

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | Abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------|------------|--------|-------|-------|-------|--|--------------------|--------------|-------------------|--|
| BU 1 | 11.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Physik | Klausur | Mändl | Queitsch | TR *), vorgegebene Formelsammlung / nur Studienbeginn Sommersemester und SPO 18-19 |
| BU 1 | 12.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Informatik I | Klausur | Breidbach | Schmid | TR *) / nur Studienbeginn Wintersemester |
| BU 1 | 12.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | 18-19 | Konstruktion inkl. CAD-Anwendung | Klausur | Scharf | Rosenthal | Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) |
| BU 1 | 13.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 20-21 | Biologie | Klausur | Lindenberger | Bischof | |
| BU 1 | 16.07.2022 | 11:00 | 90 | 12:30 | 20-21 | Technische Mechanik | Klausur | Kammerdiener | Rosenthal | Formelsammlung und TR *) |
| BU 1 | 16.07.2022 | 11:00 | 120 | 13:00 | 18-19 | Technische Mechanik | Klausur | Kammerdiener | Rosenthal | Formelsammlung und TR *) |
| BU 1 | 18.07.2022 | 13:30 | 60 | 14:30 | 18-19 | Betriebswirtschaftslehre | Klausur | Tiefel | Späte | TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze |
| BU 1 | 25.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Physik | Klausur | Queitsch | Mändl | TR*), vorgegebene Formelsammlung ohne Notizen / nur Studienbeginn Wintersemester |
| BU 1 | 26.07.2022 | 08:30 | 60 | 09:30 | 18-19 | Allgemeine Chemie | Klausur | Kurzweil | Mocker | TR *) |
| BU 1 | 26.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Werkstofftechnik I und Chemie | Klausur | Hummich | Kurzweil | TR *) |
| BU 1 | 26.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 20-21 | Informatik I | Klausur | Wolfram | Bleibaum | TR *) / nur Studienbeginn Sommersemester |
| BU 1 | 27.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Mathematik I | Klausur | Schmid | Queitsch | 1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) / Prüfungsdauer und -form geändert |
| BU 1 | 29.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Mathematik für Ingenieure I | Klausur | Queitsch | Schmid | TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) |
| BU 1 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit) | Studienarbeit** | Scharf | Rosenthal | |
| BU 2 | 12.07.2022 | 18:30 | 120 | 20:30 | 20-21 | Konstruktion & CAD | Klausur | Scharf | Rosenthal | Skript, Tabellenbücher, Formelsammlung, Notizen und TR *) |
| BU 2 | 14.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Mathematik II | Klausur | Schmid | Queitsch | 1 Formelsammlung (Notizen erlaubt), TR *) |
| BU 2 | 15.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Werkstofftechnik | Klausur | Hummich | Emmel | TR *) |
| BU 2 | 19.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Physikalische Chemie | Klausur | Mocker | Kurzweil | TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen |
| BU 2 | 20.07.2022 | 11:00 | 60 | 12:00 | 18-19 | Elektrotechnik | Klausur | Bleibaum | Frenzel | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) |
| BU 2 | 20.07.2022 | 11:00 | 60 | 12:00 | 20-21 | Elektrotechnik I | Klausur | Bleibaum | Frenzel | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) |
| BU 2 | 21.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 20-21 | Mathematik für Ingenieure II | Klausur | Queitsch | Schmid | TR*), eine Formelsammlung (Notizen und Fähnchen erlaubt) |
| BU 2 | 22.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Werkstofftechnik II | Klausur | Hummich | Emmel | TR *) |
| BU 2 | 23.07.2022 | 11:00 | 60 | 12:00 | 18-19 | Informatik | Klausur | Wenk | Schmid | TR *) |
| BU 2 | 27.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 20-21 | Technische Strömungsmechanik | Klausur | Bleibaum | Bischof | TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4 / nur Studienbeginn Sommersemester |
| BU 2 | 27.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | Alle | Technische Strömungsmechanik | Klausur | Bischof | Beer | TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4 |
