

Prüfungsplanung



Bekanntgabe der schriftlichen Prüfungstermine Chemieingenieurwesen

Prüfungen

Semester: 1

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 26. Jan | 08:00 - 09:00 | | B 0.03 | Mathematik 1 | CHE-B 20192 10100.P | R. Himmelsbach |
| 31. Jan | 08:00 - 09:30 | | B 2.07/2.08 | Technische Mechanik | CHE-B 20192 10900.P | J. Lindner |
| 02. Feb | 09:30 - 11:00 | | B 0.03 | Angewandte Informatik | CHE-B 20192 10300.P | A. Bücken |
| 06. Feb | 14:00 - 15:15 | | B 2.07/2.08 | Technische Physik | CHE-B 20192 10400.P | S. Authier |
| 08. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 2.07/2.08 | Physikalische Chemie | CHE-B 20192 10800.P | D. Pentlechner |
| 10. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 0.03 | Chemie Grundlagen | CHE-B 20192 10700.P | A. Thaler |
| 06. Feb | 08:30 - 09:45 | | B 1.05 | Arbeitsicherheit | CHE-B 20162 1810.P | U.Scholz |

Semester: 2

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|--------|-----------------------------------|---------------------|----------------|
| 26. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Wärme- und Stofftransportprozesse | CHE-B 20192 10500.P | A. Klüpfel |
| 28. Jan | 09:00 - 10:00 | | B 1.05 | Mathematik 2 | CHE-B 20192 10200.P | R. Himmelsbach |
| 02. Feb | 08:00 - 09:30 | | C 3.04 | Apparatebau | CHE-B 20192 11000.P | J. Lindner |
| 06. Feb | 08:30 - 09:45 | | B 1.05 | Arbeitsicherheit | CHE-B 20192 13100.P | U. Scholz |
| 08. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Englisch | CHE-B 1 8300.P | B. Nagar |
| 10. Feb | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Messtechnik | CHE-B 20192 11300.P | J. Lindner |
| 01. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 1.05 | Thermodynamik 4 | CHE-B 20162 0400.P | P. Keil |
| 02. Feb | 08:00 - 10:30 | | C 3.04 | Apparate- und Anlagenbau 1 | CHE-B 20162 0700.P | J. Lindner |

Semester: 3

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|---|---------------------|----------------|
| 27. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 2.06 | Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 | CHE-B 20192 12400.P | M. List |
| 30. Jan | 08:30 - 10:00 | | B 0.03 | Chemische Verfahrenstechnik 1 | CHE-B 20192 11700.P | A. Klüpfel |
| 01. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 0.03 | Anlagenbau 1 | CHE-B 20192 11100.P | J. Lindner |
| | | | | | CHE-B 20192 12600.P | |
| 04. Feb | 09:00 - 11:00 | | C 3.04 | Anorganische Chemie | CHE B 20162 1600.P | D. Pentlechner |
| 07. Feb | 08:30 - 10:00 | | B 2.06 | Mechanische Verfahrenstechnik 1 | CHE-B 20192 11900.P | J. Lindner |
| 09. Feb | 10:40 - 12:10 | | B 2.07/2.08 | Thermische Verfahrenstechnik 1 | CHE-B 20192 12100.P | J. Völkl |

Semester: 4

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|--|---------------------|--------------|
| 27. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 2.06 | Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 | CHE-B 20192 12500.P | M. List |
| 30. Jan | 09:00 - 10:00 | | B 1.05 | Prozessleit- und Steuerungstechnik | CHE-B 20192 11500.P | J. Völkl |
| 01. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 1.05 | Technische Thermodynamik | CHE-B 20192 10600.P | P. Keil |
| 03. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Regelungstechnik | CHE-B 20192 11600.P | J. Völkl |
| | | | | | CHE-B 20192 12700.P | |
| 03. Feb | 09:00 - 11:00 | | B 2.06 | Organische Chemie | CHE B 20162 1500.P | M. Bannwarth |
| 06. Feb | 08:30 - 10:00 | | B 1.05 | Mechanische Verfahrenstechnik 2 | CHE-B 20192 12000.P | J. Lindner |
| 27. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 2.06 | Werkstofftechnik und Materialwissenschaften | CHE-B 20162 1400.P | M. List |
| 30. Jan | 08:30 - 10:00 | | B 0.03 | Chemische Verfahrenstechnik | CHE-B 20162 1100.P | A. Klüpfel |
| 07. Feb | 08:30 - 10:00 | | B 2.06 | Mechanische Verfahrenstechnik | CHE-B 20162 1200.P | J. Lindner |
| 09. Feb | 10:40 - 12:10 | | B 2.07/2.08 | Thermische Verfahrenstechnik | CHE-B 20162 1300.P | J. Völkl |
| 09. Feb | 09:00 - 10:30 | | B 1.05 | Ausgewählte chemische Technologien-Polymerchemie | CHE-B 20162 1710.P | M. List |

