

Fachbereich Maschinentechnik und Mechatronik

Prüfungszentrum  
Studiengang alle  
Semester: alle

**PZ2 verschoben!**

Nachfolger: In der Studie aktuelle Prüfungsplanung

Achtung: Tabelle enthält nur Prüfungen, die zentral geplant werden (z.B. Klausuren)

Stand: 06.03.2020

**Bitte informieren Sie sich unter:**

**[www.th-owl.de/studium/informationsportal-zum-coronavirus/](http://www.th-owl.de/studium/informationsportal-zum-coronavirus/)**

| S-Nr. | P-Nr. | Fach   | Abk. | Prüfer | P-Form  | Hilfsmittel   | Datum     | Zeit  | Raum         | Beisitzer/Aufsicht   | Anm. |
|-------|-------|--|------|--------|---------|---|-----------|-------|--------------|--|------|
| 6952  | 5220  | Konstruieren geräuscharmer Maschinen u. Geräte | MBGK | Breuer | M       | Termin beim Dozenten erfragen                         | fehlt     | 00:00 |              |  | 11   |
| 6643  | 5140  | Mikro- und Nanotechnik                         | MNT  | Song   | K 120   | wird nur auf Nachfrage bis 29.11. angeboten           | fehlt     | 00:00 |              |  | 0    |
| 6008  | 2100  | Rechnerunterstützte Konstruktion               | MCD  | Breuer | BsA 120 | alle Unterlagen zur Vorlesung und Übung inkl. Rechner | Mo 23.03. | 00:00 | 2.104, 2.105 | 8:30 Uhr: Bucholz, Möbius, 11:15 Uhr: Precker, Möbius, 14:00 Uhr: Hafenstein, Möbius | 12   |
| 6008  | 1300  | Rechnerunterstützte Konstruktion               | MCD  | Breuer | BsA 120 | alle Unterlagen zur Vorlesung und Übung inkl. Rechner | Mo 23.03. | 00:00 | 2.104, 2.105 | 8:30 Uhr: Bucholz, Möbius, 11:15 Uhr: Precker, Möbius, 14:00 Uhr: Hafenstein, Möbius | 95   |
| 6008  | 1300  | Grundlagen CAD                                 | MCD  | Breuer | BsA 120 | alle Unterlagen zur Vorlesung und Übung inkl. Rechner | Mo 23.03. | 00:00 | 2.104, 2.105 | 8:30 Uhr: Bucholz, Möbius, 11:15 Uhr: Precker, Möbius, 14:00 Uhr: Hafenstein, Möbius | 0    |

|      |      |   |       |                            |       |   |           |       |                                      |  |    |
|------|------|---|-------|----------------------------|-------|---|-----------|-------|--------------------------------------|--|----|
| 6136 |      | Kostenmanagement                            | MKO   | Grell                      | K 60  | Taschenrechner  | Mo 23.03. | 08:30 | 55.022<br>55.014                     | Balzer,<br>Sunderbrink                         | 30 |
| 6678 |      | Kostenmanagement                            | MKO   | Grell                      | K 60  | Taschenrechner  | Mo 23.03. | 08:30 | 55.022<br>55.014                     | Balzer,<br>Sunderbrink                         | 8  |
| 6121 | 1310 | Thermodynamik 1                             | MTD 1 | Dohmann                    | K 60  | alle Hilfsmittel  | Mo 23.03. | 11:00 | 55.022<br>2.147,<br>2.151,<br>55.014 | Jaschinski,<br>Kamphausen,<br>Hafenstein, Koch | 72 |
| 6121 | 2080 | Thermodynamik 1                             | MTD 1 | Dohmann                    | K 60  | alle Hilfsmittel  | Mo 23.03. | 11:00 | 55.022<br>2,147,<br>2.151,<br>55.014 | Jaschinski,<br>Kamphausen,<br>Hafenstein, Koch | 14 |
| 6111 | 1290 | Maschinendynamik                            | MDY   | Kiesel                     | K 150 | Teil1: keine Teil 2:<br>Skript, nicht progr.<br>Taschenrechner,<br>handgeschriebene<br>Formelsammlung 2<br>DIN A4 | Mo 23.03. | 13:30 | 55.022                               | Struckmeier                                    | 20 |
| 6901 | 110  | Höhere Festigkeitslehre                     | MBFL  | Meier, P.                  | K 120 | mit Hilfsmitteln  | Mo 23.03. | 13:30 | 55.014                               | Buchholz                                       | 5  |
| 5100 | 1100 | Mathematik 1                                | MA1   | Heiss /<br>Lange-Hegermann | K 90  | vom Dozenten<br>zugelassener<br>Taschenrechner: nicht<br>grafikfähig, nicht<br>programmierbar                     | Di 24.03. | 00:00 |                                      |  | 0  |
| 6014 | 5630 | Werkstoffkunde 2                            | MWK 2 | Balun/Niegel               | K 60  | PSE nicht programm.<br>Taschenrechner   | Di 24.03. | 00:00 |                                      |  | 0  |
| 6107 | 5020 | Konstruktion Kraft- und<br>Arbeitsmaschinen | MKK   | Wilhelms                   | M     |   | Di 24.03. | 00:00 | 1.361                                | Kamphausen                                     | 12 |
| 6032 | 5770 | Strömungsmaschinen                          | MSM   | Klepp                      | K 120 | Mit allen schriftlichen<br>Unterlagen.<br>Taschenrechner.   | Di 24.03. | 09:00 | 2.147                                | Buchholz                                       | 1  |
| 6032 | 5030 | Strömungsmaschinen                          | MSM   | Klepp                      | K 120 | Mit allen schriftlichen<br>Unterlagen.<br>Taschenrechner.   | Di 24.03. | 09:00 | 2.147                                | Buchholz                                       | 4  |

