

Prüfungsplan Februar/März 2025, Stand 05.11.2024

| Prüfungstag | Datum | Schriftlich / Mündlich | Anzahl Aufsichten | Fach | Dozent(in) |
|--------------------------------------|------------|------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Vortermin nach Wintersemester | | | | | |
| 1 | 03.02.2025 | s | | Mathematik I (FB PHY) | Morawetz |
| Montag | 03.02.2025 | s | | Mathematik III (FB PHY) | Morawetz |
| | 03.02.2025 | s | | Mathematik I (FB CIW, FB PHY nur WiW & TO) | Pott-Langemeyer |
| | 03.02.2025 | s | | Unternehmensführung | Remmerbach |
| | 03.02.2025 | s | | Grundlagen der Lasertechnik | Gurevich |
| | 03.02.2025 | m | | Laser Measurement Technology/ Lasermesstechnik | Gurevich |
| | 03.02.2025 | s | | Biomed. Sensorik & Messtechn. | Hochmann |
| | 03.02.2025 | s | | Basics in Physics | Mertins |
| | 03.02.2025 | m | | Theoretische Optik / Theoretical Optics | Morawetz |
| | 03.02.2025 | HA | | Applied Process Development (FB CIW) | Salameh |
| | 03.02.2025 | HA | | Chemical Nanotechnology (FB CIW) | Bredol |
| 2 | 04.02.2025 | m | | Labormedizinische Technik u. pers. Med. | Mittmann |
| Dienstag | 04.02.2025 | s | | Mathematik II (FB PHY) | Morawetz |
| | 04.02.2025 | m | | Microscopy/Surface Science (Mikros. Verf. u. Oberfl.) | Mertins |
| | 04.02.2025 | s | | Einführung in die Finite-Elemente-Analyse | Trinschek |
| | 04.02.2025 | s | | Biophysik | Stöber |
| | 04.02.2025 | s | | Hardwarenahe Programmierung f. phys. Com. Pr. | Trinschek |
| | 04.02.2025 | s | | Innovative Materials (FB MB) | Gevelmann |
| 3 | 05.02.2025 | s | | Marketing | Dresselhaus |
| Mittwoch | 05.02.2025 | m | | Diagnostik und Therapie | Mittmann |
| | 05.02.2025 | m | | Lasermaterialbearbeitung / Laser Materials Processing | Gurevich |
| | 05.02.2025 | s | | Angew. Inf. i.d. Ingenieurwissensch. | Trinschek |
| | 05.02.2025 | s | | Informatik I+II | Trinschek |
| | 05.02.2025 | s | | Technische Biomechanik I | Peikenkamp |
| | 05.02.2025 | s | | Technische Biomechanik (I + II) | Peikenkamp |
| | 05.02.2025 | s | | Project Management | Guderian |
| | 05.02.2025 | s | | Macromolecular Chemistry and Polymer Application | Schäferling |
| 4 | 06.02.2025 | s | | Opt. Nachrichtent. / Opt. Comm. (FB ETI) | Mertens |
| Donnerstag | 06.02.2025 | s | | Orthopädische Pathologie | Budny |
| | 06.02.2025 | s | | Immunologie | Pauels/Mittmann |
| | 06.02.2025 | s | | Medizinprodukterecht | Backhaus |
| | 06.02.2025 | s | | Chemical Technology of Materials (FB CIW) | Breternitz |
| | 06.02.2025 | s | | Particle Technology (FB CIW) | Salameh |
| | 06.02.2025 | s | | Einf. in d. masch. Lernen | Trinschek |
| 5 | 07.02.2025 | s | | Sensortechnik | Rose |
| Freitag | 07.02.2025 | s | | Grundlagen der Elektrotechnik | Wermers |
| | 07.02.2025 | s | | Krankenhaus-Betriebswirtschaft | Schmedding |
| | 07.02.2025 | s | | Einf. in d. wiss. Arbeiten | Peikenkamp |
| | 07.02.2025 | m | | Laserentwicklung / Laser Development | Wittrock |
| | 07.02.2025 | s | | Grundlagen der Programmierung | Trinschek |
| | 07.02.2025 | s | | Aerosol- and Nanotechnology (FB CIW) | Salameh |
| | 07.02.2025 | s | | Physik (I + II) | Mertins |
| | 07.02.2025 | m | | Analytics of Plastics and Polymers (FB CIW) | Kreyenschmidt |
| | 07.02.2025 | s | | Optical and electrical characterization of materials (FB CIW) | Neitzel-Grieshammer, Jüstel |

| | | | | | |
|------------|------------|---|--|--|-----------------------------|
| 6 | 10.02.2025 | s | | Mathematik II (FB CIW, FB PHY nur WiW & TO) | Pott-Langemeyer |
