

Masterstudium

Vertiefungen in der Verfahrenstechnik

Störfallprävention, Anlagen-, Betriebs-, und Arbeitnehmersicherheit, Technische Thermodynamik, Thermische und chemische Verfahrenstechnik, Werkstoffe in der Verfahrenstechnik, Korrosionskunde, Apparatebau, Simulation und Modellbildung in der Verfahrenstechnik, Analgentechnik und Projektierung, Metallurgische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik, etc.

Vertiefungen in der Abfalltechnik

Umwelt- und Abfallmineralogie, Spezielle Abfallwirtschaft, Spezielle Umweltanalytik, Behandlung von gefährlichen Abfällen, Entsorgungslogistik, Projektierung von Entsorgungsanlagen, Probenahme, Recycling-Technologie, Altlasten, Infrastruktur- und Abfallwirtschaft, etc.

Spezialisierung Umwelttechnik

Human- und Ökotoxikologie, Öko- Controlling, etc.

Ergänzende Qualifikationen der Rechts- und Betriebswissenschaften

Umweltrecht II und III, Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Moderations- und Problemlösungstechniken, etc.

Exkursionen

Fachexkursion Verfahrenstechnik bzw. Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft (Dauer 1 Woche)

Freie Wahlfächer

Masterarbeit

Abschluss mit dem Titel: DiplomIngenieur, Dipl.- Ing. (DI)

8. Semester



11. Semester

Nähere Details können dem jeweiligen Studienführer oder Curriculum entnommen werden!