

1. Änderung
Raumplanung: 16.01.2023
2. Änderung:
Raumplanung : 17.01.2023
3. Änderung Raumplanung:
19.01.2023
4. Änderung: 20.01.2023
5. Änderung :
23.01.2023
6. Änderung
30.01.2023



Fakultätsservicebüro
 Prüfungsplanerin
 Renata Chvasteková,
 Stand 10.11.2022

1. Änderung: 28.11.2022
 2. Änderung: 05.12.2022

Prüfungsplanung im Wintersemester 2022/2023 im Department Maschinenbau und Produktion

Raumplanung 13.01.2023

| Prüfungstag | Prüfungsdatum | Prüfungsbeginn | Fachsemester/ Studiengang | Prüfung | Prüferkürzel | Prüfer | Pr. Nr. | Prüfungsform | Räume |
|-------------|----------------------|---------------------|------------------------------|--|--------------|--------------|-------------|--|----------|
| Montag | 12.12- 13.12.2022 | 10:30 | Master NES | Energieeffiziente Gebäude | Fsl | Frischgesell | 2250 | Mündliche Prüfung | |
| Dienstag | 13.12.2022 | 12:15 | FS_6 EK | Automatisierungstechnik | Slz | Schulz | 20431+12410 | Mündliche Prüfung | |
| Dienstag | 20.12.2022 | 09:30 | FS_6_PM | Unternehmensführung und Personalmanagement | Rts | Richters | 12550+21061 | Klausur | |
| Donnerstag | 22.12.2022 | 08:00 | FS_1 | Maschinenzeichnen und CAD | Hlr | Holländer | 20091+12145 | Klausur | Aula 101 |
| Montag | 09.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Maschinenzeichnen und CAD | Pul | Pulm | 20091+12145 | Portfolio/Test und Konstruktionsarbeit | |
| Montag | 09.01.2023 | 09:00 | Master- PTM/NES/KPM | Mathematik und Numerik | Ihl | Ihlenburg | 160 | Klausur | 403 |
| Dienstag | 10.01.2023 | | | | | | | | |
| Dienstag | 10.01.2023 | 10:00 | FS_2 | Mathematik 2 | Tsk | Teschke | 12115 | Klausur | |
| Dienstag | 10.01.2023 | 10:00 | FS_2 | Mathematik 2 | Tsk | Teschke | 20021 | Klausur | |
| Dienstag | 10.01.2023 | 12:15:-15:30 Uhr | FS_6 EA | Anlagenbau | BRT | Birth | 20651+12245 | Mündliche Prüfung | |
| Dienstag | 10.01.2023 | 15:45 | FS_EK,PTM | Fügetechnik | Shkh | Sheikhi | 12265+20411 | Klausur | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|--|-----------------|-----------------------------|-------------|---|----------------------|
| | | | | | | | | | |
| Mittwoch | 11.01.2023 | | | | | | | | |
| Mittwoch | 11.01.2023 | 12:15-15:30 | Master NES | Energieeffiziente Anlagensysteme | BRT | Birth | 2900 | Mündliche Prüfung | |
| Mittwoch | 11.01.2023 | 08:30-11:30 | MPE | Methodische Produktentwicklung 1 | Slg | Schelberg | | Portfolio/Hausarbeit und Klausur | Rechner-räume201+203 |
| Donnerstag | 12.01.2023 | 08:00 | SOM | Software in Maschinenbau | Nwk | Nowak | | Portfolio/Projekt und mündliche Prüfung | |
| Freitag | 13.01.2023 | 12:15:-15:30 Uhr | FS_6 EA | Anlagenbau | BRT | Birth | 20651+12245 | Mündliche Prüfung | |
| | | | | | | | | | |
| Prüfungszeitraum | | | | | | | | | |
| Samstag | 14.01.2023 | | | | | | | | |
| Samstag | 14.01.2023 | 09:30 | FS_6 EK | Konstruktive Festigkeit | Klv | Kolarov | 12365+20911 | Klausur | 228 |
| Samstag | 14.01.2023 | 11:30 | Master BS | Stabilität und Kontakt | Klv | Kolarov | 1500 | Klausur | 228 |
| Samstag | 14.01.2023 | 12:00 | FS_3 | Konstruktion B | Kph | Kopenhagen | 12155+20111 | Klausur | Aula |
| Montag | 16.01.2023 | | | | | | | | |
| Montag | 16.01.2023 | 09:00 | Master PTM | International Supply Chain Management (engl.) | Hld | Held | 3900 | Klausur | 223 |
| Montag | 16.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Mathematik 1 | Chdn | Chudnovskiy | 20111+12110 | Klausur | 522+523 |
| Montag | 16.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Mathematik 1 | Jbk | Jerzembek | 20011 | Klausur | 101 |
