

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|
| 1. | Einführung in die Umwelttechnik | Mathematik I | Physik I | Chemie | Einf. Betriebswirtschaftslehre | Elektrotechnik | Internationale wirtschaftl. Integration | Technical and Academic English |
| 2. | | Mathematik II | Physik II | Physikalische Chemie und Thermodynamik | | | Entwicklungszusammenarbeit | |
| 3. | Environmental Chemistry* | Verfahrenstechnik | Abwasserbehandlung | Energietechnik und -wirtschaft | | Produktion und Investition | Marketing | |
| 4. | Waste Treatment and Resource Efficiency* | Water purification/ Water supply* | Decentral. Energy Supply* | Anlagenkalkulation | Projektmanagement | | Chemische Analytik | |
| 5. | Interkulturelles Training | Auslandsstudium | | | | | | |
| 6. | Auslandspraktikum | | | | | | | Coaching und Reflexion |
| 7. | Environmental and Process Metrology* | Umweltmanagement, Ökobilanzen* | Umweltanalytik | Wahlpflichtfach | Wahlpflichtfach | Wahlpflichtfach | Wahlpflichtfach | |
| 8. | Nachhaltigkeit in internat. Kooperationen | Integrierte Praxisphase | | Bachelorarbeit | | | Kolloquium | |

*Module werden in englischer Sprache gehalten.

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------|-------------------------------|
| Farbcode: | Grundlagen | Ingenieurwissenschaftliches Fach | Wirtschaftswissenschaftliches Fach | Umweltwissenschaft und Umwelttechnik | Energietechnik und integratives Fach | Internationale und interkulturelle Kompetenzen | Wahlpflichtfach | Praktikum | Bachelorarbeit und Kolloquium |
|-----------|------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------|-------------------------------|

Wahlpflichtmodule

Luftreinhaltung

Arbeitsschutz

Qualitätsmanagement

GL Technische Akustik

Biogasproduktion/CNP-Kreisläufe

Genehmigungsverfahren

Technisch-wirtschaftliches Projekt

Produktionslogistik

Wirtschaftsrecht

Fertigungstechnik

Nachhaltigkeit

Spanisch I

Aktuelle Entwicklungen der Wirtschaftswissenschaften

Studium-Integrale-Modul (3 Credits)

Studium-Integrale-Modul (6 Credits)