

| Montag 15.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| Allgemeine Elektrotechnik 1 | 800365 | K60 | 16-17 | G50-H3 | Lindemann | |
| Grundlagen der Kommunikationstechnik | 800026 | K120 | 15-17 | G22A-H2 | Maune | |
| Grundlagen der Konstruktion: Werkstoffe und Maschinenelemente | 801198 | K120 | 8-10 | G10-111 | Bartel Halle Bobach | |
| Advanced MR Image Reconstruction | 801458 | K120 | 12-14 | G10-460 | Rose Roeloffs | |
| Medizinische Elektronik | 800460 | PRO | 8-10 | G16-H5 | Lurz | |
| Statistical Methods | 41084 | K60 | 16-17 | siehe LSF | Birghila | |
| Digital Automation Systems | 801250 | K90 | 8-10 | G10-110 | Diedrich | |
| Grundlagen der Arbeitswissenschaft | 601111 | K90 | 8-10 | G05-H4 | Brennecke | |
| Einführung in die VWL | 11012 | K60 | 8-9 | siehe LSF | Richter | |
| | | | | | | |

| Dienstag 16.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|
| Complex Systems | 800290 | K90 | 12-14 | G10-111 | Bullinger | |
| Physikalische Chemie | 701008 | K90 | 8-10 | G50-H3 | Weiß | |
| Prozessoptimierung | 702327 | K120 | 10-12 | G22A-H2 | Ganzer | |
| Regelung von Drehstrommaschinen | 800376 | K90 | 8-10 | G03-315 | Leidhold | |
| Control of AC Drives | 801200 | K90 | 8-10 | G03-315 | Leidhold | |
| Methoden in der Medizintechnik | 800426 | K90 | 8-10 | G16-H5 | Rose | |
| Anatomie und Physiologie | 909011 | K90 | 8-10 | G44-H6 | Awizus | |
| Betriebliches Rechnungswesen | 41013 | K60 | 11-12 | siehe LSF | Eichfelder | |
| Principles of International Management | 41040 | K60 | 8-9 | siehe LSF | Schmidt | |
| | | | | | | |

| Mittwoch 17.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Bauelemente der Elektronik | 800367 | K90 | 8-10 | G05-H4 | Lindemann | |
| Modeling and Analysis in Systems Biology | 701370 | K90 | 16-18 | G05-H4 | Bullinger | |
| Introduction to Programming Techniques in Engineering | 801176 | K90 | 16-18 | G03-315 | Rose | |
| CAx-Grundlagen | 601165 | K120 | 8-10 | G16-H5 | Schabacker | |
| | | | | | | |

| Donnerstag 18.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|
| Prozessdynamik 2 | 800075 | K90 | 8-10 | G10-111 | Kienle | |
| Werkstoffe I | 603039 | K90 | 12-14 | G50-H3 | Halle | |
| Applied Biomechanics | 606581 | K120 | 12-14 | G03-315 | Juhre Woschke | |
| Verkehrstechnik und -logistik | 604084 | K90 | 12-14 | G10-110 | Zadek Gerecke | |
| Business Decision Making | 50115 | K60 | 14-15 | online | Raith | Take-Home Exam |
| | | | | | | |

| Freitag 19.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| Grundlagen der Mechatronik (ab PO 20212) | 801420 | K90 | 8-10 | URZ | Scholz Frasch | elektronische Prüfung |
| Mechatronische Systeme I (bis PO 2016) | 800098 | K90 | | | Schmidt | wird nicht mehr angeboten |
| Einführung in die Systemtheorie | 800071 | K90 | 12-14 | G03-315 | Bullinger | |
| Sportgerätetechnik | 906032 | K90 | 12-14 | G44-H6 | Witte Edelmann- Nusser | |
| | | | | | | |

