

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024

FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020

Stand: 15.03.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

Abkürzungsverzeichnis:

| | | | | |
|-------|----------------------|-------|------------------------------|--|
| BA | Bachelorarbeit | PStA | Prüfungsstudienarbeit | Bemerkung: Rote Schrift Prüfung liegt im Prüfungszeitraum Grüne Schrift Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt |
| S | Seminar | OPStA | Online-Prüfungsstudienarbeit | |
| Ex | Exkursion | mE | mit Erfolg | |
| schrP | schriftliche Prüfung | TN | Teilnahmenachweis | |
| mdIP | mündliche Prüfung | PB | Praxisbericht | |
| | | Pr | Praktikum | |

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

| Studien- gruppe | Modul-Nr. | Leistungsnachweis | Anzahl und Art des Leistungs- nachweises | Gewicht der Einzel- noten | Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr. | Prüfer | Zweit- prüfer | Abgabe- termin für PStA | Dauer der Prüfung in Minuten | Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel* |
|--|---|--------------------------------------|---|------------------------------------|---|--------|------------------|-------------------------------|---|---|
| Module Semester 1 | | | | | | | | | | |
| UWT Semester 1) | UT 01 Mathematik 1 (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 01 | Mathematik 1 (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | HiRa | PeDo | --- | 60 | Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 03 Angewandte Informatik (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 03 | Angewandte Informatik (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | BuAr | LiJo | --- | 90 | Keine Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 03.2 | Praktikum Angewandte Informatik (ZV) | PrmE (50 % der Punkte in den Testaten) | --- | UT 03 | BuAr | LiJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 04 Technische Physik (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 04 | Technische Physik (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | AuSt | PeDo | --- | 90 | beliebige Fachbücher, Formelsammlungen, Skripte, Unterlagen aus Unterricht oder Tutorium, Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 04.2 | Praktikum Physik (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 04 | HiRa | AuSt | --- | --- | Keine Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 07 Chemie Grundlagen (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 07 | Chemie Grundlagen (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | ThAr | PeDo | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE |
| UT 07.2 | Praktikum Chemie Grundlagen (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 07 | PeDo | StCr | --- | --- | Keine Hilfsmittel zugelassen | |
| UT 08 Physikalische Chemie (5 CP) | | | | | | | | | | |
| UT 08 | Physikalische Chemie (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | PeDo | StCr | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE | |

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024
FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020
 Stand: 15.03.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

| Studien- gruppe | Modul-Nr. | Leistungsnachweis | Anzahl und Art des Leistungs- nachweises | Gewicht der Einzel- noten | Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr. | Prüfer | Zweit- prüfer | Abgabe- termin für PStA | Dauer der Prüfung in Minuten | Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel* |
|---|---|---|---|------------------------------------|---|--------|------------------|-------------------------------|---|---|
| Module Semester 1 | | | | | | | | | | |
| UWT (Se- mes- ter 1) | UT 09 Technische Mechanik (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 09 | Technische Mechanik (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | LiJo | KIaG | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| Module Semester 2 | | | | | | | | | | |
| UWT (Semester 2) | UT 02 Mathematik 2 (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 02 | Mathematik 2 (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | HiRa | PeDo | --- | 60 | Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 05 Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 05 | Wärme- und Stofftransport- prozesse (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIaG | PeDo | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung |
| | UT 05.2 | Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 05 | HiRa | KIaG | --- | --- | Keine Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 13 Messtechnik (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 13 | Messtechnik (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | EdAn | LiJo | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen |
| | UT 13.2 | Praktikum Messtechnik (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 13 | EdAn | SeSe | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 23 Einführung in die Umwelttechnologie (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 23 | Einführung in die Umwelt- technologie (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIaG | LiMa | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| UT 23.2 | Praktikum Einführung in die Umwelttechnologie (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 23 | KIaG | LiMa | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |
| UT 26 Anorganische Chemie (5 CP) | | | | | | | | | | |
| UT 26 | Anorganische Chemie (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | PeDo | StCr | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE | |
| UT 26.2 | Praktikum Anorganische Chemie (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 26 | PeDo | StCr | --- | --- | Keine Hilfsmittel zugelassen | |