| BU 2 | ohne | ohne | 0 | ohne | 20-21 | Naturwissenschaftliches Praktikum | Praktikumsleistung | Beer | beteiligte Prüfer | |
| BU 2 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Physik (Praktikum) | Praktikumsleistung | Mändl | Queitsch | |
| BU 2 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Technische Thermodynamik (Praktikum) | Studienarbeit** | Mocker | Brautsch | |
| BU 2 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Werkstofftechnik (Praktikum) | Studienarbeit** | Hummich | Emmel | |

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | Abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------|------------|--------|-------|-------|-------|--|--------------------|--------------|-------------------|---|
| BU 3 | 09.07.2022 | 11:00 | 90 | 12:30 | Alle | Regelungs- und Steuerungstechnik | Klausur | Wolfram | Frenzel | alle, TR *) |
| BU 3 | 13.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Anorganische und organische Chemie | Klausur | Kurzweil | Mocker | keine |
| BU 3 | 14.07.2022 | 13:30 | 45 | 14:15 | 20-21 | Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement | Lernportfolio | Tiefel | Koch | TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze / Lernportfolio: Klausur und Projektarbeit; Prüfungsdauer und -form geändert |
| BU 3 | 15.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | alle | Thermische Verfahrenstechnik | Klausur | Prell | Mocker | 3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| BU 3 | 16.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Technische Thermodynamik | Klausur | Taschek | Weiß | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form |
| BU 3 | 16.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Technische Thermodynamik | Klausur | Mocker | Taschek | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Sommersemester |
| BU 3 | 16.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Technische Thermodynamik | Klausur | Taschek | Mocker | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form / nur Studienbeginn Wintersemester |
| BU 3 | 19.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | 18-19 | Grundlagen der Energietechnik | Klausur | Späte | Beer | TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter |
| BU 3 | 20.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Umweltfreundliche Energietechnik | Klausur | Mocker | Späte | TR *), 12 selbst verfasste DINA4 Seiten |
| BU 3 | 23.07.2022 | 08:30 | 60 | 09:30 | Alle | Wärme- und Stofftransport | Klausur | Prell | Bleibaum | 2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| BU 3 | 23.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | 18-19 | Umweltmanagement | Klausur | Berninger | Tiefel | |
| BU 3 | 28.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | Alle | Mechanische Verfahrenstechnik | Klausur | Bischof | Prell | TR *) |
| BU 3 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum) | Praktikumsleistung | Bischof | Prell | |
| BU 3 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Technische Strömungsmechanik (Praktikum) | Studienarbeit** | Bischof | Beer | |
| BU 4 | 11.07.2022 | 11:00 | 90 | 12:30 | 18-19 | Messtechnik | Klausur | Wolfram | Breidbach | Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) |
| BU 4 | 13.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Umweltchemie (Anorganik und Organik) | Klausur | Kurzweil | Mocker | TR *) |
| BU 4 | 13.07.2022 | 18:30 | 90 | 20:00 | 20-21 | Wasser- und Abwasseraufbereitung | Klausur | Bischof | Lindenberger | |
| BU 4 | 16.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | 18-19 | Reaktionstechnik | Klausur | Prell | Kurzweil | 2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| BU 4 | 16.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | 20-21 | Physikalische Chemie und Reaktionstechnik | Klausur | Prell | Mocker | vorgegebene Formelsammlung und thermodyn. Tabellen, 2 Seiten eigene Aufzeichnungen DINA4, TR *) |
| BU 4 | 18.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | alle | Biotechnologie | Klausur | Lindenberger | Bischof | |
| BU 4 | 21.07.2022 | 08:30 | 90 | 10:00 | 20-21 | Messtechnik | Klausur | Breidbach | Wolfram | Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) |