| Samstag 20.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | |

| Montag 22.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| Digital Communication Systems | 800150 | K120 | 8-10 | G44-H6 | Maune | |
| Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Modeling | 801302 | K120 | 8-10 | G22A-H2 | Hoeschen Facht | |
| Grundlagen der elektrischen Energietechnik | 800030 | K90 | 16-18 | G03-315 | Wolter | |
| Zellbiologie | 700024 | K120 | 12-14 | G16-H5 | Kähne | |
| Mikrosystemtechnik | 800275 | K90 | 8-10 | G05-H4 | Wapler | |
| Sensorik des autonomen Fahrens | 801428 | K90 | 12-14 | G05-H4 | Steinmann | nicht angeboten im SoSe24 |
| Sensoren für die Medizin | 800439 | K90 | 12-14 | G05-H4 | Steinmann | |
| Statistical Methods | 41084 | K60 | 14-15 | siehe LSF | Janßen | |
| Qualität - Management und Statistik für Ingenieure | 601358 | K90 | 8-10 | G03-315 | Wengler Meyer | |
| Methoden der mathematischen Optimierung | 502330 | K60 | 8-9 | G50-H3 | Friedrich | |
| Internes Rechnungswesen | 41018 | K60 | 8-9 | siehe LSF | Schöndube- Pirchegger | |
| | | | | | | |

| Dienstag 23.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|----------------|--------------------|
| Allgemeine Elektrotechnik 2 | 800366 | K60 | 16-17 | G26-H1 | Leidhold | |
| Power Electronic Components and Systems | 800243 | K90 | 8-10 | G10-111 | Lindemann | |
| Systemtheorie | 800081 | K90 | 12-14 | G50-H3 | Bullinger | |
| Regelungstechnik II | 800119 | K90 | 12-14 | G50-H3 | Bullinger | |
| Mechatronik III | 601298 | K90 | 12-14 | G05-H4 | Schünemann | |
| Three-dimensional & Advanced Interaction | 120286 | K120 | 12-14 | G29-307 | Hansen Preim | |
| Marketing | 41021 | K60 | 8-9 | siehe LSF | Lichters | |
| | | | | | | |

| Mittwoch 24.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|----------------|--------------------|
| Advances in Radiation and Medical Physics | 801145 | K120 | 16-18 | G50-H3 | Hoeschen | |
| Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung | 800398 | K90 | 8-10 | G44-H6 | Wolter | |
| Renewable Energy Sources | 800196 | K90 | 8-10 | G44-H6 | Wolter | |
| Modelling and Solving Optimization Problems | 502326 | K60 | 11-12 | G03-315 | Friedrich | |
| Bewegungswissenschaftliche Grundlagen | 904408 | | 12-14 | G44-H6 | Witte Pastel | |
| Rechnungslegung und Publizität | 41019 | K60 | 11-12 | siehe LSF | Chwolka | |
| Business Planning | 20624 | K60 | 14-15 | online | Raith | Take-Home Exam |
| | | | | | | |

| Donnerstag 25.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Dynamics of Distributed Parameter Systems | 800291 | K90 | 8-10 | G10-110 | Kienle Otto | |
| Systemverfahrenstechnik | 700023 | K120 | 8-10 | G05-H4 | Sundmacher | |
| | | | | | | |

| Freitag 26.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| Mathematik 2 für Ing. B | 550005 | K180 | 12-15 | G16-H5 | Kunik Berschneider | |
| State Estimation | 702036 | K90 | 12-14 | G50-H3 | Kienle Otto | |
| Introduction in Tissue Engineering | 801204 | K90 | 16-18 | G50-H3 | Walles | |
| GxP, Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz - wesentliche Grundlagen für die Zulassung von Medizinprodukten | 801202 | K120 | 16-18 | G50-H3 | Walles | |
| Technische Mechanik 1 (ab PO 2021) | 603035 | K120 | 14-16 | G26-H1 | Juhre | |
| Finite Element Method | 604298 | K90 | 8-10 | G44-H6 | Juhre | |
| Engineering Economics | 20626 | K60 | 8-9 | siehe LSF | Lukas | |
| | | | | | | |

