (Vorlesung mit Übungen)	90 Minuten
25.09.2026	61301	Ingo Hahn	Elektrische Kleinmaschinen	90 Minuten
25.09.2026	25201	Klaus Helmreich	Elektromagnetische Felder I	60 Minuten
25.09.2026	26901	Thomas Dürbaum	Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure	60 Minuten
25.09.2026	62301	Gert Mehlmann, Matthias Luther	Hochleistungsstromrichter für die Elektrische Energieversorgung	90 Minuten
25.09.2026	57181	Vincent Christlein	Introduction to Machine Learning	60 Minuten
25.09.2026	45401	Jörg Miehling, Katharina Völkel, Sandro Wartzack	Maschinenelemente II	120 Minuten
25.09.2026	45431	Jörg Miehling, Katharina Völkel, Sandro Wartzack	Maschinenelemente II	120 Minuten
25.09.2026	27691		Mathematics III	90 Minuten
25.09.2026	70101	Andreas Wierschem	Strömungsmechanik I	120 Minuten
25.09.2026	27771	Andreas Paul Fröba	Thermodynamics and heat and mass transfer	90 Minuten
28.09.2026	713618	Bernhard Egger, Tim Weyrich	Computer vision	90 Minuten
28.09.2026	25801	Philipp Beckerle	Grundlagen der Elektrotechnik III	90 Minuten
28.09.2026	72501	Jörg Miehling, Sandro Wartzack	Integrierte Produktentwicklung	120 Minuten
28.09.2026	72801	Michael Schmidt	Laserbasierte Prozesse in Industrie und Medizin	120 Minuten
28.09.2026	31501	Reinhard German	Rechnerkommunikation	90 Minuten
28.09.2026	45801	Kai Willner, Paul Steinmann	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre	180 Minuten
28.09.2026	45811	Kai Willner, Paul Steinmann	Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre-P1	180 Minuten

28.09.2026	46601	Kai Willner, Sigrid Leyendecker	Statik und Festigkeitslehre	90 Minuten
28.09.2026	44111	Matthias Thommes	Thermische Verfahrenstechnik (Vertiefung)	120 Minuten
28.09.2026	33651	Andreas Paul Fröba, Michael Rausch	Thermofluidynamik der Biotechnologie	90 Minuten
29.09.2026	28001	Vasileios Belagiannis	Advanced Topics in Deep Learning	90 Minuten
29.09.2026	25101	Georg Fischer	Digitaltechnik	90 Minuten
29.09.2026	29241	Susanne Lehner	Electrical energy storage systems	90 Minuten
29.09.2026	65401	Ingo Hahn	Elektrische Antriebstechnik I	90 Minuten
29.09.2026	25701	Klaus Helmreich	Grundlagen der Elektrotechnik II	90 Minuten
29.09.2026	34601	Christian Rohde	Satellitenkommunikation	90 Minuten
29.09.2026	33551	Michael Kohlhasse	Symbolic Methods for AI	60 Minuten
29.09.2026	34501	Stefan Milius	Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und Lehramt	90 Minuten
29.09.2026	40801	Matthias Thommes	Thermische Verfahrenstechnik	120 Minuten
29.09.2026	34611	Christian Rohde	Satellite Communications	90 Minuten
30.09.2026	502509	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design	90 Minuten
30.09.2026	93048	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design	90 Minuten
30.09.2026	30471	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design (Lecture with extended exercise)	90 Minuten
30.09.2026	352989	Harald Köstler	Algorithms of Numerical Linear Algebra	90 Minuten
30.09.2026	58701	Giuseppe Capobianco, Sigrid Leyendecker	Biomechanik	60 Minuten
30.09.2026	70401	Knut Graichen, Thomas Moor	Einführung in die Regelungstechnik	90 Minuten
30.09.2026	25021	Bernd Witzigmann	Grundlagen der optoelektronischen Bauelemente	90 Minuten
30.09.2026	47201	Jörg Miehling, Katharina Völkel, Sandro Wartzack	Grundlagen der Produktentwicklung	120 Minuten
30.09.2026	47111	Jörg Miehling, Katharina Völkel, Sandro Wartzack	Grundlagen der Produktentwicklung	120 Minuten
