

Studiensemester 1 und 2 Master Umwelt- und Verfahrenstechnik

| Anmelde- nummer Prüfung*) | Modul- kurz- zeichen | Nr. | Modul/Fach | Prüfer | Zulassungs- voraus- setzungen | Bewertung durch | | | |
|---------------------------------|----------------------------|----------|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|---|---------------------|
| | | | | | | Art | Dauer (Min) | zugelassene Hilfsmittel (Unterlagen) | Sonstiges |
| | | A | | | | | | | |
| 2711001 V 2811001 T | | A-E | Energieerzeugung | Reppich/Spiegel/Aleßio | | gemeinsame schriftl. Pr. | 90 | alle | |
| 3711001 V 3811001 T | | A-P | Verfahren | Osterland/Reppich | | gemeinsame schriftl. Pr. | 90 | alle | |
| 4711001 V 4811001 T | | A-U | Umwelttechnik Wasser/Luft | Osterland/Stegmayer | | gemeinsame schriftl. Pr. | 90 | alle | |
| | | B | | | | | | | |
| 2712001 V 2812001 T | | B-E | Energienutzung/-speicher | Conte/Murza | | gemeinsame schriftl. Pr. | 90 | alle | |
| 3712001 V 3812001 T | | B-P | Apparate | Reppich/Osterland | | gemeinsame schriftl. Pr. | 90 | alle | |
| 4712001 V 4812001 T | | B-U | Umwelttechnik Ressourcen/Rohstoffe | Rommel/Zepf | | gemeinsame schriftl. Pr. | 90 | alle | |
| 1711001 V 1811001 T | FLUCFD | C | Fluidmechanik/Computational FluidDynamics | Jördening (Rommel) | | schriftl. Pr. | 90 | alle | |
| | | D | Wahlpflichtmodule siehe Modulkatalog der FMV für Master- studiengänge | | | | | | |
| 1721001 V 1821001 T | PS | E | Planspiel | Rommel/Osterland/Wittreck | | Ref. StA 40 Seiten | 15 | | Ref. 40% StA 60% |
| 1731001 V 1831001 T | ANPLS | F | Anlagenplanung und Sicherheitstechnik | Wittreck/Voss | | gemeinsame schriftl. Pr. | 90 | alle | |
| 1741001 V 1841001 T | REGPR | G | Regel- und Prozessleittechnik | Kefferpütz/Weng | | schriftl. Pr. PrV, 10-15 Seiten | 90 | alle | PrV mE/oE |
| 1751001 V 1851001 T | PMS | H | Prozessmodellierung und Simulation | Reppich/Wittreck | | 2 StA, 20 Seiten 2 Ref. | | | StA 60% Ref. 40% |
| 1761001 V 1861001 T | SK | I | Schlüsselkompetenzen | Rommel/Haberer/Regnet/ Brenner/Schwarz/Braunmiller | | Ref. StA 10 Seiten | 20 | | Ref. 20% StA 80% |
| 1771001 V 1871001 T | WMA | K | Wirtschaft und Management | Kuttenreich/Rommel/ Braunmiller/Schlosser | | gemeinsame schriftl. Pr. | 90 | alle | |

*) V = Vollzeitstudium
T = Teilzeitstudium

Studiensemester 3 Master Umwelt- und Verfahrenstechnik

| Anmelde- nummer Prüfung | Modul- kurz- zeichen | Nr. | Modul/Fach | Prüfer | Zulassungs- voraus- setzungen | Bewertung durch | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----|---------------------|--------|-------------------------------------|-----------------|----------------|---|
| | | | | | | Art | Dauer (Min) | zugelassene Hilfsmittel (Unterlagen) |
| 9050 | MA | L | Masterarbeit | | | | | |
| | | L1 | Masterarbeit | | | MA | | 80% |
| | | L2 | Kolloquium | | | Ref. | 20 min. | 20% |