Semester: 6

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|--|---------------------|------------|
| 27. Jan | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Chemische Verfahrenstechnik 2 | CHE-B 20192 11800.P | A. Gladis |
| 30. Jan | 12:00 - 14:00 | | C 2.04 | Anlagenbau 2 | CHE-B 20192 11200.P | J. Lindner |
| 02. Feb | 11:00 - 12:30 | | C 2.04 | Thermische Verfahrenstechnik 2 | CHE-B 20192 12200.P | J. Völkl |
| 07. Feb | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Green Chemistry | CHE-B 20192 12800.P | M. List |
| 09. Feb | 09:00 - 10:30 | | B 1.05 | Polymerchemie | CHE-B 20192 12900.P | M. List |
| 26. Jan | 08:00 - 10:00 | | B 2.07/2.08 | Ausgewählte chemische Technologien - Biochemie | CHE-B 20162 1720.P | M. List |
| 30. Jan | 12:00 - 14:00 | | C 2.04 | Apparate- & Anlagenbau 2 | CHE-B 20162 0800.P | J. Lindner |
| 10. Feb | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Messtechnik | CHE-B 20162 0900.P | J. Lindner |

Semester: 7

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|---|---------------------|------------|
| 26. Jan | 08:00 - 10:00 | | B 2.07/2.08 | Biochemie und Biotechnologie | CHE-B 20192 13000.P | M. List |
| 01. Feb | 11:00 - 13:00 | | B 0.03 | Umweltverfahrenstechnik und Prozessintensivierung | CHE-B 20192 12300.P | A. Klüpfel |
| 06. Feb | 08:00 - 09:15 | | B 2.07/2.08 | Prozesssimulation | CHE-B 20192 11400.P | J. Völkl |
| 30. Jan | 09:00 - 10:30 | | B 1.05 | Prozesssteuerung, Simulation und Realtechnik | CHE-B 20162 1000.P | J. Völkl |
| 07. Feb | 09:00 - 11:00 | | C 2.04 | Ressourcen, Umwelt und Nachhaltigkeit | CHE-B 20162 1820.P | M. List |

Bekanntgabe der schriftlichen Prüfungstermine Chemtronic

Prüfungen

Semester: 1

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| 26. Jan | 08:00 - 09:00 | | B 0.03 | Mathematik 1 | CT-B 20192 01000.P | R. Himmelsbach |
| 31. Jan | 08:00 - 09:30 | | B 2.07/2.08 | Technische Mechanik | CT-B 20192 05000.P | J. Lindner |
| 02. Feb | 09:30 - 11:00 | | B 0.03 | Angewandte Informatik | CT-B 20192 06000.P | A. Bücken |
| 06. Feb | 14:00 - 15:15 | | B 2.07/2.08 | Technische Physik | CT-B 20192 03000.P | S. Authier |
| 08. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 2.07/2.08 | Physikalische Chemie | CT-B 20192 38000.P | D. Pentlechner |
| 10. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 0.03 | Chemie Grundlagen | CT-B 20192 23000.P | A. Thaler |

Semester: 2

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|--------|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| 26. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Wärme- und Stofftransportprozesse | CT-B 20192 36000.P | A. Klüpfel |
| 28. Jan | 09:00 - 10:30 | | B 1.05 | Elektrotechnik 1 | CT-B 20192 18000.P | A. Edelmann |
| 28. Jan | 09:00 - 10:00 | | B 1.05 | Mathematik 2 | CT-B 20192 02000.P | R. Himmelsbach |
| 02. Feb | 08:00 - 09:30 | | C 3.04 | Apparatebau | CT-B 20192 04000.P | J. Lindner |
| 06. Feb | 08:30 - 09:45 | | B 1.05 | Arbeitsicherheit | CT-B 20192 12000.P | U. Scholz |
| 08. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Englisch | CT-B 1 8300.P | B. Nagar |
| 10. Feb | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Messtechnik 1 | CT-B 20192 21000.P | J. Lindner |

