

## Prüfungstermine Sommersemester 2022 // Exams Summer semester 2022

| Raster  | Datum/Date | Pool | Prüfungsnummer/<br>examination<br>number | Prüfungstitel/ examination title   | Prüfer bzw. Prüferin/ examiner |                      |         |
|---------|------------|------|--|--|--------------------------------|----------------------|---------|
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 24811                                    | Wärme­kraftwerke   | Prof. Dr.-Ing.                 | Karl                 | Jürgen  |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 25901                                    | Halbleiterbauelemente  | Dr.                            | Dirnecker            | Tobias  |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 26802                                    | Signale und Systeme II   | Prof. Dr.-Ing.                 | Kaup                 | Andre   |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | MED  | 30301                                    | Qualitätsmanagement II - Phasenübergreifendes<br>Qualitätsmanagement                                     | Prof. Dr.-Ing.                 | Hausotte             | Tino    |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 30511                                    | Algorithmen und Datenstrukturen für MT   |                                | Eskofier/Maier/Wilke |         |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 30521                                    | Algorithmen und Datenstrukturen für MT - Vorlesung   |                                | Eskofier/Maier/Wilke |         |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 41211                                    | Messtechnik 2 - Grundlagen der Messtechnik   | Dr.                            | Sack                 | Achim   |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | NAT  | 45501                                    | Mathematik B 2   | PD Dr.                         | Gugat                | Martin  |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | NAT  | 47501                                    | Mathematik D 2   | Dr.                            | Rathmann             | Wigand  |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 47801                                    | Quality Management   | Prof. Dr.-Ing.                 | Hausotte             | Tino    |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 59401                                    | Qualitätsmanagement I - Qualitätstechniken für die<br>Produktentstehung                                  | Prof. Dr.-Ing.                 | Hausotte             | Tino    |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | MSC  | 61001                                    | Scannen und Drucken in 3D  | Dr.rer.nat.                    | Müller               | Patric  |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 61201                                    | Elektrische Antriebstechnik II   | Prof. Dr.-Ing.                 | Hahn                 | Ingo    |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 64601                                    | Speech and Audio Signal Processing   | Prof. Dr.                      | Kellermann           | Walter  |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 67501                                    | Hardware-Beschreibungssprache VHDL   | Dipl.-Ing.                     | Frickel              | Jürgen  |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  | TEC  | 72461                                    | Qualitätsmanagement  | Prof. Dr.-Ing.                 | Hausotte             | Tino    |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  |      | 535405                                   | Künstliche Intelligenz I   | Prof. Dr.                      | Kohlhase             | Michael |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  |      | 894856                                   | Künstliche Intelligenz I   | Prof. Dr.                      | Kohlhase             | Michael |
| W 1 T 1 | 01-Aug-22  |      | 914513                                   | FPGA-Entwurf mit VHDL  | Dipl.-Ing.                     | Frickel              | Jürgen  |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22  | 178  | 1761                                     | Computational Materials Science and Process Simulation<br>1+2: Particle-Based Methods, Continuum Methods | Prof. Dr.                      | Engel                | Michael |

|         |           |     |        |   |                |           |           |
|---------|-----------|-----|--------|---|----------------|-----------|-----------|
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | 178 | 1762   | Computational Materials Science and Process Simulation<br>1: Particle-Based Methods | Prof. Dr.      | Engel     | Michael   |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | 178 | 1763   | Computational Materials Science and Process Simulation<br>2: Continuum Methods      | Dr.-Ing.       | Münsch    | Manuel    |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | TEC | 31801  | Systemprogrammierung  | Dr.-Ing.       | Kleinöder | Jürgen    |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | TEC | 31811  | Grundlagen der Systemprogrammierung   | Dr.-Ing.       | Kleinöder | Jürgen    |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | TEC | 36011  | Information Theory and Coding / Informationstheorie und<br>Codierung                | Prof. Dr.      | Müller    | Ralf      |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | TEC | 41011  | Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1                                      | Prof. Dr.      | Pöschel   | Thorsten  |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | MSC | 41401  | Interventional Medical Image Processing   | Dr.-Ing.       | Maier     | Andreas   |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | MSC | 42601  | Nichtlineare Finite Elemente / Nonlinear Finite Elements                            | Prof. Dr.      | Mergheim  | Julia     |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | TEC | 50001  | Einführung in die Systemtheorie   | Prof. Dr.      | Graichen  | Knut      |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | TEC | 55412  | Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik  | Dr. rer. nat.  | Wendler   | Frank     |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | TEC | 61902  | Entwurf Integrierter Schaltungen II   | Prof. Dr.-Ing. | Sattler   | Sebastian |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 | TEC | 65801  | Elektromagnetische Verträglichkeit  | Dr.-Ing.       | Kübrich   | Daniel    |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 |     | 532733 | Künstliche Intelligenz II   | Prof. Dr.      | Kohlhase  | Michael   |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 |     | 675090 | Prozessorientierte Informationssysteme  | Prof. Dr.      | Lenz      | Richard   |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 |     | 800224 | Medical Imaging System Technology   | Dr.-Ing.       | Dürr      | Wilhelm   |
| W 1 T 2 | 02-Aug-22 |     | 890193 | Software Reverse Engineering  | Dr.-Ing.       | Müller    | Tilo      |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | TEC | 25402  | Grundlagen der elektrischen Energieversorgung                                       | Prof. Dr.-Ing. | Luther    | Matthias  |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | RUW | 25701  | BWL für Ingenieure  | Prof. Dr.      | Voigt     | Kai-Ingo  |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | TEC | 31301  | Konzeptionelle Modellierung   | Prof. Dr.      | Lenz      | Richard   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | NAT | 33601  | Biotechnologie 1: Grundlagen der Zellbiotechnologie                                 | Prof. Dr. Dr.  | Friedrich | Oliver    |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | NAT | 34711  | Grundlagen der Arzneiformenlehre  | Prof. Dr.      | Fischer   | Dagmar    |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | MSC | 36101  | Computational Engineering 1   | Prof. Dr.-Ing. | Fey       | Dietmar   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 |     | 41203  | Wirtschaft und Recht (2,5 ECTS)   | Prof. Dr.      | Voigt     | Kai-Ingo  |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | PHI | 48011  | Vorlesung Betriebliches Rechnungswesen (BWL für<br>Ingenieure)                      | Prof. Dr.      | Voigt     | Kai-Ingo  |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | PHI | 50101  | Informatik: Konzeptionelle Modellierung   | Prof. Dr.      | Lenz      | Richard   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | TEC | 52601  | Kunststoffverarbeitung  | Prof. Dr.      | Drummer   | Dietmar   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | TEC | 57001  | Nano I: Einführung in die Nanotechnologie + Nano II:<br>Charakterisierung           | Prof. Dr.      | Halik     | Marcus    |