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024
FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020
 Stand: 15.03.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

| Studien- gruppe | Modul-Nr. | Leistungsnachweis | Anzahl und Art des Leistungs- nachweises | Gewicht der Einzel- noten | Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr. | Prüfer | Zweit- prüfer | Abgabe- termin für PStA | Dauer der Prüfung in Minuten | Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel* |
|--------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|--------|------------------|-------------------------------|---|---|
| Module Semester 2 | | | | | | | | | | |
| UWT (Semester 2) | UT 31 Arbeitssicherheit (2 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 31 | Arbeitssicherheit (2 CP) | schrP | 1,0 | --- | ScUl | LiMa | --- | 75 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck, Buntstifte |
| | UT 32 FWPM Sprachen (3 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 32 | Englisch (3 CP) | schrP | 1,0 | --- | WoMm | KIAG | --- | 90 | Englisch-Deutsch-Wörterbuch (Print) |
| Module Semester 3 | | | | | | | | | | |
| UWT (Semester 3) | UT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 24 | Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | LiMa | KIAG | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 24.2 | Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 24 | LiMa | KIAG | --- | --- | Keine Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 11 Anlagenbau (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 11 | Anlagenbau (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | LiJo | KIAG | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 11.2 | Praktikum Anlagenbau (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 11 | LiJo | KIAG | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 17 Chemische Verfahrenstechnik (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 17 | Chemische Verfahrenstechnik (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIAG | LiJo | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung |
| | UT 17.2 | Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 17 | PrPa | KIAG | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 21 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP) | | | | | | | | | |
| UT 21 | Thermische Verfahrenstechnik (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | VoJo | KIAG | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung | |
| UT 21.2 | Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 21 | VoJo | PrMa | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024
FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020
 Stand: 15.03.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

| Studien- gruppe | Modul-Nr. | Leistungsnachweis | Anzahl und Art des Leistungs- nachweises | Gewicht der Einzel- noten | Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr. | Prüfer | Zweit- prüfer | Abgabe- termin für PStA | Dauer der Prüfung in Minuten | Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel* |
|--------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|--------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Module Semester 3 | | | | | | | | | | |
| UWT (Semester 3) | UT 19 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 19 | Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | LiJo | VoJo | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 19.2 | Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 1 (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 19 | LiJo | VoJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 27 Organische Chemie (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 27 | Organische Chemie (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | BaMk | PeDo | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE |
| UT 27.2 | Praktikum Organische Chemie (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 27 | PeDo | KaMr | --- | --- | Keine Hilfsmittel zugelassen | |
| Module Semester 4 | | | | | | | | | | |
| UWT (Semester 4) | UT 25 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 25 | Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | LiMa | KIAG | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, Lineal oder Geodreieck |
| | UT 25.2 | Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 25 | LiMa | KIAG | --- | --- | Keine Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 10 Apparatebau (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 10 | Apparatebau (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | LiJo | VoJo | --- | 120 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 10.2 | Praktikum Apparatebau (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 10 | LiJo | VoJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 06 Gewässer- und Bodenschutz (5 CP) | | | | | | | | | |
| UT 06 | Gewässer- und Bodenschutz (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIAG | VoJo | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner | |
| UT 06.2 | Praktikum Gewässer- und Bodenschutz (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 06 | KIAG | VoJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024
FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020
 Stand: 15.03.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

