

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 Wartzack | 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) |