|         |           |     |        |   |                |            |           |
|---------|-----------|-----|--------|---|----------------|------------|-----------|
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | NAT | 66701  | Festkörperphysik  | Prof. Dr.      | Maier      | Sabine    |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | MSC | 69101  | Kunststoff-Fertigungstechnik  | Prof. Dr.      | Drummer    | Dietmar   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | TEC | 69101  | Bearbeitungssystem Werkzeugmaschine   | Prof. Dr.-Ing. | Hanenkamp  | Nico      |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | MSC | 69501  | Kunststoffe und Ihre Eigenschaften  | Prof. Dr.      | Drummer    | Dietmar   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | TEC | 71411  | Kunststoff-Eigenschaften und -Verarbeitung  | Prof. Dr.      | Drummer    | Dietmar   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | TEC | 72311  | Kunststoff-Fertigungstechnik und -Charakterisierung   | Prof. Dr.      | Drummer    | Dietmar   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 | NAT | 90201  | BWL für Ingenieure und Übung  | Prof. Dr.      | Voigt      | Kai-Ingo  |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 |     | 528791 | Kunststoffcharakterisierung und -analytik   | Prof. Dr.      | Drummer    | Dietmar   |
| W 1 T 3 | 03-Aug-22 |     | 999823 | BWL für Ingenieure (BW 1 + BW 2)  | Prof. Dr.      | Voigt      | Kai-Ingo  |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | 178 | 1804   | Advanced Processes 1: Process Technologies, Sustainable Technologies, and Thin Films            | Prof. Dr.      | Franken    | Tanja     |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 20901  | Mechanische Verfahrenstechnik   | Prof. Dr.      | Peukert    | Wolfgang  |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 25512  | Grundlagen der elektrischen Maschinen   | Dr. Ing.       | Igney      | Jens      |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 27301  | Kommunikationselektronik  |                | Robert     | Jörg      |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 43501  | Fabrikationsverfahren   | Prof. Dr.-Ing. | Freund     | Hannsjörg |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 49611  | Schätzverfahren in der Regelungstechnik   | Prof. Dr.-Ing. | Moor       | Thomas    |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 55501  | Wahlvorlesungen Werkstoffkunde 1-3  | Prof. Dr.      | Göken      | Mathias   |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 55601  | Werkstoffe 1  | Prof. Dr.      | Schmuki    | Patrik    |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 58011  | Medizintechnik I (Biomaterialien)   | Dr. sc. techn. | Will       | Julia     |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 61901  | Technologie integrierter Schaltungen  | PD Dr.         | Erlbacher  | Tobias    |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | TEC | 69151  | Produktionsprozesse der Zerspanung  | Prof. Dr.-Ing. | Hanenkamp  | Nico      |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | MSC | 77011  | Konstruktionswerkstoffe I in der Energietechnik   | Dr.-Ing.       | Körner     | Carolin   |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 | MSC | 77601  | Regenerative Energien (Wind, Sonne, Erdwärme)   | Prof. Dr.-Ing. | Karl       | Jürgen    |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 |     | 172338 | Security in Embedded Hardware   | Prof. Dr.      | Teich      | Jürgen    |
| W 1 T 4 | 04-Aug-22 |     | 623734 | Smart Grids und Elektromobilität  | Prof. Dr. Ing. | Pruckner   | Marco     |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | 178 | 1756   | Biomaterials and Bioprocessing 1+2: Biomaterials for Tissue Engineering, Biomaterial Interfaces | Prof. Dr.      | Boccaccini | Aldo R.   |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | 178 | 1757   | Biomaterials and Bioprocessing 1: Biomaterials for Tissue Engineering                           | Prof. Dr.      | Boccaccini | Aldo R.   |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | 178 | 1758   | Biomaterials and Bioprocessing 2: Biomaterial Interfaces  | Prof. Dr.      | Boccaccini | Aldo R.   |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 23451  | Human-centered mechatronics and robotics  | Prof. Dr.-Ing. | Beckerle   | Philipp   |

|         |           |     |        |   |                |             |           |
|---------|-----------|-----|--------|---|----------------|-------------|-----------|
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 30001  | Algorithmik kontinuierlicher Systeme  | Prof. Dr.      | Rüde        | Ulrich    |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 30011  | Algorithmik kontinuierlicher Systeme  | Prof. Dr.      | Rüde        | Ulrich    |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 31001  | Grundlagen der systemnahen Programmierung in C  | Dr.-Ing.       | Sieh        | Volkmar   |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 31701  | Systemnahe Programmierung in C  | Dr.-Ing.       | Sieh        | Volkmar   |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 32931  | Informatik der EEI  |                | Bauer/Sieh  |           |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | MSC | 35101  | Parallele Systeme   | Prof. Dr.      | Teich       | Jürgen    |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 40221  | Messtechnik und Instrumentelle Analytik   | Dr. rer. nat.  | Damm        | Cornelia  |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 41111  | Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik  | Dr. rer. nat.  | Damm        | Cornelia  |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 41511  | Nachhaltige Chemische Technologien 3 - Katalysatoren und Funktionsmaterialien mit Praktikum | Prof. Dr.      | Franken     | Tanja     |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | NAT | 45211  | Engineering mathematics   | Dr.            | Kräutle     | Serge     |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 61101  | Systemlösungen für die Energiewende   | Prof. Dr.-Ing. | Luther      | Matthias  |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | TEC | 69201  | Effizienz im Fabrikbetrieb und operative Exzellenz  | Prof. Dr.-Ing. | Hanenkamp   | Nico      |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 | MSC | 76921  | Introduction to Explainable Machine Learning (xML)  | Prof.          | Seel        | Thomas    |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 |     | 687796 | Parallele Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)                                       | Prof. Dr.      | Teich       | Jürgen    |
| W 1 T 5 | 05-Aug-22 |     | 740665 | Parallele Systeme (Vorlesung mit erweiterten Übungen)                                       | Prof. Dr.      | Teich       | Jürgen    |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 20801  | Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für LSE  | Prof. Dr.      | Castiglione | Kathrin   |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 20811  | Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI  | Prof. Dr.      | Castiglione | Kathrin   |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 20831  | Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik für CBI  | Prof. Dr.      | Castiglione | Kathrin   |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 20841  | Biotechnologie 2: Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik                                    | Prof. Dr.      | Castiglione | Kathrin   |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 26101  | Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten  | Prof. Dr.-Ing. | Vossiek     | Martin    |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 30101  | Berechenbarkeit und Formale Sprachen  | Prof. Dr.      | Wanka       | Rolf      |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | MSC | 32201  | Klausur Computational Optics  | Prof. Dr.      | Pflaum      | Christoph |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | MSC | 44501  | Computational Dynamics  | Prof. Dr.      | Steinmann   | Paul      |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 49201  | International Supply Chain Management   | Prof. Dr.-Ing. | Franke      | Jörg      |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 57101  | Nano III: Materialien + Nano IV: Nanoelektronik / Halbleiter                                |                | Nano Prüfer |           |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 66801  | Thermisches Management in der Leistungselektronik   | Dr.            | März        | Martin    |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 71231  | Integrated Production Systems   | Prof. Dr.-Ing. | Franke      | Jörg      |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | TEC | 72471  | Fertigungsmesstechnik I   | Prof. Dr.-Ing. | Hausotte    | Tino      |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 | MSC | 76911  | Artificial Motor Learning   | Prof.          | Seel        | Thomas    |
| W 2 T 1 | 08-Aug-22 |     | 901895 | Deep Learning   | Dr.-Ing.       | Maier       | Andreas   |