| Montag | 16.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Mathematik 1 | Tsk | Teschke | 20011 | Klausur | 403 |
| Montag | 16.01.2023 | 08:00 | FS_6 PM | Additive Fertigung | Tgp | Telgkamp | 20551 | Mündliche Prüfung | 103 |
| Montag | 16.01.2023 | 08:00 | FS_6 PM | Rapid Prototyping | Tgp | Telgkamp | 12510 | Mündliche Prüfung | 103 |
| Montag | 16.01.2023 | 12:00 | FS_4 EA | Technische Thermodynamik 2 | SdtA | Schmidt | 12220+20611 | Klausur | 101 |
| Montag | 16.01.2023 | 12:00 | FS_4 PTM | Produktionsplanung / -steuerung | Slp | Stallkamp | 12460+21031 | Klausur | 403 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Dienstag | 17.01.2023 | | | | | | | | |
| Dienstag | 17.01.2023 | 09:00 | Master_BS | Berechnung von Faserverbundwerkstoffen | Kse | Kruse | 1750 | Mündliche Prüfung | 425 |
| Dienstag | 17.01.2023 | 09:00 | Master_NES | Umweltmanagement, -Wirtschaft und virtuelle Kraftwerke | FlrScrsRs ps | Flower/Schäfers/ Rispers | 2350 | Portfolio/Klausur und Hausarbeit | 407 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|---------------|---|------|------------------|-------------|--|---------|
| Dienstag | 17.01.2023 | 09:00 | Maste_PTM+KPM | Topologieoptimierung und Designregel für die additive Fertigung | Tgp | Telgkamp | 3910 | Portfolio/Konstruktionsaufgabe/Mündliche Prüfung | 103 |
| Dienstag | 17.01.2023 | 12:00 | FS_3 | Strömungslehre 1 | Lar | Lauer | 12200+20171 | Klausur | 101 |
| Dienstag | 17.01.2023 | 12:00 | FS_3 | Strömungslehre 1 | Ptk | Piatek | 12200+20171 | Klausur | 407+408 |
| Dienstag | 17.01.2023 | 15:00 | FS_6 EK | Methodische Produktentwicklung 2 | Meb | Meyer-Eschenbach | 12360+20881 | Klausur | 101 |
| Mittwoch | 18.01.2023 | | | | | | | | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_4 EK | Numerische Methoden der Mechanik | Bgt | Baumgart | 20821 | Portfolio /Fallstudie und Klausur | 403 |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_4 EK | Technische Mechanik mit Computer | Bgt | Baumgart | 12330 | Portfolio/Fallstudie und Klausur | 403 |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Thermodynamik der Gemische | Sdt | Schmidt | 20771 | Mündliche Prüfung | |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Experimentalphysik | Kmk | von Kameke | 20081+12140 | Klausur | 407+408 |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Experimentalphysik | Wlf | Wolff | 20081+12140 | Klausur | 101 |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 12:00 | FS_4 EA | Wärme- und Stoffübertragung | Fsl | Frischgesell | 12230+20631 | Klausur | 101 |
| Mittwoch | 18.01.2023 | 15:00 | FS_6 PM | Ergonomie und Zeitmanagement | Gtnr | Gärtner | 12545+21171 | Mündliche Prüfung | 205 |
| Donnerstag | 19.01.2023 | | | | | | | | |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 09:00 | Master BS | Computational Fluid Dynamics | Ptk | Piatek | 1100 | Mündliche Prüfung | 231 |
| Donerstag | 19.01.2023 | 09:00 | Master PTM | Kunststoffverarbeitende Verfahren | Sfr | Schäfer | 4400 | Klausur | 101 |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 08:00 | FS_6 EK | Lasertechnik | Suz | Schulz | 21071+12470 | PortFolio/HA und Mündliche Prüfung | 232 |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 08:00 | FS_6 PT | Umformtechnik | Svr | Stöver | 21101+12490 | Mündliche Prüfung | 227 |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Elektrische Energieanlagen | Kpn | Koeppen | 12300+20381 | Mündliche Prüfung | 231 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------|----------------|---|--------|-------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| Donnerstag | 19.01.2023 | 12:00 | Master NES | Konzeption und Betrieb von Windenergieanlagen | Dal | Dalhoff | 2550 | Mündliche Prüfung | 231 |