|      |      |                                |       |              |       |   |           |       |   |  |     |
|------|------|--------------------------------|-------|--------------|-------|---|-----------|-------|---|--|-----|
| 5152 | 1440 | Regelungstechnik 1             | RT 1  | Schulte      | K 90  | vom Dozenten zugelassener Taschenrechner, nicht grafikfähig; 2 Seiten DIN-A4, handbeschrieben | Di 24.03. | 10:30 | 2.150a  | Hamelmann  | 9   |
| 6100 | 2180 | Automatisierungstechnik 1      | MAU 1 | Meier, P.    | K 90  | selbst erstellte Formelsammlung, 10 DIN A4-Seiten, Taschenrechner                             | Di 24.03. | 10:30 | 55.022  | Koch   | 5   |
| 6100 | 1200 | Automatisierungstechnik 1      | MAU 1 | Meier, P.    | K 90  | selbst erstellte Formelsammlung, 10 DIN A4-Seiten, Taschenrechner                             | Di 24.03. | 10:30 | 55.022  | Koch   | 19  |
| 6043 | 5240 | Simulationstechnik und Aktorik | MSA   | Kiesel       | K 120 | Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung 2 DIN A4 Seiten                               | Di 24.03. | 10:30 | 55.014  | Balzer   | 4   |
| 6014 | 1190 | Werkstoffkunde 2               | MWK 2 | Balun/Niegel | K 60  | PSE nicht programm. Taschenrechner  | Di 24.03. | 14:00 | 55.022  | Precker  | 6   |
| 6014 | 2060 | Werkstoffkunde 2               | MWK 2 | Balun/Niegel | K 60  | PSE nicht programm. Taschenrechner  | Di 24.03. | 14:00 | 55.022  | Precker  | 7   |
| 5180 | 5550 | Programmiersprachen 2          | PS 2  | Korte        | K 90  | mit schriftlichen Hilfsmitteln, ohne Taschenrechner   | Mi 25.03. | 00:00 |   |  | 0   |
| 6011 | 1170 | Technische Mechanik 3          | MTM 3 | Sauerland    | K 120 | alle Hilfsmittel außer kommunikationsfähig e; insb. Taschenrechner, Geodreieck, Zirkel        | Mi 25.03. | 08:30 | 55.022<br>2.147,<br>2.151,<br>55.014<br>, 2.142 | Möbius, Balzer,<br>Jaschinski,<br>Hafenstein,<br>Sunderbrink | 105 |