| Montag | 10.02.2025 | s | | Klinische Biomechanik | Peikenkamp |
| | 10.02.2025 | s | | Quantenphysik | Gregor |
| | 10.02.2025 | s | | Advanced Inorganic Chemistry (FB CIW) | Jüstel |
| | 10.02.2025 | s | | Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (nur WiW) | Rieke |
| | 10.02.2025 | s | | Projektmanagement (ITB) | Schwering |
| | 10.02.2025 | s | | Grundlagen der BWL / BWL (Techniker) | Striewe/Kemper |
| 7 | 11.02.2025 | m | | Medizinische Strahlenphysik | Stöber |
| Dienstag | 11.02.2025 | m | | Technology of Coatings (FB CIW) | Schäferling |
| | | | | Vertiefungsmodule | |
| | 11.02.2025 | | | Marktforschung (WF) | Striewe |
| | 11.02.2025 | | | Humanressourcen-Management (WF) | Remmerbach |
| | 11.02.2025 | | | Internationales Management (WF) | Remmerbach |
| | 11.02.2025 | s | | Grundlagen Projektmanagement | Schwering/ Seydock |
| | 11.02.2025 | s | | Behavioral Economics (WF) | Remmerbach |
| | 11.02.2025 | | | Wirtschaftsrecht (WF) | Tartemann |
| | 11.02.2025 | m | | Optical Measurement Technology | Vogelbacher |
| 8 | 12.02.2025 | s | | Maschinen- und Konstruktionselemente | Funke / Riedl |
| Mittwoch | 12.02.2025 | m | | Laserphysik / Laser Physics | Gurevich |
| | 12.02.2025 | s | | Konstruktionstechnik/CAD (I - II) | Lüttecke |
| 9 | 13.02.2025 | s | | Werkstofftechnik (I + II) | Riedl |
| Donnerstag | 13.02.2025 | s | | Werkstofftechnik (I + II) u. Fertigungstechnik | Riedl |
| | 13.02.2025 | s | | Produktionswirtschaftl. Anwendungen | Ziegenbein |
| | 13.02.2025 | m | | Photonic Crystals and Materials | Vogelbacher |
| | 13.02.2025 | s | | Biomed. Bildgebung und Bildverarbeitung | Stöber |
| | 13.02.2025 | m | | Advanced Physical Chemistry (FB CIW) | Neitzel-Grieshammer, Bredol |
| 10 | 14.02.2025 | s | | Orthopädieschuhtechnik | Möller/ Nagel |
| Freitag | 14.02.2025 | s | | Rehatechnik | Hochmann |
| | 14.02.2025 | s | | Med. Physik | Stöber |
| | 14.02.2025 | s | | Med. Grundlagen | Mittmann |
| | 14.02.2025 | s | | Membrane Separations (FB CIW) | Jordan |
| | 14.02.2025 | s | | Chemie für Ingenieure | Möller |
| | 14.02.2025 | s | | Finanzierung u. Controlling | Moormann |
| | 14.02.2025 | s | | Laseranwendungen | Gurevich |
| | 14.02.2025 | s | | Technische Mechanik | Riedl |
| | 14.02.2025 | s | | Technische Mechanik (nur WiW) | Riedl |
| | 14.02.2025 | s | | Hazardous Substances: Regulations and Risks (FB CIW) | Schupp |
| 11 | 17.02.2025 | | | | |
| Montag | 17.02.2025 | | | | |
| 12 | 18.02.2025 | | | | |
| Dienstag | 18.02.2025 | | | | |
| | 18.02.2025 | | | | |
| 13 | 19.02.2025 | s | | Medizingerätetechnik (I+II) | Backhaus |
| Mittwoch | 19.02.2025 | s | | Technische Optik (I+II) | Wittröck |
| 14 | 20.02.2025 | | | | |
| Donnerstag | 20.02.2025 | | | | |
| | 20.02.2025 | | | | |
| 15 | 21.02.2025 | s | | Biosignale | Mittmann |
| Freitag | 21.02.2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Prüfungstag | Datum | Schriftlich / Mündlich | Anzahl Aufsichten | Fach | Dozent(in) |
|--------------------------|------------|------------------------|-------------------|---|------------------------------|
| Nachtermin vor SS | | | | | |
| 1 | 10.03.2025 | | | | |
| Montag | | | | | |
| | 10.03.2025 | | | Bioprozesst./Bioverf. (Bioprocessing, Bioprocess-Eng.) (FB CIW) | Jordan |
| | 10.03.2025 | HA | | Applied Process Development (FB CIW) | Salameh |
| | 10.03.2025 | | | | |
| 2 | 11.03.2025 | s | | Solid State Physics and Semiconductors | Mertins |
| Dienstag | 11.03.2025 | s | | Dielectrics and Ceramics | Gregor |