| Donnerstag | 19.01.2023 | 12:00 | FS_2 | Konstruktion A | Hlr | Holländer | 20101+12150 | Klausur | 407+408 |
| | | 12:00 | FS_2 | Konstruktion A | Meb | Meyer-Eschenbach | 20101+12150 | Klausur | 101 |
| Freitag | 20.01.2023 | | | | | | | | |
| Freitag | 20.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Technische Thermodynamik 1 Engl | SdtA | Schmidt | 20161+12190 | Klausur | 101 |
| Freitag | 20.01.2023 | 12:00 | Master KPM | Konstruktion hybrider Bauteile | Sfr | Schäfer | 3840 | Klausur | 407 |
| Freitag | 20.01.2023 | 12:00 | Master BS | Messtechnik in der Produktion | Grv | Gravel | 3100 | Klausur | 402 |
| Freitag | 20.01.2023 | 12:00 | FS_3 | Technische Thermodynamik 1 | Fsl | Frischgesell | 12190+20161 | Klausur | 101 |
| Samstag | 21.01.2023 | 10:00 | FS_2 | Mathematik 2 | Kuhn | Kuhn | 20021+12115 | Klausur | 101 |
| Montag | 23.01.2023 | | | | | | | | |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre | Frzf | Firzlaff | 20061 | Klausur | 101 |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre | Peel | Perel | 20061 | Klausur | 101 |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre | KaBe | KaiserBecker | 20061 | Klausur | 101 |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre und Kostenrech | Frzf | Firzlaff | 12135 | Klausur | 101 |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre und Kostenrech | FrzSwr | Firzlaff/Schwarz | 12135 | Klausur | 101 |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Industriebetriebslehre und Kostenrech | KaBeSc | Kaiser/Becker/Sch | 12135 | Klausur | 101 |
| Montag | 23.01.2023 | 10:30 | FS_6 PM+MTRON | Industrielle Logistik | Gtnr | Gärtner | 12520+20471 | Klausur | 101 |
| Montag | 23.01.2023 | 14:00 | FS_2 | Kostenrechnung | Frzf | Firzlaff | 20071 | Klausur | 423 |
| Montag | 23.01.2023 | 14:00 | FS_2 | Kostenrechnung | Swrz | Schwarz | 20071 | Klausur | 423 |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Ausgewählte Themen der Energie- | StrSch | Struckmann/Sch | 12305 | Mündliche Prüfung | 231 |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Batterietechnik | StrSch | Struckmann/Sch | 20371 | Mündliche Prüfung | 231 |
| Montag | 23.01.2023 | 08:00 | FS_6 EK | Kunststoffgerechte Konstruktion | Sfr | Schäfer | 12405+20951 | Klausur | 407 |
| Montag | 23.01.2023 | 09:00 | Master BS | Modellierung mit FEM | Grt | Grätsch | 1300 | Klausur | 423 |
| Montag | 23.01.2023 | 12:00 | Master KPM/PTM | Tribologie / Tribodesign | Kh | Kuhn | 1400 | Klausur | 407+408 |
| Montag | 23.01.2023 | 12:00 | Master NES | Umgebungsbedingungen von Wind- und Meeresenergieanlagen | Srb | Schorbach | 2460 | Mündliche Prüfung | BT 11 - 233 |
| Montag | 23.01.2023 | 15:00 | FS_4 EA | FEM / Numerische Verfahren | Grt | Grätsch | 12235 | Klausur | 402 |
| Montag | 23.01.2023 | 15:00 | FS_4EK | Finite-Elemente-Methode | Grt | Grätsch | 20831 | Klausur | 402 |
| Montag | 23.01.2023 | 15:00 | FS_5 EK | Finite Elemente | Grt | Grätsch | 12340 | Klausur | 402 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------|------|-----------------------|-----|-----------|-------------|------------------|---------------------|
| Montag | 23.01.2023 | 14:30 | | | | | | | |
| Dienstag | 24.01.2023 | | | | | | | | |
| Dienstag | 24.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Technische Mechanik 2 | Jbk | Jerzembek | 20041+12125 | Klausur | 101 |