|      |      |                          |       |              |       |  |           |       |   |   |    |
|------|------|--------------------------|-------|--------------|-------|--|-----------|-------|---|---|----|
| 5142 | 5490 | Sensortechnik            | ST    | Stübbe       | K 90  | vom Dozenten<br>zugelassener<br>Taschenrechner;<br>selbst erstellte<br>3-seitige<br>Formelsammlung | Mi 25.03. | 10:30 | 55.010                                    | Christophliemke                                   | 1  |
| 6924 | 5090 | Leichtbau                | MBLB  | Dörr         | K 120 | Taschenrechner   | Mi 25.03. | 11:00 | 55.022<br>55.014                          | Koch, Hafenstein                                  | 34 |
| 6678 |      | Projektmanagement        | MPM   | Wilhelms     | K 60  | mit allen<br>nicht-kommunikation<br>sfähigen selbst<br>mitgebrachten<br>Hilfsmitteln               | Mi 25.03. | 14:00 | 55.022<br>,<br>55.014                     | Struckmeier,<br>Sunderbrink                       | 8  |
| 6135 |      | Projektmanagement        | MPM   | Wilhelms     | K 60  | mit allen<br>nicht-kommunikation<br>sfähigen selbst<br>mitgebrachten<br>Hilfsmitteln               | Mi 25.03. | 14:00 | 55.022<br>,<br>55.014                     | Struckmeier,<br>Sunderbrink                       | 23 |
| 5101 | 1110 | Mathemaitk 2             | MA 2  | Heiss        | K 90  | vom Dozenten<br>zugelassener<br>Taschenrechner, nicht<br>grafikfähig, nicht<br>programmierbar      | Do 26.03. | 00:00 |   |   | 0  |
| 6122 | 2090 | Thermodynamik 2          | MTD 2 | Dohmann      | K 90  | alle Hilfsmittel   | Do 26.03. | 08:30 | 2.151                                     | Jaschinski  | 7  |
| 6122 | 1320 | Thermodynamik 2          | MTD 2 | Dohmann      | K 90  | alle Hilfsmittel   | Do 26.03. | 08:30 | 2.151                                     |   | 0  |
| 6122 | 5040 | Thermodynamik 2          | MTD 2 | Dohmann      | K 90  | alle Hilfsmittel   | Do 26.03. | 08:30 | 2.151                                     | Jaschinski  | 4  |
| 6509 | 5210 | Feintechnische Fertigung | TFF   | Song, Breuer | K 120 | Teil Br: alle Skripte<br>und Mitschriften,<br>Taschenrechner                                       | Do 26.03. | 10:00 | 55.122                                    | Struckmeier                                       | 3  |
| 6001 | 1230 | Fertigungstechnik        | MFK   | Dörr         | K 90  | alle Skripte und<br>Mitschriften,<br>Taschenrechner  | Do 26.03. | 11:00 | 55.022<br>,<br>2.147,<br>2.151,<br>55.014 | Möbius,<br>Kamphausen,<br>Precker,<br>Sunderbrink | 77 |

|      |      |                          |        |              |       |   |           |       |                                     |   |    |
|------|------|--------------------------|--------|--------------|-------|---|-----------|-------|-------------------------------------|---|----|
| 5137 | 5430 | Maschinennahe Vernetzung | MV     | Jasperneite  | K 90  | teilweise ohne Hilfsmittel  | Do 26.03. | 13:00 | 2.150a<br>,<br>2.150b               | Lücke, Schmelter                                      | 7  |
| 6117 | 1120 | Mathematik 3             | MMA 3  | Lerch- Reisp | K 60  | Formelsammlung (wird gestellt!), nicht CAS-fähiger Taschenrechner | Do 26.03. | 14:00 | 55.022<br>, 2.151                   | Hafenstein, Koch                                      | 33 |
| 6671 | 2010 | Mathematik II            | MMA II | Lerch-Reisp  | K 120 | Formelsammlung (wird gestellt!), nicht CAS-fähiger Taschenrechner | Do 26.03. | 14:00 | 55.014                              | Balzer  | 9  |
| 6118 | 1130 | Mathematik 4             | MMA 4  | Lerch- Reisp | K 60  | Formelsammlung (wird gestellt!), nicht CAS-fähiger Taschenrechner | Do 26.03. | 15:30 | 55.022<br>, 2.151                   | Hafenstein, Koch                                      | 36 |
| 6676 | 2142 | Fluidodynamik 2          | MFD 2  | Klepp        | K     | siehe Gesamtmodul   | Fr 27.03. | 00:00 |                                     |   | 5  |
| 6676 | 2141 | Fluidodynamik 1          | MFD 1  | Klepp        | K     | siehe Gesamtmodul   | Fr 27.03. | 00:00 |                                     |   | 4  |
| 5128 | 5470 | Elektrische Maschinen    | EM     | Üpping       | K 90  | vom Dozenten zugelassener Taschenrechner, mit Hilfsmitteln        | Fr 27.03. | 08:00 | 2.103                               | Schmelter   | 2  |
| 6103 | 1240 | Fluidodynamik 1          | MFD 1  | Klepp        | K 120 | Mit allen schriftlichen Unterlagen. Taschenrechner.               | Fr 27.03. | 08:00 | 55.022<br>2.147,<br>55.014<br>2.142 | Hafenstein,<br>Jaschinski,<br>Precker,<br>Sunderbrink | 80 |
| 6608 | 5070 | Motorkraftwerke          | ZMK    | Uhe          | M     | Konkrete Uhrzeiten bitte beim Dozenten erfragen!                  | Fr 27.03. | 08:00 | 55.122                              | Struckmeier   | 1  |
| 6608 | 5725 | Motorkraftwerke          | ZMK    | Uhe          | M     | Konkrete Uhrzeiten beim Dozenten erfragen.                        | Fr 27.03. | 08:00 | 55.122                              | Struckmeier   | 3  |
| 6676 |      | Fluidodynamik            | ZFD    | Klepp        | K 120 | Mit allen schriftlichen Unterlagen. Taschenrechner.               | Fr 27.03. | 08:30 | 2.151                               | Balzer  | 4  |