30.09.2026	47001	Jörg Miehling, Katharina Völkel, Sandro Wartzack	Grundlagen der Produktentwicklung Mechatronik	120 Minuten
30.09.2026	71211	Jörg Franke	Handhabungs- und Montagetechnik	120 Minuten

30.09.2026	34901	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design	90 Minuten
30.09.2026	292952	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)	90 Minuten
30.09.2026	958291	Jürgen Teich	Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)	90 Minuten
30.09.2026	66301	Martin März	Leistungselektronik	90 Minuten
30.09.2026	68311	Heinrich Milosiu	Low Power Biomedical Electronics	90 Minuten
30.09.2026	45301	Jörg Miehling, Katharina Völkel, Sandro Wartzack	Maschinenelemente I	120 Minuten
30.09.2026	45401		Mathematik B 1	90 Minuten
30.09.2026	46001		Mathematik C 3	90 Minuten
30.09.2026	48101		Mathematik E 3	60 Minuten
30.09.2026	43811	Oliver Friedrich	Medizinische Biotechnologie (Vertiefung)	120 Minuten
30.09.2026	55701	Dominique Ligny	Werkstoffe 2	150 Minuten
30.09.2026	24051	Claudio Castellini	Artificial Intelligence Perspectives	90 Minuten
01.10.2026	658644	Zinaida Benenson	Human Factors in Security and Privacy	60 Minuten
01.10.2026	33551	Kathrin Castiglione	Bioprozesstechnik mit Hauptseminar	120 Minuten
01.10.2026	24601	Matthias Thommes	Chemische Thermodynamik	90 Minuten
01.10.2026	24904	Matthias Thommes	Chemische Thermodynamik	90 Minuten
01.10.2026	20471	Marco Haumann, Patrick Schühle	Chemische und biologische Prozesstechnik	120 Minuten
01.10.2026	20611	Marco Haumann	Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt	120 Minuten
01.10.2026	73601	Andreas Michalka, Knut Graichen	Digitale Regelung	90 Minuten
01.10.2026	77401	Nicolas Vogel	Grenzflächen in der Verfahrenstechnik	60 Minuten
01.10.2026	20721	Nicolas Vogel	Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen	120 Minuten
01.10.2026	63211	Martin Konermann	Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung	90 Minuten
01.10.2026	65601	Ingo Hahn	Linearantriebe	90 Minuten
01.10.2026	84401	Vasileios Belagiannis	Machine Learning in Signal Processing	90 Minuten
01.10.2026	72701	Giuseppe Capobianco, Sigrid Leyendecker	Mehrkörperdynamik	120 Minuten

01.10.2026	23901	Philipp Beckerle	Photonik 1	90 Minuten
01.10.2026	49521	Florian Risch	Produktion elektrischer Motoren und Maschinen	60 Minuten
01.10.2026	26601	Georg Fischer	Schaltungstechnik	90 Minuten
01.10.2026	41651	Detlef Freitag	Nachhaltige Chemische Prozesstechnik	90 Minuten
01.10.2026	69371	Roswitha Zeis	Chemistry for Fuel Cells, Batteries, and Electrolyzer	90 Minuten
02.10.2026	38731	Vincent Christlein	Advanced Deep Learning	60 Minuten
02.10.2026	60001	Jan Schür	Antennen	90 Minuten
02.10.2026	65701	Ingo Hahn	Elektrische Maschinen I	90 Minuten
02.10.2026	35301	Georg Fischer	Elektronik und Schaltungstechnik	120 Minuten
02.10.2026	49511	Sebastian Reitelshöfer	Grundlagen der Robotik	120 Minuten
02.10.2026	62101	Jörg Schulze	Halbleiter- und Bauelementemesstechnik	90 Minuten
02.10.2026	51501	Marion Merklein	Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik	120 Minuten
02.10.2026	45351	Michael Lechner	Maßgeschneiderte Prozesstechnologien	60 Minuten
02.10.2026	63001	Robert Schober	MIMO Communication Systems	90 Minuten
02.10.2026	46311		Numerik II für Ingenieure	60 Minuten
02.10.2026	59151	Franziska Mathis-Ullrich	Robotik in der Medizintechnik	90 Minuten
02.10.2026	23591	Philipp Beckerle	Robot mechanisms and user interfaces	90 Minuten