| Dienstag | 24.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Technische Mechanik 2 | Wsm | Wiesemann | 20041+12125 | Klausur , hybrid | PC Raum, 401/402 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|-------------|--|--------|-------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| Dienstag | 24.01.2023 | 12:00 | FS_6 EA | Kältetechnik | BRT | Birth | 20711 | Mündliche Prüfung | 231 |
| Dienstag | 24.01.2023 | 12:00 | FS_6 PM | Managementmethoden | lbg | Isenberg | 12535 | Klausur | 101 |
| Dienstag | 24.01.2023 | 12:00 | FS_6 PM | Managementmethoden in der digitalen Produktion | lbg | Isenberg | 20491 | Klausur | 101 |
| Dienstag | 24.01.2023 | 15:00 | Master-Kern | Systemdynamik Simulation | Fgl | Frischgesell | 80040 | PortFolio/T. Klausur | Raum 401 - Rechenr. |
| Dienstag | 24.01.2023 | 15:00 | FS_6 EK | Numerische Mathematik | Str | Struckmann | 12425+20901 | Klausur | 407 |
| Mittwoch | 25.01.2023 | 09:00 | FS_4 | Elektrische Antriebe | MülRud | Müller/Rudolph | 20191 | Klausur | 101+408+428+523 |
| Mittwoch | 25.01.2023 | 09:00 | FS_3 | Grundlagen Elektrotechnik | MülRud | Müller/Rudolph | 20181 | Klausur | 101+408+428+523 |
| Mittwoch | 25.01.2023 | 09:00 | FS_4 | Elektrotechnik / Elektrische Antriebstechnik | MülRud | Müller/Rudolph | 12180 | Klausur | |
| Mittwoch | 25.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Technische Mechanik 1 | Dal | Dalhoff | 20031+12120 | Klausur | 423+425 |
| Mittwoch | 25.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Technische Mechanik 1 | Kse | Kruse | 20031+12120 | Klausur | 407+403 |
| Mittwoch | 25.01.2023 | 12:00 | Master PTM | Mathematische Methoden | Slp | Stallkamp | 140 | Klausur | 425 |
| Mittwoch | 25.01.2023 | 15:00 | FS_6 EA | Heizungs- und Klimatechnik | Frnd | Freund | 12270+20761 | Klausur | 407 |
| Donnerstag | 26.01.2023 | | | | | | | | |
| Donnerstag | 26.01.2023 | 08:00 | FS_2 | Fertigungstechnik | PähPor | Pähler/Porath | 12170+ 20141 | Klausur | 101+423+424 |
| Donnerstag | 26.01.2023 | 09:00 | Master Kern | Qualität und Zuverlässigkeit | GrvMeb | Gravel/Meyer-Escf | 80070 | Klausur | 403 |
| Donnerstag | 26.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Strömungsmaschinen | LAR | Lauer | 12280+20681 | Klausur | 407+408 |
| Donnerstag | 26.01.2023 | 12:00 | FS_6 EK | Mechatronik | Rdl | Rudolph | 20351+ 12390 | Mündliche Prüfung | 231 |
| Donnerstag | 26.01.2023 | 12:00 | FS_6 PM | Projektmanagement | lbg | Isenberg | 12530+21051 | Klausur | 407 |
| Donnerstag | 26.01.2023 | 12:00 | FS_/MTRON | Robotertechnik | Fgl | Frischgesell | 12385+20451 | Klausur | Raum 428 |
| Donnerstag | 26.01.2023 | 15:00 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------|----------------|---|------------|-------------------|--------------|--|----------------|
| Freitag | 27.01.2023 | | | | | | | | |
| Freitag | 27.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Angewandte Informatik | Wlk | Wilke | 12175+20151 | Mündliche Prüfung | 328 |
| Freitag | 27.01.2023 | 08:00 | FS_1 | Maschinenzeichnen und CAD | Srbh | Schorbach | 20091+12145 | Klausur | 101 |
| Freitag | 27.01.2023 | 08:00 | FS_4 | Strömungslehre 2 und CFD | Ptk | Piatek | 20621+12225 | Mündliche Prüfung | 232 |
| Freitag | 27.01.2023 | 08:00 | FS_4 | Unternehmensplanspiel mit Investitionsrechnung | Rts | Richters | 12450+21011 | Klausur | 423+424 |
| | | | | | | | | | |
| Freitag | 27.01.2023 | 12:00 | Master KPM/PTM | Nachhaltigkeitsgerechte Konstruktion tribologischer Systeme | Hlr | Holländer | 3860 | Klausur | 403 |
| | | | | | | | | | |
| Samstag | 28.01.2023 | | | | | | | | |
| Samstag | 28.01.2023 | 10:00 | FS_4 | Konstruktion C | Meb | Meyer- | 12320+20811 | Klausur | 101 |
| | | | | | | | | | |
| Montag | 30.01.2023 | | | | | | | | |
| Montag | 30.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Konstruktion B | Kgt | Kloss-Grote | 12155+20111 | Klausur | 101 |
| Montag | 30.01.2023 | 08:00 | FS_6 EA | Kolbenmaschinen | Ptk | Piatek | 12275+20691 | Mündliche Prüfung | 232 |
| Montag | 30.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Angewandte Informatik | Wlk | Wilke | 12175+20151 | Mündliche Prüfung | 228 |
| | | | | | | | | | |
| Montag | 30.01.2023 | 09:00 | Master PTM | Additive Manufacturing | Shk | Sheikhi | 3510 | Portfolio/Präsentation und Mündliche Prüfung | 231 |
| | | | | | | | | | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 08.00 | FS_1 | Maschinenzeichnen und CAD | Pul | Pulm | 20091 | Portfolio-Test +Konst | 403+423 |
| Dienstag | 31.01.2023 | 08:00 | FS_3 | Angewandte Informatik | Nwk | Nowak | 12175+20151 | Mündliche Prüfung | 328 |
| Dienstag | 31.01.2023 | 09:00 | Master Kern | Statistische Datenauswertung und Versuchsplanung | Vsr | Veeseer | 80090 | verschoben | |
| | | | | | | | | | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 12:00 | FS_6 EK | Werkstoffprüfung | BlsOhl | Biallas/Ohlendorf | 12370+20981 | Klausur | 101 |
| | | | | | | | | | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 15:00 | | | | | | | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 15:00 | | | | | | | |
| Dienstag | 31.01.2023 | 15:00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Mittwoch | 01.02.2023 | | | | | | | | |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 08:00 | FS_2 | Werkstoffkunde | Bls | Biallas | 20121 | Klausur | 101 |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 08:00 | FS_2 | Werkstoffkunde | Fdlr | Fiedler | 20121 | Klausur dig. | 423+424+425 |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 08:00 | FS_2 | Werkstoffkunde mit Chemie | Fdlr | Fiedler | 12160 | Klausur dig. | 423+424+425 |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 08:00 | FS_3 | Angewandte Informatik | Wlk | Wilke | 12175+20151 | Mündliche Prüfung | 402 |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------------|---------------------|--------|-------------------|-------|---------|-----|
| | | | | | | | | | |
| Mittwoch | 01.02.2023 | 12:00 | Master Kern | Materialtechnologie | BlsOhl | Biallas/Ohlendorf | 80060 | Klausur | 407 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|------|-----------------------|-----|------------|-------------|---------|-----|
| | | | | | | | | | |
| Donnerstag | 02.02.2023 | | | | | | | | |
| Donnerstag | 02.02.2023 | 08:00 | FS_3 | Technische Mechanik 3 | Jbk | Jerzembeck | 12130+20051 | Klausur | 407 |
| Donnerstag | 02.02.2023 | 08:00 | FS_3 | Technische Mechanik 3 | Kse | Kruse | 12130+20051 | Klausur | 101 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------|-------------|--|--------|------------------|-------------|----------------------|-------------|
| | | | | | | | | | |
| Donnerstag | 02.02.2023 | 12:00 | Master NES | Konzeption und Betrieb von Windenergieanlagen | Dal | Dalhoff | 2550 | Klausur HA Portfolio | 423 |
| | | | | | | | | | |
| Freitag | 03.02.2023 | | | | | | | | |
| Freitag | 03.02.2023 | 08:00 | alle | Mess-, Steuer- und Regelungstechnik | Kpn | Koeppen | 12205+20211 | Klausur | 423+424+403 |
| Freitag | 03.02.2023 | 08:00 | | | | | 12205+20211 | Klausur | 407+408 |
| | | | | | | | | | |
| Freitag | 03.02.2023 | 09:00 | Master Kern | Projektmanagement / Kommunikation | IseGär | Isenberg/Gärtner | 80020 | Klausur | 428 |
| Samstag | 04.02.2023 | | | | | | | | |