|         |           |     |        |  |                  |                      |           |
|---------|-----------|-----|--------|--|------------------|----------------------|-----------|
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | 178 | 1766   | Nanomaterials and Nanotechnology 1+2: Nanoscale Surface Characterization and Structures, Mechanical and Optical Properties | Prof. Dr.        | Felfer               | Peter     |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | 178 | 1767   | Nanomaterials and Nanotechnology 1: Nanoscale Surface Characterization and Structures                                      | Prof. Dr.        | Schmuki              | Patrik    |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | 178 | 1773   | Nanomaterials and Nanotechnology 2: Nano Characterization  | Prof. Dr.        | Schmuki              | Patrik    |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 21001  | Prozessmaschinen und Apparatechnik   | Prof. Dr.-Ing.   | Schlücker            | Eberhard  |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 22201  | Sensoren und Aktoren der Mechatronik   | Prof. Dr. techn. | Rupitsch             | Stefan    |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 30401  | Funktionale und Parallele Programmierung   |                  | Philippsen/<br>Oster |           |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 31821  | Mainframe Programmierung II  |                  | Hornegger/<br>Maier  |           |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | NAT | 34901  | Organische Chemie  | Prof. Dr.        | Mokhir               | Andriy    |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | MSC | 41501  | Diagnostic Medical Image Processing  | Dr.-Ing.         | Maier                | Andreas   |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 60621  | Transmission System Operation and Control  | Prof. Dr.-Ing.   | Luther               | Matthias  |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 63101  | Image and Video Compression  | Prof. Dr.-Ing.   | Kaup                 | Andre     |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 63111  | Image and Video Compression  | Prof. Dr.-Ing.   | Kaup                 | Andre     |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 65901  | Entwurf integrierter Schaltungen I   | Prof. Dr.-Ing.   | Sattler              | Sebastian |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 71301  | Lineare Kontinuumsmechanik / Linear Continuum Mechanics  | Prof. Dr.        | Steinmann            | Paul      |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 | TEC | 72601  | Nichtlineare Kontinuumsmechanik / Nonlinear Continuum Mechanics  | Prof. Dr.        | Steinmann            | Paul      |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 |     | 465562 | Advanced Programming Techniques  | Prof. Dr.-Ing.   | Köstler              | Harald    |
| W 2 T 2 | 09-Aug-22 |     | 636348 | Cyber-Physical Systems   | Dr.-Ing.         | Klie                 | Torsten   |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 23511  | Quantentechnologien 1  | Prof. Dr.-Ing.   | Nagy                 | Roland    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 25401  | Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik  | Prof. Dr.-Ing.   | Hahn                 | Ingo      |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 27201  | Hochfrequenztechnik  | Prof. Dr.-Ing.   | Vossiek              | Martin    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 28101  | Energietechnik   | Prof. Dr.-Ing.   | Karl                 | Jürgen    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 28111  | Energietechnik   | Prof. Dr.-Ing.   | Karl                 | Jürgen    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 30201  | Implementierung von Datenbanksystemen  | Prof. Dr.-Ing.   | Meyer-<br>Wegener    | Klaus     |

|         |           |     |        |  |                |                              |           |
|---------|-----------|-----|--------|--|----------------|------------------------------|-----------|
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | MED | 30701  | Biomedizinische Signalanalyse  | Dr.-Ing.       | Kluge                        | Felix     |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | NAT | 33501  | Bioanalytik  | Prof. Dr. Dr.  | Friedrich                    | Oliver    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 40701  | Medizinische Biotechnologie  | Prof. Dr. Dr.  | Friedrich                    | Oliver    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 49401  | Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens | Prof. Dr.-Ing. | Franke                       | Jörg      |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 50101  | Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik                              | Prof. Dr.-Ing. | Hahn                         | Ingo      |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | MSC | 54101  | Prozesssimulation  | Prof. Dr.-Ing. | Freund                       | Hansjörg  |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | MSC | 61901  | Biomechanik: Mechanische Eigenschaften biologischer Materialien          | Dr. Ing.       | Merle                        | Benoit    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 63601  | Planung elektrischer Energieversorgungsnetze                             | Prof. Dr.-Ing. | Jäger                        | Johann    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 66501  | Prozessintegration und Bauelementarchitekturen                           | PD Dr.         | Erlbacher                    | Tobias    |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 | TEC | 69251  | Fertigungsmesstechnik II   | Prof. Dr.-Ing. | Hausotte                     | Tino      |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 |     | 779501 | Kommunikation in Technik-Wissenschaften                                  | Prof. Dr.-Ing. | Helmreich                    | Klaus     |
| W 2 T 3 | 10-Aug-22 |     | 965073 | Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik                              | Prof. Dr.-Ing. | Hahn                         | Ingo      |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | TEC | 28001  | Chemische Grundlagen der Energietechnik                                  | Prof. Dr.      | Hartmann                     | Martin    |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | TEC | 30501  | Algorithmen und Datenstrukturen  |                | Philipp/Oster/Riehle/Stamina |           |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | TEC | 35101  | Digitale Übertragung   | Prof. Dr.      | Schober                      | Robert    |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | MSC | 41001  | Introduction to the Finite Element Method                                | PD Dr.-Ing.    | Pfaller                      | Sebastian |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | TEC | 43401  | Anlagenprojektierung   | Prof. Dr.-Ing. | Schlücker                    | Eberhard  |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | MSC | 44451  | Cognitive Neuroscience for AI Developers                                 |                | Maier/Kist/Kraus             |           |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | NAT | 46101  | Mathematik C 4   | Prof. Dr.      | Merz                         | Wilhelm   |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | MSC | 54951  | Turbomaschinen   | Prof. Dr.-Ing. | Becker                       | Stefan    |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | TEC | 61601  | Elektrische Maschinen II   | Prof. Dr.-Ing. | Hahn                         | Ingo      |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | TEC | 65501  | Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen            | Prof. Dr.-Ing. | Jäger                        | Johann    |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | TEC | 71151  | Wälzlagertechnik   | Dr.            | Bartz                        | Marcel    |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 | MSC | 78001  | Digital Communications   | Prof. Dr.      | Cottatellucci                | Laura     |