02.10.2026	327615	Zinaida Benenson	Security and Privacy in Pervasive Computing	60 Minuten
02.10.2026	20761	Stefan Will	Thermodynamik und Wärmeübertragung	90 Minuten
02.10.2026	72901		Umformtechnik Vertiefung	120 Minuten
02.10.2026	861589	Marion Merklein	Umformverfahren und Prozesstechnologien	120 Minuten
02.10.2026	70801	Dietmar Fey	Informatik für Ingenieure I	90 Minuten
05.10.2026	57231	Cornelia Damm	Angewandte Nanotechnologie II	90 Minuten
05.10.2026	78101	Detlef Freitag	Chemische Energiespeicherung	120 Minuten
05.10.2026	68501	Wolfgang Gerstaecker	Convex Optimization in Communications and Signal Processing	90 Minuten
05.10.2026	50901	Jens Igney	Elektrische Antriebe	90 Minuten
05.10.2026	24301	Knut Graichen, Thomas Moor	Ereignisdiskrete Systeme	90 Minuten
05.10.2026	70861	Sebastian Müller	Gießereitechnik 1	120 Minuten
05.10.2026	22901	Andre Kaup	Kommunikationsnetze	90 Minuten
05.10.2026	45101		Mathematik A 2	120 Minuten

05.10.2026	45301		Mathematik A 4	60 Minuten
05.10.2026	45601		Mathematik B 3	90 Minuten
05.10.2026	45901		Mathematik C 2	90 Minuten
05.10.2026	47601		Mathematik D 3	90 Minuten
05.10.2026	24761	Andreas Paul Fröba	Technische Thermodynamik für Energietechnik	120 Minuten
05.10.2026	64801	Johann Jäger	Thermische Kraftwerke	90 Minuten
06.10.2026	52901		Angewandte Thermodynamik (motorische Verbrennungen)	120 Minuten
06.10.2026	65111	Matthias Luther	Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme	90 Minuten
06.10.2026	86001	Marion Merklein	Karosseriebau	120 Minuten
06.10.2026	53801	Marion Merklein	Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz	60 Minuten
06.10.2026	53701	Marion Merklein	Karosseriebau - Werkzeugtechnik	60 Minuten
06.10.2026	40701	Oliver Friedrich	Medizinische Biotechnologie	120 Minuten
06.10.2026	25281	Knut Graichen, Thomas Moor	Numerical Optimization and Model Predictive Control	90 Minuten
06.10.2026	41301	Andreas Maier	Pattern Recognition	90 Minuten
06.10.2026	23241	Sebastian Schlecht	Stochastic Processes	90 Minuten
06.10.2026	35801	Sebastian Schlecht	Stochastische Prozesse	90 Minuten
06.10.2026	20101	Michael Wensing	Technische Thermodynamik	120 Minuten
06.10.2026	58801	Michael Wensing	Technische Thermodynamik	120 Minuten
06.10.2026	24731	Stefan Will	Technische Thermodynamik	120 Minuten
06.10.2026	55931	Carolin Körner	Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung	90 Minuten
07.10.2026	44751	Aldo Boccaccini	Application of Cell Technology and Biofabrication	60 Minuten
07.10.2026	25231	Michael Jank	Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiterbauelemente (HL III)	90 Minuten
07.10.2026	68011		Kommunikationsstrukturen	90 Minuten
07.10.2026	20401	Wolfgang Wirth	Konstruktionslehre	120 Minuten
07.10.2026	46201		Numerik I für Ingenieure	60 Minuten
07.10.2026	26701	Philipp Beckerle	Sensorik	90 Minuten
07.10.2026	26801	Andre Kaup	Signale und Systeme I	90 Minuten
07.10.2026	23231	Andre Kaup	Signal theory	90 Minuten
07.10.2026	70901	Reinhard German	Simulation und Modellierung I	90 Minuten

07.10.2026	71101	Jörg Miehling,Sandro Wartzack	Technische Produktgestaltung	120 Minuten
08.10.2026	75771	Philipp Schlatter	Aerodynamics für ACES, CE, MB, MECH, WING	90 Minuten
08.10.2026	48051	Philipp Schlatter	Aerodynamics für CEP, ET	90 Minuten
08.10.2026	63121	Andre Kaup	Bild-, Video- und mehrdimensionale Signalverarbeitung	90 Minuten
