

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | Abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------|------------|--------|-------|-------|-----------|--|-----------------|--------------|-----------|--|
| EN 1 | 13.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | 17-18 | Betriebswirtschaftslehre | Klausur | Späte | Tiefel | TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze |
| EN 1 | 16.07.2022 | 11:00 | 120 | 13:00 | 17-18 | Technische Mechanik | Klausur | Kammerdiener | Rosenthal | Formelsammlung und TR *) |
| EN 1 | 26.07.2022 | 08:30 | 60 | 09:30 | 17-18 | Allgemeine Chemie | Klausur | Kurzweil | Mocker | TR *) |
| EN 2 | 15.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 17-18 | Werkstofftechnik | Klausur | Hummich | Emmel | TR *) |
| EN 2 | 16.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 17-18 | Technische Thermodynamik | Klausur | Taschek | Brautsch | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form |
| EN 2 | 25.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 17-18 | Physik | Klausur | Queitsch | Mändl | TR*), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen |
| EN 2 | ohne | ohne | 0 | ohne | 17-18 | Technische Thermodynamik (Praktikum) | Studienarbeit** | Taschek | Brautsch | |
| EN 3 | 13.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | vor 17-18 | Umweltchemie I (Anorganik) | Klausur | Kurzweil | Mocker | TR *) |
| EN 3 | 14.07.2022 | 08:30 | 60 | 09:30 | 17-18 | Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik | Klausur | Mändl | Beer | TR *), Skript |
| EN 3 | 22.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | vor 17-18 | Elektrische Energietechnik | Klausur | Pagiela | Klug F. | TR *) |
| EN 3 | 23.07.2022 | 08:30 | 60 | 09:30 | 17-18 | Wärme- und Stofftransport | Klausur | Prell | Bleibaum | 2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 3 | 23.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 17-18 | Elektrotechnik II | Klausur | Wenk | Frenzel | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) |
| EN 3 | 27.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 17-18 | Technische Strömungsmechanik | Klausur | Bischof | Beer | TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4 |
| EN 3 | 28.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 17-18 | Mechanische Verfahrenstechnik | Klausur | Lindenberger | Prell | 3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 4 | 09.07.2022 | 11:00 | 90 | 12:30 | 17-18 | Regelungs- und Steuerungstechnik | Klausur | Wolfram | Frenzel | alle, TR *) |
| EN 4 | 13.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 17-18 | Chemische Grundlagen der Energietechnik | Klausur | Kurzweil | Mocker | TR *) / Prüfungsdauer geändert |
| EN 4 | 15.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | 17-18 | Thermische Verfahrenstechnik | Klausur | Prell | Mocker | 3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 4 | 16.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | 17-18 | Reaktionstechnik | Klausur | Prell | Kurzweil | 2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 4 | 18.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 17-18 | Biotechnologie | Klausur | Lindenberger | Bischof | |
| EN 4 | 22.07.2022 | 08:30 | 60 | 09:30 | 17-18 | Elektrische Energietechnik | Klausur | Pagiela | Klug F. | TR *) |
| EN 4 | 26.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | vor 17-18 | Umweltrecht | Klausur | Dietlmeier | Berninger | Becktexte „Umweltrecht“ 29. Aufl. 2020 und Energiewirtschaftsgesetz – aktueller Gesetzestext |
| EN 4 | 27.07.2022 | 18:30 | 90 | 20:00 | vor 17-18 | Wärmeübertragung und Reaktionstechnik | Klausur | Prell | Kurzweil | 4 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 4 | ohne | ohne | 0 | ohne | 17-18 | Messtechnik (Praktikum) | Studienarbeit** | Breidbach | Wolfram | |
| EN 6 | 09.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | WPM | Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit | Klausur | Weig | Berninger | |
| EN 6 | 11.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | 17-18 | Elektrochemische Wandler und Speicher | Klausur | Kurzweil | Mocker | TR *) / Prüfungsdauer geändert |
| EN 6 | 12.07.2022 | 13:30 | 60 | 14:30 | WPM | Energiemanagement | Klausur | Späte | Berninger | |
| EN 6 | 14.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 17-18 | Verbrennungsmotoren | Klausur | Taschek | Weiß | eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *) |
| EN 6 | 14.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | vor 17-18 | Verbrennungsmotortechnik für NAWARO | Klausur | Taschek | Weiß | eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *) |
| EN 6 | 15.07.2022 | 11:00 | 60 | 12:00 | WPM | Biologische Umweltanalytik | Klausur | Lindenberger | Kurzweil | |
| EN 6 | 18.07.2022 | 11:00 | 60 | 12:00 | vor 17-18 | Thermische Verfahren der Abfallbehandlung | Klausur | Mocker | Berninger | TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung |

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | Abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------|------------|--------|-------|-------|-----------|---|-----------------|--------------|-----------|---|
| EN 6 | 19.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | WPM | Biotechnologie II | Klausur | Lindenberger | Bischof | |
| EN 6 | 22.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | vor 17-18 | Rationelle Energienutzung | Klausur | Brautsch | Mocker | |
| EN 6 | 22.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | WPM | Nachwachsende Rohstoffe | Klausur | Lindenberger | Prell | |
| EN 6 | 25.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | vor 17-18 | Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen | Klausur | Weiß | Taschek | TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form |
| EN 6 | 25.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 17-18 | Strömungsmaschinen | Klausur | Weiß | Taschek | TR *), schriftliche Unterlagen in beliebiger Form |
| EN 6 | 29.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | WPM | Toxikologie der Gefahrstoffe | Klausur | Kurzweil | Mocker | |
| EN 6 | ohne | ohne | 0 | ohne | vor 17-18 | Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen (Praktikum) | Studienarbeit** | Weiß | Taschek | |
| EN 6 | ohne | ohne | 0 | ohne | vor 17-18 | Rationelle Energienutzung (Praktikum) | Studienarbeit** | Brautsch | Mocker | |
| EN 7 | 16.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | WPM | Einführung in die Programmierung | Klausur | Schmid | Wolfram | TR *) |
| EN 7 | 19.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 17-18 | Solarenergie | Klausur | Späte | Brautsch | TR *), 6 DIN A4 Blätter |
| EN 7 | 23.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | WPM | Behandlung von Sonderabfällen | Klausur | Berninger | Mocker | |
| EN 7 | 25.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | 17-18 | Wind- und Wasserkraft | Klausur | Beer | Weiß | TR *), Formelsammlung 8 Seiten DIN-A4 |
| EN 7 | 28.07.2022 | 08:30 | 60 | 09:30 | WPM | Rohstoffe für erneuerbare Energien | Präsentation | Mocker | Berninger | Prüfungsform geändert |
| EN 7 | ohne | ohne | 0 | ohne | 17-18 | Solarenergie (Praktikum) | Studienarbeit** | Späte | Brautsch | |
| EN 7 | ohne | ohne | 0 | ohne | 17-18 | Wind- und Wasserkraft (Praktikum) | Studienarbeit** | Beer | Weiß | |

* 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