| Samstag 27.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| Produktion, Logistik & Operations Research | 41022 | K60 | 8-9 | siehe LSF | Neufeld | |
| | | | | | | |

| Montag 29.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| Computational Neuroscience I | 700006 | K120 | 17-19 | G50-H3 | Braun | |
| Elektrische Maschinen und Antriebssysteme (ab PO 2021) | 801452 | K120 | 8-10 | G50-H3 | Leidhold | |
| Elektrische Antriebssysteme (PO 2021?) | 800037 | K90 | 8-10 | G50-H3 | Leidhold | |
| Micromechanics | 801472 | K90 | 8-10 | G10-110 | Wapler | |
| Technische Thermodynamik | 701033 | K180 | 12-15 | G50-H3 | Beyrau | |
| Introduction to Probability & Statistics | 41083 | K60 | 14-15 | siehe LSF | Wendler | |
| Entscheidungstheorie | 41014 | K60 | 8-9 | siehe LSF | Reichling | |
| | | | | | | |

| Dienstag 30.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|
| Nuclear Medicine | 800440 | K90 | 12-14 | G22A-H2 | Hoeschen | |
| Grundlagen der Tribologie | 604060 | K90 | 8-10 | G10-110 | Bartel | |
| Technische Thermodynamik/Technische Wärmelehre | 700025 | K120 | 8-10 | G26-H1 | Beyrau | |
| Signale und Systeme | 800027 | K90 | 8-10 | G03-315 | Kienle Leopold | |
| Entrepreneurship | 41073 | K60 | 14-15 | online | Raith | schriftliche Ausarbeitung |
| Financial Engineering | 50760 | K60 | 11-12 | siehe LSF | Lukas | |
| | | | | | | |

| Mittwoch 31.07.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Elektrische Maschinen (PO16 & PO23) | 800031 | K90 | 12-14 | G44-H6 | Leidhold | |
| E-Fahrzeugantriebe | 801231 | K120 | 12-14 | G44-H6 | Leidhold | |
| Konstruktionslehre | 603032 | K120 | 12-14 | G10-110 | Beyer | |
| Machine Learning for Medical Systems | 102825 | K120 | 8-10 | G29-307 | Nürnbergger | |
| Investition & Finanzierung | 41017 | K60 | 8-9 | siehe LSF | Lukas | |
| International Corporate Strategy | 50114 | K60 | 14-15 | siehe LSF | Schlägel | |
| | | | | | | |

| Donnerstag 01.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|
| Werkstoffe in der Medizintechnik | 800453 | K120 | 12-14 | G05-H4 | Scheffler Halle | |
| Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik | 701341 | K120 | 12-14 | G10-111 | Tsotsas | |
| Advanced Topics in CT | 800505 | K60 | 16-18 | G05-H4 | Pfeiffer | |
| Interaktive Systeme | 100393 | K120 | 8-10 | G16-H5 | Preim Hansen | |
| Experimentelle Prozessanalyse / Systemidentifikation | 800120 | K90 | 8-10 | G10-110 | Kienle | |
| Computergestützte Diagnose & Therapie | 110325 | K90 | 12-14 | G29-307 | Preim | |
| Forschung unter Weltraumbedingungen | 701379 | K90 | 10-12 | G10-110 | Ullrich | |
| | | | | | | |

| Freitag 02.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| Digital Information Processing | 800151 | K120 | 15-17 | G16-H5 | Wendemuth | |
| Medizinische Physik, Strahlenschutz und Dosimetrie | 800444 | K90 | 8-10 | G26-H1 | Hoeschen | |
| Grundlagen der Elektrotechnik 3 | 800013 | K120 | 16-18 | G03-315 | Leone | |
| Schaltungen der Leistungselektronik | 800379 | K90 | 12-14 | G22A-H2 | Lindemann | |
| Systeme mit verteilten Parametern | 800072 | K90 | 9-11 | G07-106 | Kienle Otto | |
| Werkzeugmaschinen | 603049 | K120 | 8-10 | G50-H3 | Hackert- Oschätzchen | |
| Schlüsselkompetenzen I, II | 110110 | K120 | 11-13 | Messe 1 | Krull | |
| | | | | | | |