08.10.2026	29001	Uwe Sonnewald, Yves Muller	Biochemie 1	60 Minuten
08.10.2026	29002	Uwe Sonnewald, Yves Muller	Biochemie 2	60 Minuten
08.10.2026	38211	Marc Stamminger	Computer Graphics	60 Minuten
08.10.2026	23211	Ingo Hahn	Electric Drives	90 Minuten
08.10.2026	35401	Jürgen Teich	Ereignisgesteuerte Systeme	90 Minuten
08.10.2026	392436	Robert Schober	Grundlagen der Nachrichtenübertragung	90 Minuten
08.10.2026	23431	Andre Kaup	Image, Video, and Multidimensional Signal Processing	90 Minuten
08.10.2026	62601	Heinrich Milosiu	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen	90 Minuten
08.10.2026	49671	Andreas Michalka,Knut Graichen	Machine Learning for Control Systems	90 Minuten
08.10.2026	49681	Knut Graichen, Thomas Moor	Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik	90 Minuten
08.10.2026	56521	Peter Felfer	Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe und Materialien für Regenerative-Energie-Anwendung	90 Minuten
08.10.2026	26011	Robert Schober	Nachrichtentechnische Systeme	120 Minuten
08.10.2026	72651	Kai Willner, Paul Steinmann	Numerische und experimentelle Modalanalyse	60 Minuten
08.10.2026	28011	Vasileios Belagiannis	Perception in Robotics	90 Minuten
08.10.2026	25351	Andreas Völz, Knut Graichen	Robotics 2	90 Minuten
08.10.2026	44761	Aldo Boccaccini	Technology of Tissue Engineering (TechTE)	120 Minuten
08.10.2026	55811	Mathias Göken	Werkstoffe: Grundlagen	120 Minuten
08.10.2026	56401	Mathias Göken	Werkstoffe und ihre Struktur	90 Minuten
08.10.2026	57501	Mathias Göken	Werkstoffe und ihre Struktur I	90 Minuten
08.10.2026	31101	Frank Hannig, Jürgen Teich	Grundlagen der Technischen Informatik	120 Minuten
08.10.2026	24771	Stefan Will	Technische Thermodynamik	120 Minuten
09.10.2026	29121	Martin Hartmann	Life cycle assessment	90 Minuten
09.10.2026	313638	Reinhard German	Automotive Systems and Software Engineering	90 Minuten

09.10.2026	23661	Philipp Beckerle	Autonome Systeme: Von der Forschung zum Produkt (Ringvorlesung)	60 Minuten
09.10.2026	65211	Matthias Luther	Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme	90 Minuten
09.10.2026	745618	Ulrich Lohbauer	Dentale Biomaterialien (MT)	90 Minuten
09.10.2026	25301	Klaus Helmreich	Elektromagnetische Felder II	90 Minuten
09.10.2026	76221	Franziska Mathis-Ullrich	Empirical Research Methods in Medical Engineering	90 Minuten
09.10.2026	62001	Sebastian Sattler	Entwurf von Mixed-Signal-Schaltungen	90 Minuten
09.10.2026	27761	Matthias Luther, Ralf Müller	Fundamentals of electrical engineering	90 Minuten
09.10.2026	43701	Matthias Luther, Ralf Müller	Grundlagen der Elektrotechnik	90 Minuten
09.10.2026	62401	Dieter Braisch, Matthias Luther	Hochspannungstechnik	90 Minuten
09.10.2026	45501	Kai Willner, Paul Steinmann	Methode der Finiten Elemente	60 Minuten
09.10.2026	20301	Rainer Fink	Physikalische Chemie	90 Minuten
09.10.2026	34501	Rainer Fink	Physikalische Chemie der Nanostrukturen	90 Minuten
09.10.2026	37403	Gerhard Wellein	Programmiertechniken für Supercomputer-VU	60 Minuten
09.10.2026	278169	Gerhard Wellein	Programming Techniques for Supercomputers (Lecture and Tutorial)	90 Minuten
09.10.2026	70601	Knut Graichen, Thomas Moor	Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)	90 Minuten
09.10.2026	63901	Johann Jäger	Regenerative Energiesysteme	90 Minuten
09.10.2026	28801	Sebastian Reitelshöfer	Robotics Frameworks	90 Minuten
09.10.2026	31211	Lutz Schröder	Theorie der Programmierung	90 Minuten