| Studien- gruppe | Modul-Nr. | Leistungsnachweis | Anzahl und Art des Leistungs- nachweises | Gewicht der Einzel- noten | Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr. | Prüfer | Zweit- prüfer | Abgabe- termin für PStA | Dauer der Prüfung in Minuten | Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel* |
|-----------------------------|---|--|---|------------------------------------|---|---------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Module Semester 4 | | | | | | | | | | |
| UWT (Semester 4) | UT 12 Recyclingtechnologien (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 12 | Recyclingtechnologien (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIAG | LiMa | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 12.2 | Praktikum Recyclingtechnologien (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 12 | KIAG | LiMa | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 20 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 20 | Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP) | schrP | 1,0 | --- | LiJo | VoJo | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 20.2 | Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 2 (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 20 | LiJo | VoJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 14 Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 14 | Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIAG/ BuAr | KIAG/ BuAr | --- | 90 | Keine Hilfsmittel zugelassen |
| UT 14.3 | Praktikum Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 14 | KIAG/ BuAr | KIAG/ BuAr | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |
| Module Semester 5 | | | | | | | | | | |
| CHE (Semester 5) | Praktisches Studiensemester | | | | | | | | | |
| | UT 36 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 36 | Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP) | TNmE (100% positive Absolvierung der Übungen) | --- | --- | LiMa | VoJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 37 Praxisphase (25 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 37 | Praxisphase (25 CP) | PB | 1,0 | --- | EdAn | VoJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| UT 37 | Abgabetermin Praktikumsbericht und Praktikumszeugnis im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 07.10.2024 | | | | | | | | | |

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024
FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020
 Stand: 15.03.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

| Studien- gruppe | Modul-Nr. | Leistungsnachweis | Anzahl und Art des Leistungs- nachweises | Gewicht der Einzel- noten | Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr. | Prüfer | Zweit- prüfer | Abgabe- termin für PStA | Dauer der Prüfung in Minuten | Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel* |
|-----------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|---------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Module Semester 6 | | | | | | | | | | |
| UWT (Semester 6) | UT 33 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 33.1 | FWPM Messe (5 CP) | mdlP | 1,0 | --- | SeSi | FiAl | --- | 15 | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 33.2 | Produktionslogistik & BWL (5 CP) | schrP Gewichtung 1:1 Teil Fieber Teil Hausberger | 1,0 | --- | FiAr/ HaAr | BuAr | --- | 120 (Empfeh- lung: 60+60) | Nicht programmierbarer Taschenrechner, 2 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeich- nungen. Falls nur ein Teilmodul geschrie- ben wird: 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen |
| | UT 15 Ressourceneffiziente Materialformulierung (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 15 | Ressourceneffiziente Materi- alformulierung (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | LiMa | KIAG | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner |
| | UT 15.2 | Praktikum Ressourceneffizi- ente Materialformulierung (ZV) | PrmE (Gestaltung und Präsentation eines Posters) | 1,0 | --- | LiMa | KIAG | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 16 Immissionsschutz und Luftreinhaltung (5 CP) | | | | | | | | | |
| | UT 16 | Immissionsschutz und Luft- reinhaltung (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KrDo | KePh | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung |
| | UT 16.2 | Praktikum Immissionsschutz und Luftreinhaltung (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 16 | KIAG | VoJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen |
| | UT 18 Ökobilanzierung, Modellbildung & Toxikologie (5 CP) | | | | | | | | | |
| UT 18 | Ökobilanzierung, Modellbil- dung & Toxikologie (5 CP) | schrP Gewichtung 1:1 Teil Stettner: Teil Krommes | 1,0 | --- | StCr / KrSa | KrSa/ StCr | --- | 90 | nicht programmierbarer Taschenrechner | |
| UT 18.2 | Praktikum Ökobilanzierung & Modellbildung (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 18 | KrSa | StCr | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024
FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020
 Stand: 15.03.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