|         |           |     |        |   |                |                     |           |
|---------|-----------|-----|--------|---|----------------|---------------------|-----------|
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 |     | 505241 | Mainframe Programmierung  |                | Hornegger/<br>Maier |           |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 |     | 838659 | Introduction to the Finite Element Method   | PD Dr.-Ing.    | Pfaller             | Sebastian |
| W 2 T 4 | 11-Aug-22 |     | 998986 | Höhere Festigkeitslehre   | PD Dr.-Ing.    | Pfaller             | Sebastian |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | 178 | 1751   | Advanced Processes 1+2: Unit Operations and Reactor Design, Chemical Analysis and Structure Determination | Prof. Dr.      | Klupp Taylor        | Robin     |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | 178 | 1752   | Advanced Processes 1: Unit Operations and Reactor Design  | Dr.            | Haumann             | Marco     |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | 178 | 1753   | Advanced Processes 2: Chemical Analysis and Structure Determination                                       | Prof. Dr.      | Klupp Taylor        | Robin     |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 24911  | Chemische Reaktionstechnik  | Prof. Dr.-Ing. | Freund              | Hanssjörg |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 26501  | Regelungstechnik A (Grundlagen)   | Prof. Dr.      | Graichen            | Knut      |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | MSC | 31411  | Mobile Communications   | Prof. Dr.      | Müller              | Ralf      |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | MSC | 37403  | Programmiertechniken für Supercomputer-VU   | Dr.            | Wellein             | Gerhard   |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 45101  | Grundlagen der Messtechnik  | Prof. Dr.-Ing. | Hausotte            | Tino      |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 47301  | Reaktionstechnik  | Prof. Dr.-Ing. | Freund              | Hanssjörg |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 47701  | Fundamentals of Metrology   | Prof. Dr.-Ing. | Hausotte            | Tino      |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 49471  | Industrie 4.0 - Anwendungsszenarien in Design und Engineering   | Prof. Dr.-Ing. | Franke              | Jörg      |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 56001  | Werkstoffe: Physikalische Eigenschaften und Charakterisierung   | Prof. Dr.      | Spiecker            | Erdmann   |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 56901  | Charakterisierung und Prüfung + Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften                       | Prof. Dr.      | Spiecker            | Erdmann   |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | TEC | 66901  | Leistungselektronik für dezentrale Energieversorgung I - Gleichspannungsnetze                             | Dr.            | März                | Martin    |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 | MSC | 77901  | Energiewirtschaft und Umweltrecht   | Prof. Dr.-Ing. | Karl                | Jürgen    |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 |     | 278169 | Programming Techniques for Supercomputers (Lecture and Tutorial)  | Dr.            | Wellein             | Gerhard   |
| W 2 T 5 | 12-Aug-22 |     | 442006 | Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen   | Prof. Dr.      | Spiecker            | Erdmann   |
| W 2 T 6 | 06-Aug-22 | MSC | 45001  | Swarm Intelligence  | Prof. Dr.      | Wanka               | Rolf      |
| W 2 T 6 | 13-Aug-22 | MSC | 46311  | Einführung in die IT-Sicherheit   | Prof. Dr.-Ing. | Freiling            | Felix     |

|         |           |     |        |   |                |                                     |          |
|---------|-----------|-----|--------|---|----------------|-------------------------------------|----------|
| W 2 T 6 | 13-Aug-22 | TEC | 62701  | Kanalcodierung  | Dr.            | Stierstorfer                        | Clemens  |
| W 2 T 6 | 13-Aug-22 |     | 326311 | Angewandte IT-Sicherheit  | Prof. Dr.-Ing. | Freiling                            | Felix    |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 22401  | Modellbildung in der Regelungstechnik                           | Prof. Dr.-Ing. | Moor                                | Thomas   |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 23471  | Mechatronic components and systems (MCS)                        | Prof. Dr.-Ing. | Beckerle                            | Philipp  |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | NAT | 24903  | Physikalische Chemie  | Prof. Dr.      | Libuda                              | Jörg     |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 25601  | Grundlagen der Elektrotechnik I                                 | Prof. Dr.      | Fischer                             | Georg    |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 25611  | Grundlagen der Elektrotechnik I für MT                          | Prof. Dr.      | Fischer                             | Georg    |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 30711  | Grundlagen der Logik in der Informatik                          | Prof. Dr.      | Schröder                            | Lutz     |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 35201  | Einführung in die IuK-Technik                                   | Dr.-Ing.       | Heuberger                           | Albert   |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | MSC | 39501  | Kommunikationssysteme   | Prof. Dr.      | German                              | Reinhard |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | NAT | 45201  | Mathematik A 3  | Dr.            | Fried                               | Michael  |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 45701  | Produktionstechnik I und II                                     |                | Franke/Merkl./M.Schm./Drummer/Hane. |          |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 47511  | Vorlesung Production Technology 1 + 2                           |                | Franke/Merkl./M.Schm./Drummer/Hane. |          |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 58301  | Prüfung Produktionstechnik I                                    |                | Franke/Merkl./M.Schm./Drummer/Hane. |          |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 59001  | Prüfung Produktionstechnik II                                   | Prof. Dr.-Ing. | Hanenkamp                           | Nico     |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | NAT | 66601  | Quantenmechanik   | Prof. Dr.      | Zahn                                | Dirk     |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 | TEC | 72101  | Metallische Werkstoffe - Grundlagen / Technologie und Anwendung | Dr.-Ing.       | Körner                              | Carolin  |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 |     | 313638 | Automotive Systems and Software Engineering                     | Dr.-Ing.       | Djanatliev                          | Anatoli  |
| W 3 T 1 | 23-Sep-22 |     | 656231 | Verbundwerkstoffe und Nanomaterialien in der Medizintechnik     | Prof. Dr.      | Boccaccini                          | Aldo R.  |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | MED | 28001  | Abschlussklausur Anatomie und Physiologie für Nichtmediziner    | PD Dr.         | Forster                             | Clemens  |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | TEC | 35001  | Digitale Signalverarbeitung                                     | Prof. Dr.      | Kellermann                          | Walter   |



|         |           |     |        |  |                |                     |                 |
|---------|-----------|-----|--------|--|----------------|---------------------|-----------------|
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | TEC | 35301  | Elektronik und Schaltungstechnik                                 | Prof. Dr.      | Fischer             | Georg           |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | MSC | 36801  | Regelung nichtlinearer Systeme                                   | Prof. Dr.      | Graichen            | Knut            |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | MSC | 37001  | Transportprozesse  | Prof. Dr.-Ing. | Wensing             | Michael         |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | TEC | 40321  | Vorlesung Prozessautomatisierung (mit Übung)                     | Dr.-Ing.       | Michalka            | Andreas         |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | TEC | 41301  | V+Ü: Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe            | Prof. Dr.      | Hartmann            | Martin          |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | NAT | 45001  | Mathematik A 1   | Dr.            | Schulz              | Raphael         |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | NAT | 48001  | Mathematik E 1   | PD Dr.         | Neuß                | Nicolas         |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | MSC | 63003  | Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Nicht-Mediziner I+II | PD Dr.         | Forster             | Clemens         |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | TEC | 64201  | Schutz- und Leittechnik  | Prof. Dr.-Ing. | Jäger               | Johann          |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | TEC | 71011  | Produktionssystematik  | Prof. Dr.-Ing. | Franke              | Jörg            |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | TEC | 71601  | Methodisches und rechnerunterstütztes Konstruieren               | Prof. Dr.-Ing. | Wartzack            | Sandro          |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 | TEC | 72201  | Mechanokeramik / Glas und Keramik II: Technologie und Anwendung  | Prof. Dr.      | Webber              | Kyle G.         |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 |     | 120273 | Prozessautomatisierung   | Dr.-Ing.       | Michalka            | Andreas         |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 |     | 716516 | IT-Modernisierung  |                | Hornegger/<br>Maier |                 |
| W 3 T 2 | 26-Sep-22 |     | 917304 | Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 2                   | Prof. Dr.-Ing. | Harting             | Jens            |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 20731  | Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme und Stoffübertragung  | Prof. Dr.-Ing. | Will                | Stefan          |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 24732  | Wärme- und Stoffübertragung                                      | Prof. Dr.-Ing. | Will                | Stefan          |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 43101  | Umweltverfahrenstechnik  | Prof. Dr.      | Peukert             | Wolfgang        |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 43111  | Umweltverfahrenstechnik  | Prof. Dr.      | Peukert             | Wolfgang        |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 45001  | Dynamik starrer Körper   | Prof. Dr.-Ing. | Leyendecker         | Sigrid          |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | NAT | 45801  | Mathematik C 1   | Prof. Dr.      | Farshbaf<br>Shaker  | Mohammad Hassan |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | NAT | 45851  | Mathematik C 1 für Wirtschaftsinformatik                         | Prof. Dr.      | Farshbaf<br>Shaker  | Mohammad Hassan |

