

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | Fach der Prüfung | Art | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel |
|------|------------|--------|-------|-------|--|-------|--------------|--------------|--|
| EN 1 | 19.01.2019 | 12:00 | 60 | 13:00 | Informatik (Studienbeginn vor WS 17/18) | Klaus | Wenk | Wolfram | TR *) |
| EN 1 | 24.01.2019 | 17:15 | 60 | 18:15 | Konstruktion inkl. CAD: Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Holfeld | Rönnebeck | |
| EN 1 | 25.01.2019 | 09:45 | 60 | 10:45 | Betriebswirtschaftslehre | Klaus | Späte | Tiefel | TR *), NWB wichtige Wirtschaftsgesetze |
| EN 1 | 30.01.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | Allgemeine Chemie | Klaus | Kurzweil | Mocker | TR *) |
| EN 1 | 01.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Mathematik I | Klaus | Queitsch | Schmid | TR*), 1 Formelsammlung (Notizen in der FS erlaubt) |
| EN 1 | 05.02.2019 | 11:00 | 120 | 13:00 | Technische Mechanik | Klaus | Kammerdiener | Holfeld | Formelsammlung und TR *) |
| EN 1 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Konstruktion inkl. CAD: 1. Studienarbeit | StA | Holfeld | Rönnebeck | |
| EN 2 | 19.01.2019 | 12:00 | 90 | 13:30 | Informatik (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Schmid | Wenk | TR *) |
| EN 2 | 29.01.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Biologie (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Preitschaft | Bischof | |
| EN 2 | 29.01.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Grundl. der Chemie und Biologie - Biologie (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Preitschaft | Bischof | TR *) |
| EN 2 | 31.01.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Werkstofftechnik | Klaus | Hummich | Emmel | TR *) |
| EN 2 | 01.02.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Physikalische Chemie (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Mocker | Kurzweil | TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen |
| EN 2 | 02.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Technische Thermodynamik (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Taschek | Bleibaum | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form |
| EN 2 | 02.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Thermodynamik (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Taschek | Bleibaum | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form |
| EN 2 | 04.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Mathematik II | Klaus | Queitsch | Schmid | TR*),1 Formelsammlung (Notizen in der FS erlaubt) |
| EN 2 | 05.02.2019 | 11:00 | 90 | 12:30 | Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik(Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Wolfram | Wenk | Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) |
| EN 2 | 07.02.2019 | 11:00 | 60 | 12:00 | Elektrotechnik I (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Frenzel | Wolfram | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) |
| EN 2 | 08.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Strömungsmechanik (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Beer | Bleibaum | TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4 |
| EN 2 | 11.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Physik | Klaus | Queitsch | Mändl | TR *), vorgegebene Formelsammlung |
| EN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Strömungsmechanik STA | StA | Beer | Bleibaum | |
| EN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Konstruktion inkl. CAD: 2. Studienarbeit | StA | Holfeld | Rosenthal | |
| EN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Werkstofftechnik STA (Studienbeginn vor WS 17/18) | STA | Hummich | Koch | |
| EN 2 | ohne | ohne | 0 | | Werkstofftechnik Studienarbeit (Studienbeginn ab WS 17/18) | StA | Hummich | Emmel | |
| EN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Physik LN | Pr | Mändl | Queitsch | |
| EN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Technische Thermodynamik (Studienbeginn ab WS 17/18) | StA | Taschek | Brautsch | |
| EN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Thermodynamik, STA (Studienbeginn vor WS 17/18) | StA | Taschek | Brautsch | |
| EN 3 | 21.01.2019 | 17:15 | 60 | 18:15 | Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Mändl | Beer | TR *), Skript |
| EN 3 | 23.01.2019 | 15:30 | 90 | 17:00 | Energie- und Umweltrecht (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Dietmeier | Berninger | Becktexte: Umweltrecht 28. Auflage 2018, Energiewirtschaftsgesetz - aktueller Gesetzestext |
| EN 3 | 26.01.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Grundlagen der Energietechnik und Energiewirtschaft (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Späte | Beer | TR *), eigene Formelsammlung, max. 4 DIN A4 Blätter |
| EN 3 | 28.01.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Elektrotechnik II (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Wenk | Frenzel | Vorgegebene Formelsammlung, TR *) |
| EN 3 | 30.01.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Mechanische Verfahrenstechnik | schP | Lindenberger | Mocker | 3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 3 | 01.02.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Physikalische Chemie (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Mocker | Kurzweil | TR *), Formelsammlung, thermodyn. Tabellen |
| EN 3 | 04.02.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Biotechnologie (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Bischof | Lindenberger | keine |
| EN 3 | 05.02.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | Wärme- und Stofftransport (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Prell | Taschek | 2 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 3 | 06.02.2019 | 11:00 | 90 | 12:30 | Chemische Grundlagen der Energietechnik (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Kurzweil | Mocker | |