| BU 4 | 26.07.2022 | 16:00 | 120 | 18:00 | Alle | Umweltrecht | Klausur | Dietmeier | Berninger | Becktexte „Umweltrecht“ 31. Aufl. 2022 und Kreislaufwirtschaftsgesetz mindestens 23. Aufl., Kopie AwSV aus Vorlesungsskript Berninger |
| BU 4 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Biotechnologie (Praktikum) | Studienarbeit** | Lindenberger | Bischof | |
| BU 4 | ohne | ohne | 0 | ohne | 20-21 | Ingenieurwissenschaftliches Praktikum | Praktikumsleistung | Prell | beteiligte Prüfer | |
| BU 4 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum) | Studienarbeit** | Prell | Mocker | |
| BU 4 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Umweltchemie (Praktikum) | Studienarbeit** | Kurzweil | Mocker | |

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | Abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------|------------|--------|-------|-------|-------|--|------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| BU 5 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Praxisseminar | mündlicher Leistungsnachweis | Taschek | | |
| BU 6 | 09.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | WPM | Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit | Klausur | Weig | Berninger | |
| BU 6 | 11.07.2022 | 18:30 | 90 | 20:00 | 18-19 | Luftreinhaltung | Klausur | Bischof | Beer | TR*), Formelsammlung, max. 8 Seiten DIN-A5 |
| BU 6 | 12.07.2022 | 13:30 | 60 | 14:30 | WPM | Energiemanagement | Klausur | Späte | Berninger | |
| BU 6 | 13.07.2022 | 18:30 | 90 | 20:00 | 18-19 | Wasser- und Abwasseraufbereitung | Klausur | Bischof | Kurzweil | TR *) |
| BU 6 | 15.07.2022 | 11:00 | 60 | 12:00 | WPM | Biologische Umweltanalytik | Klausur | Lindenberger | Kurzweil | |
| BU 6 | 18.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | 18-19 | Umweltanalytik | Klausur | Kurzweil | Mändl | TR *) |
| BU 6 | 19.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | WPM | Biotechnologie II | Klausur | Lindenberger | Bischof | |
| BU 6 | 21.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | 18-19 | Recycling- und Abfalltechnik | Klausur | Berninger | Mocker | TR *), Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter |
| BU 6 | 22.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | WPM | Nachwachsende Rohstoffe | Klausur | Lindenberger | Prell | |
| BU 6 | 25.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | WPM | Windenergie | Klausur | Beer | Bleibaum | TR *), Formelsammlung 4 Seiten A4 |
| BU 6 | 27.07.2022 | 16:00 | 90 | 17:30 | WPM | Technical English for Enviromental Engineering | Klausur | Fröhlich | | |
| BU 6 | 29.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | WPM | Toxikologie der Gefahrstoffe | Klausur | Kurzweil | Mocker | |
| BU 6 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Projekt | Projektarbeit | beteiligte Prüfer | beteiligte Prüfer | |
| BU 6 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Recycling- und Abfalltechnik (Praktikum) | Studienarbeit** | Mocker | Berninger | |
| BU 6 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Umweltanalytik (Praktikum) | Studienarbeit** | Kurzweil | Mändl | |
| BU 7 | 14.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | 18-19 | Innovationsmanagement | Klausur | Tiefel | Emmel | TR *) |
| BU 7 | 16.07.2022 | 18:30 | 60 | 19:30 | WPM | Einführung in die Programmierung | Klausur | Schmid | Wolfram | TR *) |
| BU 7 | 22.07.2022 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Produktionsintegrierter Umweltschutz | Klausur | Berninger | Röhler | |
| BU 7 | 23.07.2022 | 16:00 | 60 | 17:00 | WPM | Behandlung von Sonderabfällen | Klausur | Berninger | Mocker | |
| BU 7 | 26.07.2022 | 8:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Bodenreinhaltung und Deponietechnik | Klausur | Bischof | Berninger | TR *) |
| BU 7 | ohne | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Produktionsintegrierter Umweltschutz (Praktikum) | Studienarbeit** | Berninger | Röhler | |
| BU 7 | ohne | ohne | 0 | ohne | WPM | Rohstoffe für erneuerbare Energien | Präsentation | Mocker | Berninger | Prüfungsform geändert |

* 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