| Samstag 03.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Bürgerliches Recht | 41030 | K60 | 11-12 | siehe LSF | Burgard | |
| | | | | | | |

| Montag 05.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|
| Medical Measurement Technology | 800482 | K90 | 17-19 | G16-H5 | Steinmann | |
| Physik 1, 2 | 300009 | K180 | 8-11 | siehe LSF (G26-H1 und G16-H5) | Goldhahn | |
| Unkonventionelle elektrische Maschinen | 800399 | K90 | 8-10 | G05-H4 | Leidhold | |
| Technische Mechanik 2 (ab PO 2021) | 603036 | K120 | 12-14 | G10-111 | Woschke | |
| Microscopic Methods | 601369 | K120 | 12-14 | G50-H3 | Wilke | |
| Einführung in die BWL | 11011 | K60 | 11-12 | online | Kirstein, A. | schriftliche Ausarbeitung |
| | | | | | | |

| Dienstag 06.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Power Electronics | 800153 | K120 | 8-10 | G50-H3 | Lindemann | |
| Fahrzeugkommunikation | 801232 | K120 | 8-10 | G10-111 | Jöstingmeier | |
| | | | | | | |

| Mittwoch 07.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------|--------------------|
| Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2 | 800012 | K180 | 8-11 | G26-H1 | Vick | |
| Introduction to the pre-market phase in the approval process of medical devices | 800500 | K90 | 12-14 | G22A-H2 | Walles | |
| Windenergie | 800165 | K90 | 16-18 | G05-H4 | Wolter | |
| Eingebettete Systeme | 801196 | K90 | 8-10 | G10-110 | Pionteck | |
| Systems and Control | 800155 | K120 | 8-10 | G44-H6 | Kienle Otto | |
| Technische Darstellungslehre | 603031 | K120 | 8-10 | G03-315 | Beyer | |
| Advanced Process Systems Engineering | 800293 | K120 | 16-18 | G10-111 | Sundmacher | |
| Fahrerassistenzsysteme und autonome Fahrzeuge | 604167 | K90 | 16-18 | G10-460 | Schmidt | |
| Modellierung von Bioprozessen | 700041 | K120 | 12-14 | G50-H3 | Reichl | |
| Introduction to Deep Learning | 140013 | K120 | 8-10 | G29-307 | Stober | |
| Maschinendynamik (Strukturdynamik) | 601107 | K90 | 12-14 | G10-110 | Woschke Daniel | |
| | | | | | | |

| Donnerstag 08.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|---------------|--------------------|
| CAD (Teilleistung zu Technische Darstellungslehre ab PO2021) | 601354 | K90 | Terminabsprache mit Prüfer | | Schabacker | |
| | | | | | | |

| Freitag 09.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Introduction to the approval process of medical devices | 702309 | K90 | 8-10 | G26-H1 | Walles | |
| Digitale Produktentwicklung | 603043 | K120 | 8-10 | G22A-H2 | Beyer | |
| Digitale Signalverarbeitung | 800020 | K90 | 12-14 | G05-H4 | Wendemuth | |
| Grundlagen der Bildverarbeitung | 100341 | K120 | 12-14 | G22A-H2 | Al-Hamadi | |
| | | | | | | |

| Samstag 10.08.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | |

| Montag 09.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------|--------------------|
| Electromagnetic Field Theory | 800148 | K120 | 15-17 | G50-H3 | Leone | |
| BWL für Ingenieure | 603071 | K60 | 8-9 | G50-H3 | Arlinghaus | |
| Grundlagen der Fertigungslehre | 603061 | K120 | 12-14 | G05-H4 | Jüttner Hübner | |
| Clinical Aspects in Imaging and Radiation Therapy | 800503 | K90 | 8-10 | G40-H6 | Rose | |
| | | | | | | |