|         |           |     |        |   |                |                 |                 |
|---------|-----------|-----|--------|---|----------------|-----------------|-----------------|
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | NAT | 57651  | Klausur zur Vorlesung Mathematik für Ingenieure I       | Prof. Dr.      | Farshbaf Shaker | Mohammad Hassan |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 60901  | Digitale elektronische Systeme                          | Prof. Dr.      | Weigel          | Robert          |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 64301  | Statistical Signal Processing                           | Prof. Dr.      | Kellermann      | Walter          |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 70301  | Wärme- und Stoffübertragung                             | Prof. Dr.-Ing. | Will            | Stefan          |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 71221  | Produktionsprozesse in der Elektronik                   | Prof. Dr.-Ing. | Franke          | Jörg            |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 | TEC | 71901  | Technische Schwingungslehre                             | Prof. Dr.      | Willner         | Kai             |
| W 3 T 3 | 27-Sep-22 |     | 902664 | Introduction to Pattern Recognition                     | Dr.-Ing.       | Maier           | Andreas         |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 21201  | Vorlesung Bioseparation (mit Übung)                     | Prof. Dr.-Ing. | Kaspereit       | Malte           |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 21211  | Bioseparation   | Prof. Dr.-Ing. | Kaspereit       | Malte           |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 30801  | Grundlagen der Rechnerarchitektur und -organisation     | Prof. Dr.-Ing. | Fey             | Dietmar         |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | MSC | 44811  | Visual Computing in Medicine                            | PD Dr.-Ing.    | Wittenberg      | Thomas          |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 45602  | Optik und optische Technologien                         | Prof. Dr.      | Schmidt         | Michael         |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | NAT | 47401  | Mathematik D 1  | Dr.            | Rathmann        | Wigand          |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 49501  | Elektromaschinenbau                                     | Dr.            | Kühl            | Alexander       |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 55311  | Physikalische Chemie der Werkstoffe                     | Prof. Dr.      | Virtanen        | Sannakaisa      |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 55411  | Festkörperthermodynamik                                 | Prof. Dr.      | Virtanen        | Sannakaisa      |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 59101  | Licht in der Medizintechnik                             | Prof. Dr.      | Schmidt         | Michael         |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 60401  | Berechnung und Auslegung Elektrischer Maschinen         | Prof. Dr.-Ing. | Hahn            | Ingo            |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 | TEC | 72001  | Umformtechnik   | Prof. Dr.-Ing. | Merklein        | Marion          |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 |     | 428256 | Maschinelles Lernen für Zeitreihen                      | Prof. Dr.      | Eskofier        | Björn           |
| W 3 T 4 | 28-Sep-22 |     | 482355 | Maschinelles Lernen für Zeitreihen Deluxe               | Prof. Dr.      | Eskofier        | Björn           |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 25201  | Elektromagnetische Felder I                             | Prof. Dr.-Ing. | Helmreich       | Klaus           |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 26901  | Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure | Prof. Dr.-Ing. | Dürbaum         | Thomas          |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 30301  | Eingebettete Systeme                                    | Prof. Dr.      | Teich           | Jürgen          |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 35501  | Grundlagen des Software Engineering                     | Prof. Dr.      | Saglietti       | Francesca       |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | MSC | 43611  | Dienstgüte von Kommunikationssystemen                   | Prof. Dr.      | German          | Reinhard        |

|         |           |     |        |  |                |           |                |
|---------|-----------|-----|--------|--|----------------|-----------|----------------|
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | MSC | 44101  | Eingebettete Systeme   | Prof. Dr.      | Teich     | Jürgen         |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 45401  | Maschinenelemente II   | Dr.            | Bartz     | Marcel         |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 58901  | Werkstoffoberflächen in der Medizintechnik   | Prof. Dr.      | Virtanen  | Sannakais<br>a |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 58911  | Surfaces of Biomaterials   | Prof. Dr.      | Virtanen  | Sannakais<br>a |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 61301  | Elektrische Kleinmaschinen   | Prof. Dr.-Ing. | Hahn      | Ingo           |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 62301  | Hochleistungsstromrichter für die Elektrische<br>Energieversorgung                           | Prof. Dr.-Ing. | Luther    | Matthias       |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | TEC | 70101  | Strömungsmechanik I  | Prof. Dr.      | Wierschem | Andreas        |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 | MSC | 71302  | Constructive Phases of Software Engineering  | Prof. Dr.      | Saglietti | Francesca      |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 |     | 113545 | Grundlagen des Software Engineering mit Seminar Design<br>Patterns und Anti-Patterns         | Prof. Dr.      | Saglietti | Francesca      |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 |     | 140760 | Grundlagen des Software Engineering mit Seminar<br>Einführung in die Kryptografie            | Prof. Dr.      | Saglietti | Francesca      |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 |     | 234129 | Grundlagen des Software Engineering mit prakt. Übungen<br>Software Engineering in der Praxis | Prof. Dr.      | Saglietti | Francesca      |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 |     | 471229 | Konstruktives Software Engineering   | Prof. Dr.      | Saglietti | Francesca      |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 |     | 558644 | Konstruktives Software Engineering   | Prof. Dr.      | Saglietti | Francesca      |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 |     | 604896 | Eingebettete Systeme (Vorlesung mit Übungen)   | Prof. Dr.      | Teich     | Jürgen         |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 |     | 745618 | Dentale Biomaterialien (MT)  | Prof. Dr. Ing. | Lohbauer  | Ulrich         |
| W 3 T 5 | 29-Sep-22 |     | 773774 | Eingebettete Systeme (Vorlesung mit erweiterten<br>Übungen)                                  | Prof. Dr.      | Teich     | Jürgen         |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 21111  | Biothermofluidodynamik   | Prof. Dr.      | Delgado   | Antonio        |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 31501  | Rechnerkommunikation   | Prof. Dr.      | German    | Reinhard       |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | NAT | 33651  | Thermofluidodynamik der Biotechnologie   | Prof. Dr.-Ing. | Fröba     | Andreas        |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 45801  | Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre  | Prof. Dr.      | Steinmann | Paul           |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | MSC | 46501  | Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz im<br>Ingenieurwesen                          | Dr.rer.nat.    | Müller    | Patric         |

