

| 1. Woche | Montag 08.07.2024 | | | | | | Dienstag 09.07.2024 | | | | | Mittwoch 10.07.2024 | | | | | Donnerstag 11.07.2024 | | | | | Freitag 12.07.2024 | | | | |
|----------|----------------------|-------------------------|---------|--------------|------------|------|------------------------|-------|---|----------------|---------------|--|---------|---------------|------------|------|--------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|---------|--------------|------------|------|
| | Uhrzeit | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum |
| | ab 8 Uhr | | | | | | | NE | Ausgewählte Themen der nachhaltigen Energiebereitstellung | Mündl. Prüfung | Birh-Reichert | | | | | | | PP | Digitalisierung in der Produktion | Mündl. Prüfung* | Koch/C. Müller | | | | | |
| 9 Uhr | BS/KP | Mathematik und Numerik | Klausur | Nowak | | | | | | | Allg. | Unternehmensführung u. Technologiemanagement | Klausur | Held/Richters | | BS | FEM für Dynamik | Klausur | Grätsch | | KP/PP | Tribologie / Tribodesign | Klausur | Kuhn | | |
| | NE | Mathematische Verfahren | Klausur | Hallerberg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PP | Mathematische Methoden | Klausur | Stallkamp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2. Woche | Montag 15.07.2024 | | | | | | Dienstag 16.07.2024 | | | | | Mittwoch 17.07.2024 | | | | | Donnerstag 18.07.2024 | | | | | Freitag 19.07.2024 | | | | |
|----------|----------------------|--|----------|--------------|------------|------|------------------------|-------|--|----------------|---------|------------------------|--|--------------|------------|------|--------------------------|--|--|----------------|---------|-----------------------|--|---------------------------------|-----------------|-------------|
| | Uhrzeit | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum |
| | ab 8 Uhr | | | | | | | NE | Elektrotechnik in nachhaltigen Energiesystemen | Mündl. Prüfung | Koepfen | | | | | | | NE | Electrochemical Energyconversion Fuel cell systems | Mündl. Prüfung | Schmidt | | BS | Computational Acoustics (engl.) | Mündl. Prüfung* | Gowarzewski |
| 9 Uhr | Allg. | Control Systems and Sensor Systems (engl.) | Klausur* | Wolff | | | | | | | | Allg. | Statistische Datenauswertung und Versuchsplanung | Klausur | Struckmann | | | | | | | PP | Ausgewählte Themen a. d. Produkt- u. Produktionsmanagement | Klausur | Stock | |
| 13 Uhr | | | | | | | | | | | | | | | | | KP | Nachhaltigkeitsgerechte Konstruktion tribolog. Systeme | Klausur | Holländer | | | | | | |

| 3. Woche | Montag 22.07.2024 | | | | | | Dienstag 23.07.2024 | | | | | Mittwoch 24.07.2024 | | | | | Donnerstag 25.07.2024 | | | | | Freitag 26.07.2024 | | | | |
|----------|----------------------|---------------------------------|--|----------------|------------|------|------------------------|------------------|----------------|------------|-------|-------------------------------------|-------|--------------|------------|------|--------------------------|-------|---------------------------------------|----------------|--------|-----------------------|--|--------------|------------------|------|
| | Uhrzeit | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum | Gruppe | Modul | Prüfungsform | Lehrende/r | Raum |
| | ab 8 Uhr | NE | Berechnung u. Konstruktion v. Wind- u. Wellenenergieanlagen. | Mündl. Prüfung | Dalhoff | | BS | Nichtlineare FEM | Mündl. Prüfung | Teigkamp | | | | | | | | NE | Energieeffiziente Verbrennungsmotoren | Mündl. Prüfung | Piatek | | | | | |
| 9 Uhr | PP | Simulation komplexer Produktion | Klausur | Stallkamp | | | | | | | Allg. | Projektmanagement und Kommunikation | Test* | Gärtner | | | | | | | | KP | Methoden der integrierten Produktentwicklung | Klausur | Meyer-Eschenbach | |

Hinweise

- Farbschema und Abkürzungen der Studiengänge**
- Allg. Studiengangübergreifend
 - BS Berechnung und Simulation
 - KP Konstruktionstechnik und Produktentwicklung
 - NE Nachhaltige Energiesysteme
 - PP Produktionstechnik und -management

Prüfungsform

Bei mündlichen Prüfungen wird nur der erste mögliche Prüfungstermin angegeben. Dieser ist relevant für den Abmeldezeitpunkt für alle Prüflinge. Je nach Zahl der Teilnehmenden kann Ihr individueller Prüfungszeitpunkt an späteren Tagen oder Uhrzeiten sein. Diesen erfahren Sie von den Prüfenden.

Mit Sternchen (*) gekennzeichnete Prüfungen haben zusätzlich einen semesterbegleitenden Anteil, beachten Sie hierzu die gesonderte Modulliste.

Prüfungen für Wiederholer/innen

Wiederholungsprüfungen von Modulen aus dem Vorsemester werden von den Prüfenden geplant und finden in der Regel nicht im Prüfungszeitraum statt.