Semester: 3

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|---|--------------------|-------------|
| 27. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 2.06 | Werkstofftechnik und Materialwissenschaften | CT-B 20192 24000.P | M. List |
| 30. Jan | 08:30 - 10:00 | | B 0.03 | Chemische Verfahrenstechnik | CT-B 20192 25000.P | A. Klüpfel |
| 01. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 0.03 | Anlagenbau | CT-B 20192 37000.P | J. Lindner |
| 03. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Elektrotechnik 2 | CT-B 20192 19000.P | A. Edelmann |
| 07. Feb | 08:30 - 10:00 | | B 2.06 | Mechanische Verfahrenstechnik | CT-B 20192 27000.P | J. Lindner |
| 09. Feb | 10:40 - 12:10 | | B 2.07/2.08 | Thermische Verfahrenstechnik | CT-B 20192 26000.P | J. Völkl |

Semester: 4

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|--|--------------------|-------------|
| 26. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Hardwarenahe Programmierung | CT-B 20192 07000.P | A. Bücken |
| 30. Jan | 09:00 - 10:00 | | B 1.05 | Prozessleit- und Steuerungstechnik | CT-B 20192 13000.P | J. Völkl |
| 31. Jan | 08:00 - 09:30 | | B 2.07/2.08 | Objektorientierte Programmierung & GUI | CT-B 20192 08000.P | A. Bücken |
| 03. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Regelungstechnik | CT-B 20192 10000.P | J. Völkl |
| 06. Feb | 08:30 - 10:00 | | B 1.05 | Automatisierungstechnik & SPS | CT-B 20192 09000.P | A. Edelmann |
| 08. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Messtechnik 2 | CT-B 20192 22000.P | A. Edelmann |

Semester: 6

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|--------|--|--------------------|-------------|
| 27. Jan | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | MSR-Systemplanung | CT-B 20192 11000.P | A. Edelmann |
| 30. Jan | 12:00 - 13:30 | | C 2.04 | MSR-Sicherheitstechnik & Anlagensicherheit | CT-B 20192 28000.P | A. Edelmann |
| 02. Feb | 11:00 - 12:30 | | C 2.04 | Big Data | CT-B 20192 16000.P | A. Bücken |
| 09. Feb | 09:00 - 10:30 | | B 1.05 | Steuerungstechnik & Aktorik | CT-B 20192 20000.P | A. Edelmann |
| 10. Feb | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Industrial Internet of Things | CT-B 20192 14000.P | A. Bücken |

Semester: 7

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|---|--------------------|-----------|
| 26. Jan | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Vernetzte Produktionssysteme & intelligente Anwendungen | CT-B 20192 17000.P | A. Bücken |
| 06. Feb | 08:00 - 09:00 | | B 2.07/2.08 | Anlagensimulation & Verfahrenstechnik | CT-B 20192 15000.P | J. Völkl |

Bekanntgabe der schriftlichen Prüfungstermine Betriebswirtschaft

Prüfungen

Semester: 1

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|
| 27. Jan | 11:00 - 12:30 | | B 2.07/2.08 | Einführung in Allgemeine BWL I | BWT-B 20201 10100.P | A.Fischer |
| 31. Jan | 13:00 - 14:30 | | B 2.07/2.08 | Kosten- und Leistungsrechnung | BWT-B 20201 10200.P | A. Fieber |
| 02. Feb | 14:00 - 15:30 | | B 2.07/2.08 | Wirtschaftsmathematik | BWT-B 20201 10300.P | J. Lüken |
| 06. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 0.03 | Wirtschaftsstatistik | BWT-B 20201 10400.P | J. Lüken |
| 08. Feb | 10:00 - 11:30 | | B 2.07/2.08 | Buchführung und Bilanzierung | BWT-B 20201 10500.P | A. Fieber |
| 10. Feb | 10:30 - 12:00 | | B 2.07/2.08 | Grundlagen der Volkswirtschaftslehre | BWT-B 20201 10610.P | J. Lüken |