| Studien- gruppe | Modul-Nr. | Leistungsnachweis | Anzahl und Art des Leistungs- nachweises | Gewicht der Einzel- noten | Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr. | Prüfer | Zweit- prüfer | Abgabe- termin für PStA | Dauer der Prüfung in Minuten | Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel* | |
|--------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| UWT (Semester 6) | UT 28 Green Technology (5 CP) | | | | | | | | | | |
| | UT 28 | Green Technology (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIAG/ PeDo/ HeDv | PeDo/ KIAG | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes Periodensystem | |
| | UT 28.2 | Praktikum Green Technology (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 28 | KIAG/ PeDo | PeDo/ KIAG | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 29 Circular Economy (5 CP) | | | | | | | | | | |
| | UT 29 | Circular Economy (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIAG/ / LuJa | LuJa / KIAG | --- | 120 | Nicht programmierbarer Taschenrechner | |
| Module Semester 7 | | | | | | | | | | | |
| UWT (Semester 7) | UT 34 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II (5 CP) | | | | | | | | | | |
| | UT 34.1 | Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP) | mdlP | 1,0 | --- | LiJo | VoJo/ SeSe | --- | 30 | Keine Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 34.1.2 | Praktikum Strömungssimula- tion in der Verfahrenstechnik | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 34.1 | LiJo | VoJo | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 34.2 | Homogeneous catalysis (5 CP) | mdlP | 1,0 | --- | PeDo | KaMr | --- | 30 | Keine Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 34.2.2 | Praktikum Homogeneous catalysis (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 34.2 | PeDo | KaMr | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 34.4 | Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP) | mdlP | 1,0 | --- | BuAr | EdAn | --- | 30 | Keine Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 34.4.2 | Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Rea- lität (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 34.4 | BuAr | EdAn | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 34.6 | Drohrentechnik (5 CP) | mdlP | 1,0 | --- | EdAn | BuAr | --- | 30 | Erstelltes Poster | |
| | UT 34.6.2 | Praktikum Drohrentechnik (ZV) | PrmE (100% TN, Ver- suchstestate) | --- | UT 34.6 | EdAn | BuAr | --- | --- | Alle Hilfsmittel erlaubt | |

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2024
FÜR DEN STUDIENGANG UMWELTECHNOLOGIE CB – SPO VOM 13. JULI 2020
 Stand: 15.03.2024

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 2020/21 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 2024 statt

| Studien- gruppe | Modul-Nr. | Leistungsnachweis | Anzahl und Art des Leistungs- nachweises | Gewicht der Einzel- noten | Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr. | Prüfer | Zweit- prüfer | Abgabe- termin für PStA | Dauer der Prüfung in Minuten | Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel* | |
|-----------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|---------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| UWT (Semester 7) | UT 22 Simulationismethoden der Umwelttechnologie (5 CP) | | | | | | | | | | |
| | UT 22 | Simulationismethoden der Umwelttechnologie (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | BuAr/ VoJo | Vo- Jo/BuA r | --- | 90 | Nicht programmierbarer Taschenrechner | |
| | UT 22.2 | Praktikum Simulationismethoden der Umwelttechnologie (ZV) | PrmE (100% TN, Versuchstestate) | --- | UT 22 | BuAr/ VoJo | Vo- Jo/BuA r | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 30 Nachhaltiges Produktdesign (5 CP) | | | | | | | | | | |
| | UT 30 | Nachhaltiges Produktdesign (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | KIAG/ EdAn | EdAn/ KIAG | --- | 90 | nicht programmierbarer Taschenrechner | |
| | UT 30.2 | Praktikum Nachhaltiges Produktdesign (ZV) | PrmE (Erarbeitung und Präsentation eines Produktdesigns) | --- | UT 30 | KIAG | EdAn | --- | --- | Alle Hilfsmittel zugelassen | |
| | UT 38 Umweltrecht, Haftungsrecht & Genehmigungsverfahren (5 CP) | | | | | | | | | | |
| | UT 38 | Umweltrecht, Haftungsrecht und Genehmigungsverfahren (5 CP) | schrP | 1,0 | --- | MaGo | KIAG | --- | 90 | nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Vorschriftensammlung | |