|         |           |     |        |  |                |                         |           |
|---------|-----------|-----|--------|--|----------------|-------------------------|-----------|
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 46601  | Statik und Festigkeitslehre                                      |                | Willner/Ley<br>endecker |           |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 57221  | Angewandte Nanotechnologie I                                     | Prof. Dr.      | Brabec                  | Christoph |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 59201  | Biothermofluidodynamik   | Prof. Dr.      | Delgado                 | Antonio   |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 63701  | Pulsumrichter für elektrische Antriebe                           | Dr. Ing.       | Igney                   | Jens      |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 69301  | Rechnergestützte Messtechnik                                     | Prof. Dr.-Ing. | Hausotte                | Tino      |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 71501  | Lasertechnik / Laser Technology                                  | Dr. rer. nat.  | Cvecek                  | Kristian  |
| W 3 T 5 | 30-Sep-22 | TEC | 72501  | Integrierte Produktentwicklung                                   | Prof. Dr.-Ing. | Wartzack                | Sandro    |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 | TEC | 72801  | Laserbasierte Prozesse in Industrie und Medizin                  | Prof. Dr.      | Schmidt                 | Michael   |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 |     | 658644 | Human Factors in Security and Privacy                            | Dr.            | Benenson                | Zinaida   |
| W 4 T 1 | 30-Sep-22 |     | 713618 | Computer vision  | Dr.-Ing.       | Maier                   | Andreas   |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 25101  | Digitaltechnik   | Prof. Dr.      | Fischer                 | Georg     |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 25701  | Grundlagen der Elektrotechnik II                                 | Prof. Dr.-Ing. | Helmreich               | Klaus     |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 30021  | Datenbank Praxis   |                | Hornegger/<br>Maier     |           |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 31601  | Software-Entwicklung in Großprojekten                            | Prof. Dr.      | Saglietti               | Francesca |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 34501  | Theoretische Informatik für Wirtschaftsinformatik und<br>Lehramt | Prof. Dr.      | Milius                  | Stefan    |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | MSC | 34601  | Satellitenkommunikation  | Dr.-Ing.       | Rohde                   | Christian |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 40801  | Thermische Verfahrenstechnik                                     | Prof. Dr.      | Thommes                 | Matthias  |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | MSC | 50551  | Electrochemical Energy Applications                              | Prof. Dr.-Ing. | Thiele                  | Simon     |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 65401  | Elektrische Antriebstechnik I                                    | Prof. Dr.-Ing. | Hahn                    | Ingo      |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 71241  | Einführung in die Programmierung humanoider Roboter              | Prof. Dr.-Ing. | Franke                  | Jörg      |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 73001  | Automatisierte Produktionsanlagen                                | Prof. Dr.-Ing. | Franke                  | Jörg      |
| W 4 T 2 | 04-Okt-22 | TEC | 73601  | Digitale Regelung  | Dr.-Ing.       | Michalka                | Andreas   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | MSC | 34901  | Hardware-Software-Co-Design                                      | Prof. Dr.      | Teich                   | Jürgen    |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | MSC | 41201  | Pattern Analysis   | Dr. Ing.       | Riess                   | Christian |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 43811  | Medizinische Biotechnologie (Vertiefung)                         | Prof. Dr. Dr.  | Friedrich               | Oliver    |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 45301  | Maschinenelemente I  | Prof. Dr.-Ing. | Wartzack                | Sandro    |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | NAT | 45401  | Mathematik B 1   | PD Dr.         | Gugat                   | Martin    |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | NAT | 46001  | Mathematik C 3   | Dr.            | Kräutle                 | Serge     |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 47001  | Grundlagen der Produktentwicklung Mechatronik                    | Prof. Dr.-Ing. | Wartzack                | Sandro    |

|         |           |     |        |  |                |                  |          |
|---------|-----------|-----|--------|--|----------------|------------------|----------|
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 47111  | Grundlagen der Produktentwicklung  | Prof. Dr.-Ing. | Wartzack         | Sandro   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 47201  | Grundlagen der Produktentwicklung  | Prof. Dr.-Ing. | Wartzack         | Sandro   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | NAT | 48101  | Mathematik E 3   | PD Dr.         | Neuss-Radu       | Maria    |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 55701  | Werkstoffe 2   | Prof. Dr.      | Travitzky        | Nahum    |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 58701  | Biomechanik  | Dr.            | Lang             | Holger   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 63211  | Internationale Energiewirtschaft und Unternehmensführung                   | Dr.-Ing.       | Konermann        | Martin   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 66301  | Leistungselektronik  | Dr.            | März             | Martin   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 68311  | Low Power Biomedical Electronics   | Prof. Dr.      | Fischer          | Georg    |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 70401  | Einführung in die Regelungstechnik   | Prof. Dr.-Ing. | Moor             | Thomas   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 | TEC | 71211  | Handhabungs- und Montagetechnik  | Prof. Dr.-Ing. | Franke           | Jörg     |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 |     | 292952 | Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)              | Prof. Dr.      | Teich            | Jürgen   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 |     | 494959 | Elementary Numerical Mathematics   | Dr.            | Wellein          | Gerhard  |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 |     | 502509 | Hardware-Software-Co-Design  | Prof. Dr.      | Teich            | Jürgen   |
| W 4 T 3 | 05-Okt-22 |     | 958291 | Hardware-Software-Co-Design (Vorlesung mit erweiterter Übung)              | Prof. Dr.      | Teich            | Jürgen   |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | NAT | 20601  | Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie                               | Prof. Dr.      | Harder           | Sjoerd   |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 20611  | Chemische und biologische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt            | Dr.            | Haumann          | Marco    |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 20721  | Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen |                | Thommes/P eukert |          |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | NAT | 21701  | Vorlesung Anorganische Chemie  | Prof. Dr.      | Harder           | Sjoerd   |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 23901  | Photonik 1   | Prof. Dr.-Ing. | Schmauß          | Bernhard |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 24601  | Chemische Thermodynamik  | Prof. Dr.      | Thommes          | Matthias |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | NAT | 24904  | Chemische Thermodynamik  | Prof. Dr.      | Thommes          | Matthias |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 26601  | Schaltungstechnik  | Prof. Dr.      | Weigel           | Robert   |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | NAT | 33551  | Bioprozesstechnik mit Hauptseminar   | Prof. Dr.      | Castiglione      | Kathrin  |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | NAT | 34401  | Allgemeine und Anorganische Chemie   | Prof. Dr.      | Harder           | Sjoerd   |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 41621  | Chemische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt                            | Dr.            | Haumann          | Marco    |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | MSC | 51111  | Verbrennungstechnik  | Dr.-Ing.       | Zigan            | Lars     |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 65601  | Linearantriebe   | Prof. Dr.-Ing. | Hahn             | Ingo     |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 70201  | Verbrennungstechnik  | Dr.-Ing.       | Zigan            | Lars     |