Semester: 2

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|---|---------------------|---------------------|
| 26. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Wertschöpfungsmanagement | BWT-B 20201 10700.P | P. Berndl |
| 30. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II | BWT-B 20201 10900.P | A.Fieber/S.Seibold |
| 01. Feb | 10:30 - 12:00 | | B 1.06 | FWPM-Technisches Englisch | BWT-B 20201 11000.P | S.Seibold |
| 03. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Business English | BWT-B 20201 11100.P | A. Haselsberger |
| 06. Feb | 08:30 - 10:00 | | B 1.05 | Wirtschaftsrecht I | BWT-B 1 8000.P | L.Lindner |
| 08. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | FWPM - Spanisch | BWT-B 1 8001.P | V. Qu. D Hofstetter |
| 08. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | FWPM - Chinesisch | BWT-B 1 8006.P | Hillebrand-Chen |
| 10. Feb | 12:30 - 14:00 | | B 2.07/2.08 | Grundzüge angew. Wirtschaftspolitik | BWT-B 20201 10810.P | J.Lüken |

Semester: 3

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|--------|---|---------------------|------------|
| 27. Jan | 08:00 - 10:00 | | B 0.03 | Wirtschaftsinformatik mit PC-Übungen | BWT-B 20201 21300.P | A. Fischer |
| 31. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 0.03 | Wirtschaftsrecht II | BWT-B 20201 21400.P | A. Kupsch |
| 03. Feb | 11:00 - 12:30 | | B 0.03 | Finanz- und Investitionswirtschaft | BWT-B 20201 21500.P | A. Fieber |
| 07. Feb | 14:00 - 15:30 | | B 0.03 | Steuern / Wirtschaftsprüfung | BWT-B 20201 21600.P | A. Fieber |
| 09. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 0.03 | Marketing I : Strategisches Marketingmanagement | BWT-B 20201 21700.P | S. Seibold |

Semester: 4

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|---|---|------------|
| 26. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Marketing II: Markenführung und Marketing-Instrumente | BWT-B 20201 21800.P | A.Klüpfel |
| 30. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Reporting / Controlling | BWT-B 20201 21900.P | S.Seibold |
| 01. Feb | 10:30 - 12:00 | | B 1.06 | Grundlagen der Personalwirtschaft | BWT-B 20201 22000.P BWT-B 20162 0200.P | S. Seibold |
| 02. Feb | 08:00 - 10:00 | | C 3.04 | Grundlagen der Organisationslehre | BWT-B 20201 22100.P BWT-B 20162 0211.P | A. Fischer |
| 10. Feb | 12:30 - 14:00 | | B 2.07/2.08 | Grundzüge angewandter Wirtschaftspolitik | BWT-B 20162 0191.P | J. Lüken |

Semester: 6

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|--------|--|---------------------|----------|
| 27. Jan | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Unternehmertum und Existenzgründung | BWT-B 20201 22300.P | J. Lüken |
| 02. Feb | 11:00 - 12:30 | | C 2.04 | Angewandte Datenanalyse | BWT-B 2 222040.P | J. Lüken |
| 09. Feb | 09:00 - 10:30 | | B 1.05 | Strategische und operative Unternehmensführung | BWT-B 20201 22210.P | M.List |
| 10. Feb | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Analoge Produktentwicklung | BWT-B 2 222050.P | K. Raab |
| 10. Feb | 09:00 - 11:00 | | C 2.04 | Produktentwicklung | BWT-B 20162 2420.P | K.Raab |

Bekanntgabe der schriftlichen Prüfungstermine Prozessautomatisierungstechnik

Semester: 1

| 96 | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 26. Jan | 08:00 - 09:00 | | B 0.03 | Mathematik 1 | PAT-B 20222 01000.P | R. Himmelsbach |
| 28. Jan | 09:00 - 10:30 | | B 1.05 | Elektrotechnik 1 | PAT-B 20222 18000.P | A. Edelmann |
| 31. Jan | 08:00 - 09:30 | | B 2.07/2.08 | Technische Mechanik | PAT-B 20222 05000.P | J. Lindner |
| 02. Feb | 09:30 - 11:00 | | B 0.03 | Angewandte Informatik | PAT-B 20222 06000.P | A. Bücken |
| 06. Feb | 14:00 - 15:15 | | B 2.07/2.08 | Technische Physik | PAT-B 20222 03000.P | S. Authier |
| 10. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 0.03 | Chemie Grundlagen | PAT-B 20222 23000.P | A. Thaler |