| | 11.03.2025 | s | | Biomedical Materials | Gregor |
| | 11.03.2025 | | | | |
| | 11.03.2025 | | | | |
| 3 | 12.03.2025 | s | | Project Management | Guderian |
| Mittwoch | 12.03.2025 | s | | Macromolecular Chemistry and Polymer Application | Schäferling |
| | 12.03.2025 | s | | Biopharmazeutika | Pauels/Mittmann |
| | 12.03.2025 | | | | |
| 4 | 13.03.2025 | s | | Chemical Technologie of Materials (CIW) | Breternitz |
| Donnerstag | 13.03.2025 | s | | Particle Technology (FB CIW) | Salameh |
| | 13.03.2025 | s | | Physik nur I (FB CIW, WiW FB CIW) | Gregor (2 Aufsichten v. CIW) |
| | 13.03.2025 | s | | Hazardous Substances: Regulations and Risks (FB CIW) | Schupp |
| | 13.03.2025 | s | | Gentechnik | Mittmann |
| 5 | 14.03.2025 | s | | Analytics of Plastic and Polymers | Kreyenschmidt |
| Freitag | 14.03.2025 | s | | Kardiotechnik | Optenhövel |
| | 14.03.2025 | | | | |
| 6 | 17.03.2025 | s | | Advanced Inorganic Chemistry | Jüstel |
| Montag | 17.03.2025 | | | | |
| | 17.03.2025 | s | | Mathematik nur III (Statistik,WiW) - sowohl Vor- als auch Nachter | Pott-Langemeyer |
| | 17.03.2025 | m | | Laser in der Medizin | Stöber |
| 7 | 18.03.2025 | | | | |
| Dienstag | 18.03.2025 | m | | Technology of Coatings (CIW) | Schäferling |
| | 18.03.2025 | s | | Mathematik I | Pott-Langemeyer |
| | 18.03.2025 | s | | Biotechnologie | Mittmann/Pauels |
| 8 | 19.03.2025 | s | | Optical and electrical characterization of materials (FB CIW) | Neitzel-Grieshammer, Jüstel |
| Mittwoch | 19.03.2025 | s | | Klinische Fachkunde (WWU) | Budny |
| | | | | | |
| 9 | 20.03.2025 | m | | Advanced Physical Chemistry (FB CIW) | Neitzel-Grieshammer, Jüstel |
| Donnerstag | 20.03.2025 | s | | Battery Production | Mertins/Fraunhofer FFB |
| | 20.03.2025 | m | | Wellen- und Quantenoptik | Wittrock |
| 10 | 21.03.2025 | s | | Membrane Separations (FB CIW) | Jordan |
| Freitag | 21.03.2025 | s | | Grundlagen der Elektrotechnik | Wermers |
| | | | | | |

| Sonderprüfungsformen | | | | |
|----------------------|--|---|---|----------------------|
| | | | Integrated Devices | Vogelbacher |
| | | m | Opt. Funktionsmaterialien (FB CIW) | Kynast/Bredol |
| | | | Inkohärente Lichtquellen (FB CIW) | Jüstel |
| | | | Nanotechnology (FB CIW) | Bredol |
| | | | Photovoltaik (FB ETI) | Mertens |
| | | | Industrial Image Processing / Industrielle Bildverarbeitung | Wermers / Rose |
| | | | Projektwerkstatt u. wiss. Arbeiten | Mertins |
| | | | Praxisphase TO | Peikenkamp/Hochmann |
| | | | Projekt Techn. Orthopädie | Peikenkamp/Hochmann |
| | | | Forschungsprojekt im Labor | Mi/Ba/St/Pe |
| | | | Projektpraktikum | Mi/Ba/St/Pe |
| | | | Messtechnik TO | Hochmann |
| | | | Entwicklung optischer Systeme | Nellessen |
| | | | Markenmanagement (WF) | Dresselhaus |
| | | | Grundl. u. Techn. des wiss. Arbeitens (WF) | Striewe |
| | | | Grundlagen des Online-Marketings | Schäpermeier |
| | | | Grundlagen der digitalen Transformation | Rieke/Ziegenbein |
| | | m | Mess- und Regelungstechnik | Nellessen |
| | | s | Technisches Englisch / Fremdsprache | Ermen/Hövener/Gockel |
| | | | Quantum Physics | Morawetz |
| | | | Neuromotor Learning and Control | WWU |
| | | | Unternehmensplanspiel TOPSIM (WF) | Schwering/Schwanitz |
| | | | Softwareentwicklung für die Mess-, St. & Regelungst. / Angewand | Sanders - FB ETI |
| | | | Biowissenschaftliche Statistik | Peikenkamp |
| | | | Human Factors Engineering I | Backhaus |
| | | | Human Factors Engineering II | Backhaus |
| | | | Arbeits- und Gesundheitsschutz | Backhaus |
| | | | | |