|      |      |                                    |       |             |       |  |           |       |                       |                  |    |
|------|------|------------------------------------|-------|-------------|-------|--|-----------|-------|-----------------------|------------------|----|
| 5130 | 5420 | Elektromagnetische Verträglichkeit | EV    | Borcherding | K 90  | ohne Hilfsmittel, vom Dozenten zugelassener Taschenrechner   | Fr 27.03. | 10:30 | 55.010                | Mambetow         | 2  |
| 6903 |      | Simulation Dynamischer Systeme     | MBDS  | Kiesel      | K 120 | Teil I: keine Hilfsmittel, Teil II: Skript+Anhang, Taschenrechner, handgeschr. Formelslg 2 S. DIN-A4 | Fr 27.03. | 10:30 | 55.022<br>,<br>55.014 | Hafenstein, Koch | 48 |
| 6104 | 5000 | Fluiddynamik 2                     | MFD 2 | Klepp       | K 60  | Mit allen schriftlichen Unterlagen. Taschenrechner.  | Fr 27.03. | 11:00 | 2.147                 | Jaschinski       | 8  |
| 6104 | 1250 | Fluiddynamik 2                     | MFD 2 | Klepp       | K 60  | Mit allen schriftlichen Unterlagen. Taschenrechner.  | Fr 27.03. | 11:00 | 2.147                 | Jaschinski       | 1  |
| 6520 | 1480 | Hardwarenahe Programmierung        | THP   | Rasche      | K 120 | alles außer kommunikationsfähige Hilfsmittel; Empfehlung: selbst erstellte Lernhilfe 2-4 DIN A 4 S.  | Fr 27.03. | 13:30 | 55.014                | Möbius           | 22 |
| 6042 | 5320 | Hydraulik und Pneumatik            | MHP   | Uhe         | K 120 | nur Taschenrechner   | Fr 27.03. | 13:30 | 55.022                | Sunderbrink      | 26 |

#### Anmerkungen:

S-Nr. 6008 (MCD): Gruppe 1: 08:30-10:30 Uhr; Gruppe 2: 11:15-13:15 Uhr; Gruppe 3: 14:00-16:00 Uhr; Gruppeneinteilung ca. 1 Woche vor Prüfung.

S-Nr. 5100 (MA1): bei Prof. Heiss/ Prof. Lange-Hegermann nur für Mechatronik-Studierende, die im FB5 Mathematik gehört haben.

S-Nr. 6107 (MKK): bei Prof. Wilhelms: zwei Tage. 24.03. und 25.03.2020. Bitte beim Dozenten nach konkretem Datum und Uhrzeit erkundigen.

S-Nr. 5101 (MA 2): bei Prof. Heiss nur für Mechatronik-Studierende, die im FB5 Mathematik gehört haben.

S-Nr. 6903 (MBDS): ausführliche Angaben zu Hilfsmitteln: zweiteilige Klausur; Teil I: Verständnisfragen, 30 Min., keine Hilfsmittel; Teil 2: Rechenteil, 90 Min., Hilfsmittel: Skript mit Anhang, Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten DIN-A4

S-Nr. 6104 (MFD 2): Kurze Pause zu MFD1

Bei Unstimmigkeiten wenden Sie sich bitte umgehend an den Prüfungsausschussvorsitzenden.

- Prüfungsausschussvorsitzender -