|         |           |     |        |   |                  |              |          |
|---------|-----------|-----|--------|---|------------------|--------------|----------|
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 70901  | Simulation und Modellierung I   | Prof. Dr.        | German       | Reinhard |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 72481  | Prozess- und Temperaturmesstechnik                                      | Prof. Dr.-Ing.   | Hausotte     | Tino     |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | TEC | 72701  | Mehrkörperdynamik   | Prof. Dr.-Ing.   | Leyendecker  | Sigrid   |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | MSC | 77401  | Grenzflächen in der Verfahrenstechnik                                   | Prof. Dr.        | Peukert      | Wolfgang |
| W 4 T 4 | 06-Okt-22 | MSC | 84401  | Machine Learning in Signal Processing                                   | Prof. Dr.-Ing.   | Kaup         | Andre    |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 20751  | Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Thermodynamik und Wärmeübertragung | Prof. Dr.-Ing.   | Will         | Stefan   |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 20761  | Thermodynamik und Wärmeübertragung                                      | Prof. Dr.-Ing.   | Will         | Stefan   |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | NAT | 46311  | Numerik II für Ingenieure   | Dr.              | Fried        | Michael  |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 49511  | Grundlagen der Robotik  | Prof. Dr.-Ing.   | Franke       | Jörg     |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 51501  | Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik                               | Prof. Dr.-Ing.   | Merklein     | Marion   |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 60001  | Antennen  | Prof. Dr.-Ing.   | Vossiek      | Martin   |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 62101  | Halbleiter- und Bauelementemesstechnik                                  | Dr.              | Dirnecker    | Tobias   |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 63001  | MIMO Communication Systems  | Prof. Dr.        | Schober      | Robert   |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 65701  | Elektrische Maschinen I   | Prof. Dr.-Ing.   | Hahn         | Ingo     |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 70801  | Informatik für Ingenieure I   | Dr.-Ing.         | Reichenbach  | Marc     |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 | TEC | 72901  | Umformtechnik Vertiefung  | Prof. Dr.-Ing.   | Merklein     | Marion   |
| W 4 T 5 | 07-Okt-22 |     | 861589 | Umformverfahren und Prozesstechnologien                                 | Prof. Dr.-Ing.   | Merklein     | Marion   |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | 178 | 1706   | Interface Engineering and Particle Technology                           | Prof. Dr.        | Klupp Taylor | Robin    |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | NAT | 20501  | Allgemeine und Anorganische Chemie                                      | Prof. Dr.        | Mandel       | Karl     |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 22901  | Kommunikationsnetze   | Prof. Dr.-Ing.   | Kaup         | Andre    |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 23401  | Computerunterstützte Messdatenerfassung                                 | Prof. Dr. techn. | Rupitsch     | Stefan   |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 24301  | Ereignisdiskrete Systeme  | Prof. Dr.-Ing.   | Moor         | Thomas   |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 24761  | Technische Thermodynamik für Energietechnik                             | Prof. Dr.-Ing.   | Fröba        | Andreas  |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | NAT | 45101  | Mathematik A 2  | Dr.              | Schulz       | Raphael  |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | NAT | 45301  | Mathematik A 4  | Dr.              | Fried        | Michael  |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | NAT | 45601  | Mathematik B 3  | Prof. Dr.        | Merz         | Wilhelm  |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | NAT | 45901  | Mathematik C 2  | Dr.              | Wacker       | Philipp  |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | NAT | 47601  | Mathematik D 3  | Prof. Dr.        | Achtziger    | Wolfgang |

|         |           |     |        |   |                     |                      |           |
|---------|-----------|-----|--------|---|---------------------|----------------------|-----------|
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | NAT | 47901  | Mathematik E 2  | PD Dr.              | Neuß                 | Nicolas   |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 50901  | Elektrische Antriebe  | Dr. Ing.            | Igney                | Jens      |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 57231  | Angewandte Nanotechnologie II   | Prof. Dr.           | Peukert              | Wolfgang  |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | NAT | 57711  | Klausur zur Vorlesung Mathematik für Ingenieure II  | Dr.                 | Wacker               | Philipp   |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 60801  | CAE von Sensoren und Aktoren  | Prof. Dr.<br>techn. | Rupitsch             | Stefan    |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 64101  | Schaltungen und Systeme der Übertragungstechnik   | Prof. Dr.           | Weigel               | Robert    |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 64801  | Thermische Kraftwerke   | Prof. Dr.-Ing.      | Jäger                | Johann    |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 68501  | Convex Optimization in Communications and Signal Processing                                 | Dr.-Ing.            | Gerstacker           | Wolfgang  |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | TEC | 70861  | Gießereitechnik 1   | Prof.               | Müller               | Sebastian |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 | MSC | 78101  | Chemische Energiespeicherung  | Dr.-Ing.            | Freitag              | Detlef    |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 |     | 327615 | Security and Privacy in Pervasive Computing   | Dr.                 | Benenson             | Zinaida   |
| W 5 T 1 | 10-Okt-22 |     | 763337 | Laser Tissue Interaction  |                     | Klämpfl              | Florian   |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 20101  | Technische Thermodynamik  | Prof. Dr.-Ing.      | Wensing              | Michael   |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 24711  | Technische Thermodynamik  | Prof. Dr.-Ing.      | Will                 | Stefan    |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 24731  | Technische Thermodynamik  | Prof. Dr.-Ing.      | Will                 | Stefan    |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 35801  | Stochastische Prozesse  | Prof. Dr.           | Kellermann           | Walter    |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | MSC | 41301  | Pattern Recognition   | Dr.-Ing.            | Maier                | Andreas   |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | MSC | 52901  | Angewandte Thermodynamik (motorische Verbrennungen)   | Prof. Dr.-Ing.      | Wensing              | Michael   |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 53701  | Karosseriebau - Werkzeugtechnik   | Prof. Dr.-Ing.      | Merklein             | Marion    |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 53801  | Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz  | Prof. Dr.-Ing.      | Merklein             | Marion    |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 55901  | Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung                                      |                     | Körner/Felfer/Höppel |           |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 55931  | Werkstoffe: Mechanische Eigenschaften und Verarbeitung                                      | Dr.-Ing.            | Körner               | Carolin   |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 56201  | Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen   | Prof. Dr.           | Felfer               | Peter     |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 56521  | Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe und Materialien für Regenerative-Energie-Anwendung | Prof. Dr.           | Felfer               | Peter     |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 58801  | Technische Thermodynamik  | Prof. Dr.-Ing.      | Wensing              | Michael   |