| Dienstag 10.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Mechatronik II (Entwurf mechatronischer Systeme) | 601191 | K90 | 8-10 | G10-111 | Schünemann | |
| Process Control | 800206 | K120 | 8-10 | G44-H6 | Disli-Kienle | |
| Chemie für STK | 800059 | K120 | 12-14 | G10-111 | Schwidder | |
| Datenmanagement | 100302 | K120 | 8-10 | G16-H5 | Schallehn | |
| Software Engineering | 110111 | K120 | 16-18 | G26-H1 | Wilde | |
| Strömungsmechanik I | 700021 | K120 | 12-14 | G26-H1 | Thévenin | |
| | | | | | | |

| Mittwoch 11.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------|
| Mechatronik I - Automotive (Automobilmechatronik) | 601105 | K90 | 8-10 | G50-H3 | Schmidt | |
| Generatorsysteme zur regenerativen Energieerzeugung | 800377 | K90 | 16-18 | G05-H4 | Leidhold | |
| Bioverfahrenstechnik | 702207 | | 12-14 | H50-H3 | Reichl | |
| Speech Recognition | 800193 | K90 | 8-10 | G05-H4 | Wendemuth Siegert | |
| Sprachverarbeitung | 800129 | | 8-10 | G05-H4 | Wendemuth Siegert | |
| | | | | | | |

| Donnerstag 12.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------|
| Eingebettete Systeme der Mechatronik I | 800229 | K90 | 8-10 | G05-H4 | Petzold | |
| Optimal Control / Predictive Control | 800298 | K120 | 12-14 | G10-111 | Bullinger | |
| Biochemie | 700002 | K120 | 16-18 | G50-H3 | Marwan | |
| Mathematik 1 für Ing. B | 550003 | K120 | 8-10 | G22A-H2 | Schwer Berschneider | |
| | | | | | | |

| Freitag 13.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------------------------------|
| Numerik für Ingenieure (Algorithmische Mathematik II / Numerik) | 501299 | K90 | 8-10 | G26-H1 | Richter | |
| Mechatronische Systeme II | 604140 | K120 | 12-14 | G10-110 | Schünemann | |
| Numerische Simulationsmethoden | 603038 | K90 | 12-14 | online | Juhre | elektronische Prüfung ohne Aufsicht |
| | | | | | | |

| Samstag 14.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | |

| Montag 16.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Fahrzeuginformationstechnik | 801143 | K120 | 8-10 | G05-H4 | Pionteck | |
| Grundlagen der Informationstechnik | 800047 | K120 | 8-10 | G05-H4 | Pionteck | |
| Grundlagen der Informationstechnik | 800047 | K90 | 8-10 | G05-H4 | Pionteck | |
| Systeme der Leistungselektronik | 800369 | K90 | 12-14 | G05-H4 | Lindemann | |
| Methods on Computed Tomography | 801159 | K60 | 16-17 | G50-H3 | Rose | |
| Werkstoffe II | 603040 | K90 | 8-10 | G16-H1 | Krüger | |
| Technische Mechanik 3 (ab PO 2021) | 603037 | K120 | 12-14 | G16-H5 | Woschke | |
| | | | | | | |

| Dienstag 17.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Grundlagen der Leistungselektronik | 800034 | K90 | 12-14 | G03-315 | Lindemann | |
| Nonlinear Control | 800207 | K90 | 16-18 | G50-H3 | Bullinger | |
| | | | | | | |

| Mittwoch 18.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Stochastik | 800284 | K90 | 16-18 | G16-H5 | Berschneider | |
| Principles in clinical trials as well as market introduction and market surveillance of medical devices | 800501 | K90 | 12-14 | G03-315 | Fachet | |
| | | | | | | |

| Donnerstag 19.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|
| Medizinische Bildgebung (PO2017) | 800452 | K120 | 11-13 | G50-H3 | Rose | |
| Einführung in die Medizinische Bildgebung (PO20212) | 801450 | K120 | 11-13 | G50-H3 | Rose | |
| Vertiefung der Maschinenelemente | 603034 | K120 | 12-14 | G10-110 | Bartel Bobach | |
| | | | | | | |