Bekanntgabe der Prüfungstermine Umwelttechnologie

Prüfung

Semester: 1

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| 26. Jan | 08:00 - 09:00 | | B 0.03 | Mathematik 1 | UWT-B 20202 01000.P | R. Himmelsbach |
| 31. Jan | 08:00 - 09:30 | | B 2.07/2.08 | Technische Mechanik | UWT-B 20202 09000.P | J. Lindner |
| 02. Feb | 09:30 - 11:00 | | B 0.03 | Angewandte Informatik | UWT-B 20202 03000.P | A. Bücken |
| 06. Feb | 14:00 - 15:15 | | B 2.07/2.08 | Technische Physik | UWT-B 20202 04000.P | S. Authier |
| 08. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 2.07/2.08 | Physikalische Chemie | UWT-B 20202 08000.P | D. Pentlechner |
| 10. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 0.03 | Chemie Grundlagen | UWT-B 20202 07000.P | A. Thaler |

Semester: 2

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|--------|-------------------------------------|---------------------|----------------|
| 26. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Wärme- und Stofftransportprozesse | UWT-B 20202 05000.P | A. Klüpfel |
| 28. Jan | 09:00 - 10:00 | | B 1.05 | Mathematik 2 | UWT-B 20202 02000.P | R. Himmelsbach |
| 02. Feb | 08:00 - 09:30 | | C 3.04 | Einführung in die Umwelttechnologie | UWT-B 20202 23000.P | A. Klüpfel |
| 04. Feb | 09:00 - 10:30 | | C 3.04 | Anorganische Chemie | UWT-B 20202 26000.P | D. Pentlechner |
| 06. Feb | 08:30 - 09:45 | | B 1.05 | Arbeitssicherheit | UWT-B 20202 31000.P | U. Scholz |
| 08. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 1.05 | Englisch | UWT-B 1 00010.P | B. Nagar |
| 10. Feb | 09:00 - 10:30 | | C 2.04 | Messtechnik | UWT-B 20202 13000.P | J. Lindner |

Semester: 3

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|-------------|---|---------------------|--------------|
| 27. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 2.06 | Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 | UWT-B 20202 24000.P | M. List |
| 30. Jan | 08:30 - 10:00 | | B 0.03 | Chemische Verfahrenstechnik | UWT-B 20202 17000.P | A. Klüpfel |
| 01. Feb | 08:00 - 09:30 | | B 0.03 | Anlagenbau | UWT-B 20202 11000.P | J. Lindner |
| 03. Feb | 09:00 - 10:30 | | B 2.06 | Organische Chemie | UWT-B 20202 27000.P | M. Bannwarth |
| 07. Feb | 08:30 - 10:00 | | B 2.06 | Mechanische Verfahrenstechnik 1 | UWT-B 20202 19000.P | J. Lindner |
| 09. Feb | 10:40 - 12:10 | | B 2.07/2.08 | Thermische Verfahrenstechnik | UWT-B 20202 21000.P | J. Völkl |

Semester: 4

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|---------|---------------|------|--------|---|---------------------|------------|
| 26. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Gewässer- und Bodenschutz | UWT-B 20202 06000.P | A. Klüpfel |
| 27. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 2.06 | Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 | UWT-B 20202 25000.P | M. List |
| 30. Jan | 10:00 - 11:30 | | B 1.06 | Recyclingtechnologien | UWT-B 20202 12000.P | A. Klüpfel |
| 01. Feb | 11:00 - 12:30 | | B 0.03 | Umweltanalytik & Umweltmesstechnik | UWT-B 20202 14000.P | A. Klüpfel |
| 02. Feb | 08:00 - 09:30 | | C 3.04 | Apparatebau | UWT-B 20202 10000.P | J. Lindner |
| 06. Feb | 08:30 - 10:00 | | B 1.05 | Mechanische Verfahrenstechnik 2 | UWT-B 20202 20000.P | J. Lindner |

Bekanntgabe der Prüfungstermine Hydrogen Technology

Prüfung

Semester: 1

| Datum | Beginn | Ende | Raum | Modulbezeichnung | Pr. -Nr. | Aufsicht |
|--------------|---------------|-------------|-------------|---|---------------------|-----------------|
| 01. Feb | 13:00 - 14:30 | | B 1.05 | Fundamentals of Hydrogen and Safety | HYT-M 20222 01000.P | P. Keil |
| 26. Jan | 12:00 - 16:00 | | C 2.04 | Chemical H2 Conversion: Application and Industrial Services | HYT-M 1 10100.P | J.Völkl |
| 27. Jan | 11:00 - 14:00 | | C 3.04 | Hydrogen Storage, Transportation and Distribution Services | HYT-M 1 60100.P | T.Bieringer |