|         |           |     |        |   |                     |                       |                |
|---------|-----------|-----|--------|---|---------------------|-----------------------|----------------|
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | MSC | 62351  | Praktikum zur Korrosion und Oberflächenanalyse                | Prof. Dr.           | Virtanen              | Sannakais<br>a |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 65111  | Betriebsmittel und Komponenten elektrischer<br>Energiesysteme | Prof. Dr.-Ing.      | Luther                | Matthias       |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | TEC | 70001  | Motorische Verbrennung  | Prof. Dr.-Ing.      | Wensing               | Michael        |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 | MSC | 86001  | Karosseriebau   | Prof. Dr.-Ing.      | Merklein              | Marion         |
| W 5 T 2 | 11-Okt-22 |     | 983846 | Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung          | Prof. Dr.           | Graichen              | Knut           |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 20401  | Konstruktionslehre  | Dr.-Ing.            | Wirth                 | Wolfgang       |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 23481  | Robotik 1 (Regelungstechnische Grundlagen)                    | Prof. Dr.           | Graichen              | Knut           |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 26701  | Sensorik  | Prof. Dr.<br>techn. | Rupitsch              | Stefan         |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 26801  | Signale und Systeme I   | Prof. Dr.-Ing.      | Kaup                  | Andre          |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 31101  | Grundlagen der Technischen Informatik                         | Prof. Dr.           | Teich                 | Jürgen         |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 44751  | Application of Cell Technology and Biofabrication             | Prof. Dr.           | Boccaccini            | Aldo R.        |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | NAT | 46201  | Numerik I für Ingenieure                                      | Dr.                 | Fried                 | Michael        |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 55811  | Werkstoffe: Grundlagen  | Prof. Dr.           | Göken                 | Mathias        |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 56401  | Werkstoffe und ihre Struktur                                  | Prof. Dr.           | Göken                 | Mathias        |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | MSC | 62641  | Advanced Applications: Tissue Engineering                     | Prof. Dr.           | Boccaccini            | Aldo R.        |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 62801  | Leistungshalbleiter-Bauelemente                               | PD Dr.              | Erlbacher             | Tobias         |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 64011  | Globale Navigationssatellitensysteme                          | Prof. Dr.-Ing.      | Thielecke             | Jörn           |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 68011  | Kommunikationsstrukturen                                      | Dipl.-Ing.          | Frickel               | Jürgen         |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 | TEC | 71101  | Technische Produktgestaltung                                  | Prof. Dr.-Ing.      | Wartzack              | Sandro         |
| W 5 T 3 | 12-Okt-22 |     | 652213 | Satellitengestützte Ortsbestimmung                            | Prof. Dr.-Ing.      | Thielecke             | Jörn           |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 23601  | Technische Akustik  | Prof. Dr.<br>techn. | Rupitsch              | Stefan         |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | NAT | 25001  | Biochemie und Molekularbiologie I                             |                     | Koch/Muller           |                |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | NAT | 25002  | Biochemie und Molekularbiologie II                            |                     | Koch/Muller           |                |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 26011  | Nachrichtentechnische Systeme                                 |                     | Schober/Thi<br>elecke |                |



|         |           |     |        |   |                |                      |           |
|---------|-----------|-----|--------|---|----------------|----------------------|-----------|
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | NAT | 29001  | Biochemie 1   |                | Koch/Muller          |           |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | NAT | 29002  | Biochemie 2   |                | Koch/Muller          |           |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 30901  | Grundlagen der Schaltungstechnik  | Dr.-Ing.       | Heuberger            | Albert    |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 30911  | Grundlagen der Schaltungstechnik  | Dr.-Ing.       | Heuberger            | Albert    |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 35401  | Ereignisgesteuerte Systeme  | Prof. Dr.      | Teich                | Jürgen    |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | MSC | 38201  | Computer Graphics   | Prof. Dr.      | Stamminger           | Marc      |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | MSC | 38211  | Computer Graphics   | Prof. Dr.      | Stamminger           | Marc      |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 44761  | Technology of Tissue Engineering (TechTE)                                 |                | Boccaccini/Friedrich |           |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 49681  | Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik                               | Prof. Dr.      | Graichen             | Knut      |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 56702  | Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften                       | Prof. Dr.      | Heiß                 | Wolfgang  |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 62601  | Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen                               | Prof. Dr.      | Weigel               | Robert    |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 63121  | Bild-, Video- und mehrdimensionale Signalverarbeitung                     | Prof. Dr.-Ing. | Kaup                 | Andre     |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | TEC | 72651  | Numerische und experimentelle Modalanalyse                                | Prof. Dr.      | Willner              | Kai       |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | MSC | 74801  | Biomaterialien für Tissue Engineering                                     | Prof. Dr.      | Boccaccini           | Aldo R.   |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | NAT | 85701  | Einführung in die Biochemie für Studierende der Lebensmittelchemie Teil 1 | Prof. Dr.      | Koch                 | Christian |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 | NAT | 85702  | Einführung in die Biochemie für Studierende der Lebensmittelchemie Teil 2 | Prof. Dr.      | Koch                 | Christian |
| W 5 T 4 | 13-Okt-22 |     | 392436 | Grundlagen der Nachrichtenübertragung                                     | Prof. Dr.      | Schober              | Robert    |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | NAT | 20301  | Physikalische Chemie  | Prof. Dr.      | Fink                 | Rainer    |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 25301  | Elektromagnetische Felder II  | Prof. Dr.-Ing. | Helmreich            | Klaus     |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 25801  | Grundlagen der Elektrotechnik III   | Prof. Dr.-Ing. | Lerch                | Reinhard  |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 31211  | Theorie der Programmierung  | PD Dr.-Ing.    | Goncharov            | Sergey    |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | NAT | 34501  | Physikalische Chemie der Nanostrukturen                                   | Prof. Dr.      | Fink                 | Rainer    |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 41411  | Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren                          | Prof. Dr.      | Hartmann             | Martin    |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 43701  | Grundlagen der Elektrotechnik   |                | Luther/Müller        |           |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 62001  | Entwurf von Mixed-Signal-Schaltungen                                      | Prof. Dr.-Ing. | Sattler              | Sebastian |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 62401  | Hochspannungstechnik  | Prof. Dr.-Ing. | Luther               | Matthias  |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 63901  | Regenerative Energiesysteme   | Prof. Dr.-Ing. | Jäger                | Johann    |

|         |           |     |        |   |                |          |          |
|---------|-----------|-----|--------|---|----------------|----------|----------|
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 65211  | Betriebsverhalten elektrischer Energiesysteme                   | Prof. Dr.-Ing. | Luther   | Matthias |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 | TEC | 70601  | Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)                       | Prof. Dr.      | Graichen | Knut     |
| W 5 T 5 | 14-Okt-22 |     | 956619 | Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (WPF<br>1 CBI) | Prof. Dr.      | Hartmann | Martin   |
| W 5 T 5 | 15-Okt-22 | TEC | 45501  | Methode der Finiten Elemente                                    | Prof. Dr.      | Willner  | Kai      |