| Freitag 20.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Arbeits- und Organisationspsychologie II | 200055 | K60 | 8-9 | G16-H1 | | |
| Elektrische Netze 1 - Stationäre Netzberechnung | 800378 | K90 | 11-13 | G26-H1 | Wolter | |
| Power Network Planning and Operation | 800154 | K120 | 11-13 | G26-H1 | Wolter | |
| Mobile Antriebssysteme II | 603102 | K90 | 12-14 | G10-110 | Schünemann | |
| | | | | | | |

| Samstag 21.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | |

| Montag 23.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|
| Digital Protection of Power Networks | 801188 | K120 | 8-10 | G26-H1 | Wolter Rebizant | |
| Grundlagen der Konstruktion: Technische Mechanik und Gestaltung | 801164 | K240 | 8-12 | G10-111 | Woschke | |
| Messtechnik | 800038 | K90 | 13-15 | G16-H5 | Steinmann | |
| Messtechnik (PS 800068) | 800069 | K120 | 13-15 | G16-H5 | Steinmann | |
| Messtechnik (PS 800231) | 800232 | K90 | 13-15 | G16-H5 | Steinmann | |
| Engineering Neuroscience | 701396 | K90 | 14-16 | G50-H3 | Wendemuth | |
| Integrative Neuroscience II | 808083 | | 14-16 | G50-H3 | Wendemuth | |
| Computational Neuroscience II | 700007 | K90 | 14-16 | G50-H3 | Wendemuth | |
| Microfluidics: Theory & Applications | 204133 | K120 | 8-10 | G05-H4 | C. Ohl | |
| Technische Mechanik 2/3 | 603062 | K120 | 8-10 | G44-H6 | Juhre | |
| Basics of Medical Image Science | 801253 | K90 | 16-18 | G44-H6 | Hoeschen | |
| | | | | | | |

| Dienstag 24.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Planar Medical Imaging Techniques | 800496 | K90 | 8-10 | G03-315 | Hoeschen | |
| Fabrikautomation und Industrieroboter | 603055 | K90 | 16-18 | G26-H1 | Lüder | |
| | | | | | | |

| Mittwoch 25.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Theoretische Elektrotechnik | 800014 | K180 | 8-11 | G50-H3 | Leone | |
| Grundlagen der Maschinenelemente | 603033 | K120 | 12-14 | G26-H1 | Bartel | |
| | | | | | | |

| Donnerstag 26.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|----------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| Regelungs- und Steuerungstechnik | 800029 | K120 | 12-14 | G26-H1 | Kienle | |
| Regelungstechnik | 800028 | K90 | 12-14 | G26-H1 | Kienle | |
| Grundlagen der Produktion von Elektromobilen | 801235 | K120 | 8-10 | G10-111 | Hackert- Oschätzchen | |
| Positron Emission Tomography | 801203 | K90 | 8-10 | G05-H4 | Rose D'Ascenzo | |
| Power System Economics and Special Topics | 800197 | K90 | 12-14 | G05-H4 | Wolter | |
| | | | | | | |

| Freitag 27.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Grundlagen der Informatik | 110473 | K120 | 13-15 | G16-H5 | Schallehn | |
| Simulationstechnik | 700061 | K120 | 8-10 | G10-111 | Voigt | |
| | | | | | | |

| Samstag 28.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | |

| Montag 30.09.2024 | Prüfungs- nummer | Form Dauer | Zeit | Raum | Prüfer | Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------|
| Elektronische Schaltungstechnik | 800019 | K120 | 10-12 | G05-H4 | Lurz | |
| Elektronische Schaltungstechnik | 800234 | K120 | 10-12 | G05-H4 | Lurz | |
| Fahrzeugelektronik | 801236 | K90 | 10-12 | G05-H4 | Lurz | |
| Informationstechnik und Elektronik | 800442 | K90 | 10-12 | G05-H4 | Lurz | |