

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|-------|------------|--------|-------|-------|-------|---|---------------|--------------|--------------|--|
| IPM 1 | 11.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Physik | Klausur | Mändl | Queitsch | TR *), vorgegebene Formelsammlung |
| IPM 1 | 12.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Informatik I | Klausur | Wenk | Schmidl | TR *) |
| IPM 1 | 15.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Werkstofftechnik I und Chemie | Klausur | Emmel | Mocker | TR *) |
| IPM 1 | 21.07.2022 | 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 | 27.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Mathematik für Ingenieure I | Klausur | Schmid | Queitsch | 1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) |
| IPM 1 | ohne | ohne | 0 | ohne | 20-21 | Begleitete schulpraktische Studien | Modularbeit | Hommel | N.N. | |
| IPM 2 | 14.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Mathematik für Ingenieure II | Klausur | Schmid | Queitsch | 1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) |
| IPM 2 | 18.07.2022 | 11:00 | 90 | 12:30 | 20-21 | Festigkeitslehre | Klausur | Kammerdiener | Sponheim | Formelsammlung und TR *) |
| IPM 2 | 19.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Werkstofftechnik II | Klausur | Emmel | Hummich | TR *) |
| IPM 2 | 20.07.2022 | 11:00 | 60 | 12:00 | 20-21 | Elektrotechnik I | Klausur | Frenzel | Wolfram | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) |
| IPM 2 | 22.07.2022 | 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 | 23.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | 20-21 | Informatik II | Klausur | Bleibaum | Breidbach | |
| IPM 3 | 09.07.2022 | 11:00 | 90 | 12:30 | 20-21 | Regelungs- und Steuerungstechnik | Klausur | Wolfram | Frenzel | alle, TR *) |
| IPM 3 | 16.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | 20-21 | Informatik III | Klausur | Breidbach | Schmidl | |
| IPM 3 | 20.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | 20-21 | Maschinendynamik | Klausur | Sponheim | Kammerdiener | Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (MD, Notizen in der FS erlaubt) und TR*) |
| IPM 3 | 22.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Elektrotechnik II | Klausur | Frenzel | Wolfram | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) |
| IPM 3 | 25.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Mathematik für Ingenieure III | Klausur | Schmid | Queitsch | 1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) |
| 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 | 06.07.2022 | 8:00 | 90 | 9:30 | 20-21 | Einführung in die pädagogische Psychologie | Klausur | Hommel | Altieri | |
| IPM 4 | 16.07.2022 | 8:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Technische Thermodynamik | Klausur | Taschek | Weiß | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form |
| IPM 4 | 21.07.2022 | 8:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Messtechnik | Klausur | Breidbach | Wolfram | Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) |
| IPM 4 | 23.07.2022 | 8:30 | 60 | 9:30 | 20-21 | Wärme- und Stofftransport | Klausur | Prell | Bleibaum | 2 Seiten handschr. Formelsammlung DIN A4, TR *) |
| IPM 4 | 27.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 20-21 | Technische Strömungsmechanik | Klausur | Bischof | Beer | TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4 |
| IPM 4 | ohne | ohne | 90 | ohne | 20-21 | Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik | Klausur | Hommel | Altieri | Bereits im Wintersemester geprüft |
| IPM 4 | ohne | ohne | 0 | ohne | 20-21 | Konstruktionselemente II & 3D-CAD | Modularbeit | Rönnebeck | Rosenthal | Teil 1 (60 Min.): TR *) Teil 2 (30 Min.): TR *) , 6 Seiten handschriftliche Formelsammlung / Modularbeit erlaubt keine Klausur |

* siehe Aushang vernetzbare Geräte

** Abgabetermin 08.07.2022 (siehe APO §6 Absatz 2)

Hinweis: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs