

| Sem   | Datum      | Beginn | Dauer | Ende  | SPO   | anzumeldendes Fach der Prüfung              | abzulegen als | 1. Prüfer    | 2. Prüfer    | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen  |
|-------|------------|--------|-------|-------|-------|---|---------------|--------------|--------------|---|
| IPM 1 | 23.01.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Physik                                      | Klausur       | Mändl        | Queitsch     | TR *), vorgegebene Formelsammlung /   |
| IPM 1 | 25.01.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Mathematik für Ingenieure I                 | Klausur       | Schmid       | Queitsch     | 1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /   |
| IPM 1 | 30.01.2023 | 13:30  | 60    | 14:30 | 20-21 | Technische Mechanik I                       | Klausur       | Sponheim     | Kammerdiener | Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /                |
| IPM 1 | 06.02.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Werkstofftechnik I und Chemie               | Klausur       | Emmel        | Mocker       | TR *) /   |
| IPM 1 | 09.02.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Informatik I                                | Klausur       | Wenk         | Schmidl      | TR *) /   |
| IPM 1 | ohne       | ohne   | 0     | ohne  | 20-21 | Begleitete schulpraktische Studien          | Modularbeit   | Hommel       | N.N.         |   |
| IPM 2 | 26.01.2023 | 16:00  | 90    | 17:30 | 20-21 | Informatik II                               | Klausur       | Bleibaum     | Breidbach    |   |
| IPM 2 | 28.01.2023 | 11:00  | 60    | 12:00 | 20-21 | Technische Mechanik II                      | Klausur       | Sponheim     | Kammerdiener | Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (TM, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /                |
| IPM 2 | 31.01.2023 | 11:00  | 60    | 12:00 | 20-21 | Elektrotechnik I                            | Klausur       | Frenzel      | Wolfram      | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /   |
| IPM 2 | 01.02.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Werkstofftechnik II                         | Klausur       | Emmel        | Hummich      | TR *) /   |
| IPM 2 | 02.02.2023 | 11:00  | 90    | 12:30 | 20-21 | Festigkeitslehre                            | Klausur       | Kammerdiener | Sponheim     | Formelsammlung und TR *) /  |
| IPM 2 | 10.02.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Mathematik für Ingenieure II                | Klausur       | Schmid       | Queitsch     | 1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /   |
| IPM 3 | 23.01.2023 | 13:30  | 90    | 15:00 | 20-21 | Regelungs- und Steuerungstechnik            | Klausur       | Wolfram      | Frenzel      | alle, TR *) /   |
| IPM 3 | 28.01.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Elektrotechnik II                           | Klausur       | Frenzel      | Wolfram      | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) /   |
| IPM 3 | 31.01.2023 | 13:30  | 60    | 14:30 | 20-21 | Maschinendynamik                            | Klausur       | Sponheim     | Kammerdiener | Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR *) /                |
| IPM 3 | 01.02.2023 | 13:30  | 90    | 15:00 | 20-21 | Mathematik für Ingenieure III               | Klausur       | Schmid       | Queitsch     | 1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) /   |
| IPM 3 | 03.02.2023 | 16:00  | 90    | 17:30 | 20-21 | Informatik III                              | Klausur       | Breidbach    | Schmidl      |   |
| IPM 3 | ohne       | ohne   | 0     | ohne  | 20-21 | Festigkeitslehre II/FEM                     | Modularbeit   | Kammerdiener | Rosenthal    |   |
| IPM 3 | ohne       | ohne   | 0     | ohne  | 20-21 | Konstruktionselemente I                     | Modularbeit   | Jüntgen      | Rosenthal    |   |
| IPM 4 | 25.01.2023 | 13:30  | 90    | 15:00 | 20-21 | Technische Strömungsmechanik                | Klausur       | Bischof      | Beer         | TR*), Formelsammlung max. 4 Seiten A4 handschriftlich   |
| IPM 4 | 26.01.2023 | 08:30  | 60    | 09:30 | 20-21 | Wärme- und Stofftransport                   | Klausur       | Prell        | Bleibaum     | 2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) /  |
| IPM 4 | 30.01.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Messtechnik                                 | Klausur       | Breidbach    | Wolfram      | Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) /  |
| IPM 4 | 02.02.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik | Klausur       | Hommel       | Altieri      |   |
| IPM 4 | 03.02.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Technische Thermodynamik                    | Klausur       | Taschek      | Weiß         | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form /   |
| IPM 4 | 04.02.2023 | 11:00  | 90    | 12:30 | 20-21 | Konstruktionselemente II & 3D-CAD           | Modularbeit   | Rönnebeck    | Rosenthal    | Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) ,<br>6 Seiten handschriftliche Formelsammlung / |
| IPM 4 | 14.02.2023 | 08:30  | 90    | 10:00 | 20-21 | Einführung in die pädagogische Psychologie  | Klausur       | Hommel       | Altieri      |   |
| IPM 5 | 24.01.2023 | 11:00  | 60    | 12:00 | 20-21 | Qualitätssicherung                          | Klausur       | Rönnebeck    | Spuhler      | TR *) /   |

\* siehe Aushang vernetzbare Geräte

\*\* Datum ist Abgabetermin (siehe APO §6 (2) Satz 1