| EN 3 | 06.02.2019 | 11:00 | 90 | 12:30 | Umweltchemie I (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Kurzweil | Mocker | TR *) |
| EN 3 | 08.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Technische Strömungsmechanik (Studienbeginn ab WS 17/18) | Klaus | Beer | Bleibaum | TR*), Formelsammlung 8 Seiten A4 |
| EN 3 | 09.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Elektrische Energietechnik (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Pagiela | Klug F. | TR *) |

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | Fach der Prüfung | Art | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel |
|------|------------|--------|-------|-------|--|---------|--------------|--------------|--|
| EN 3 | ohne | ohne | 0 | | Technische Strömungsmechanik (Studienbeginn ab WS 17/18) | Pr | Beer | Bleibaum | |
| EN 3 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Biotechnologie LN (Studienbeginn vor WS 17/18) | schP | Bischof | Prell | |
| EN 3 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Physikalische Chemie LN (Studienbeginn vor WS 17/18) | Pr | Mocker | Kurzweil | |
| EN 3 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Mechanische Verfahrenstechnik LN (alle) | Pr | Prell | Mocker | |
| EN 4 | 21.01.2019 | 15:30 | 60 | 16:30 | Ingenieurs- und Unternehmensethik | Klaus | Hirblinger | Bischof | |
| EN 4 | 23.01.2019 | 17:15 | 60 | 18:15 | Umweltrecht (Studienbeginn vor WS 17/18) | Klaus | Dietlmeier | Berninger | Becktexte: Umweltrecht 28. Auflage 2018 |
| EN 4 | 29.01.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Regelungs- und Steuerungstechnik | schP | Wolfram | Frenzel | alle, TR *) |
| EN 4 | 31.01.2019 | 11:00 | 90 | 12:30 | Messtechnik und Sensorik | schP | Wolfram | Frenzel | Eine gedruckte Formelsammlung, TR *) |
| EN 4 | 01.02.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | Dezentrale Energiesysteme | schP | Späte | Brautsch | 4 selbst beschriebene DIN A4 Blätter, TR *) |
| EN 4 | 05.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Wärmeübertragung und Reaktionstechnik | schP | Prell | Kurzweil | 4 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 4 | 06.02.2019 | 11:00 | 90 | 12:30 | Thermische Verfahrenstechnik | schP | Prell | Mocker | 3 Seiten handschr. Formelsammlung DINA4, TR *) |
| EN 4 | 06.02.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Umweltchemie II (Organik) | schP | Kurzweil | Mocker | keine |
| EN 4 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Thermische Verfahrenstechnik LN | Pr | Prell | Mocker | |
| EN 4 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Dezentrale Energiesysteme LN | Pr | Späte | Brautsch | |
| EN 5 | 07.02.2019 | 11:00 | 60 | 12:00 | Energieberatung und Energiemanagement | Klaus | Späte | Brautsch | Prüfungstermin und Hilfsmittel: siehe Aushang |
| EN 5 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Praxisseminar | Referat | Taschek | N.N. | |
| EN 6 | 22.01.2019 | 15:30 | 60 | 16:30 | Biogastechnik (WPM) | schP | Bischof | Mocker | TR *) |
| EN 6 | 26.01.2019 | 11:00 | 60 | 12:00 | Energieeffiziente Gebäudetechnik I (WPM) | schP | Späte | Mocker | TR *), 6 selbst beschriebene DIN A4 Blätter |
| EN 6 | 28.01.2019 | 16:00 | 60 | 17:00 | Windenergie (WPM) | SchP | Beer | | TR *), Formelsammlung 4 Seiten A4 |
| EN 6 | 29.01.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Verbrennungsmotortechnik für NAWARO | schP | Taschek | Weiß | eigene Formelsammlung mit 4 DIN A4 Blättern, TR *) |
| EN 6 | 30.01.2019 | 11:00 | 60 | 12:00 | Wasserkraft (WPM) | SchP | Pfeffer | Beer | TR*), eigene Mitschriften max. 4 DIN A4 Seiten |
| EN 6 | 31.01.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | Thermische Verfahren der Abfallbehandlung | schP | Mocker | Berninger | TR *), 4 Seiten DIN A4 selbst verfasste Formelsammlung |
| EN 6 | 01.02.2019 | 11:00 | 90 | 12:30 | Brennstoffzellentechnik | schP | Kurzweil | Mocker | |
| EN 6 | 02.02.2019 | 11:00 | 90 | 12:30 | Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen | schP | Weiß | Taschek | TR *), beliebige Unterlagen in schriftlicher Form |
| EN 6 | 04.02.2019 | 11:00 | 60 | 12:00 | Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (WPM) | schP | Weig | Berninger | keine |
| EN 6 | 05.02.2019 | 08:30 | 90 | 10:00 | Rationelle Energienutzung | schP | Brautsch | Mocker | |
| EN 6 | 05.02.2019 | 13:30 | 90 | 15:00 | Umweltanalytik | schP | Kurzweil | Mändl | TR *) |
| EN 6 | 06.02.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | Toxikologie und Gefahrstoffe (WPM) | schP | Kurzweil | Mocker | |
| EN 6 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Rationelle Energienutzung LN | Pr | Brautsch | Mocker | |
| EN 6 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Thermische Verfahren der Abfallbehandlung LN | Pr | Mocker | Berninger | |
| EN 6 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Verbrennungsmotortechnik für NAWARO LN | Pr | Taschek | Weiß | |
| EN 6 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen LN | Pr | Weiß | Taschek | |
| EN 7 | 26.01.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | WPM Nachwachsende Rohstoffe | schrP | Lindenberger | Prell | keine |
| EN 7 | 30.01.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | Integrierte Energiekonzepte | schrP | Späte | Beer | keine |
| EN 7 | 04.02.2019 | 16:00 | 60 | 17:00 | Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung (WPM) | schrP | Bischof | Lindenberger | TR *) |
| EN 7 | 07.02.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | Technical English for Environmental Engineering (WPM) | SchP | Fröhlich | M. Mure | |
| EN 7 | 09.02.2019 | 08:30 | 60 | 09:30 | WPM Kreislaufwirtschaft und Urban Mining | Klaus | Mocker | Berninger | TR *), 4 selbst verfasste DIN-A4 Seiten |