

Studiengang Green Technologies: Energie, Wasser, Klima (Kohorte w24)

Musterverlauf M Bachelor Green Technologies: Energie, Wasser, Klima (GTBS)

Kernqualifikation Pflicht Vertiefung Pflicht Schwerpunkt Pflicht Abschlussarbeit Pflicht
 Kernqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung

| Vertiefung Maritime Technologien | | | | | |
|----------------------------------|--|------|--|------|--|
| 1 | Mathematik I | | Technische Thermodynamik I | | Grundlagen der Elektrotechnik |
| 2 | Mathematik I | VL 4 | Technische Thermodynamik I | VL 2 | Grundlagen der Elektrotechnik |
| 3 | Mathematik I | HÜ 2 | Technische Thermodynamik I | HÜ 1 | Grundlagen der Elektrotechnik |
| 4 | Mathematik I | GÜ 2 | Technische Thermodynamik I | GÜ 1 | Grundlagen der Elektrotechnik |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | Mathematik II | | Technische Thermodynamik II |
| 9 | | | Mathematik II | VL 4 | Technische Thermodynamik II |
| 10 | | | Mathematik II | HÜ 2 | Technische Thermodynamik II |
| 11 | | | Mathematik II | GÜ 2 | Technische Thermodynamik II |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Allgemeine und Anorganische Chemie | | | | |
| 16 | Allgemeine und Anorganische Chemie | VL 3 | | | |
| 17 | Allgemeine und Anorganische Chemie | PR 3 | | | |
| 18 | Allgemeine und anorganische Chemie | GÜ 1 | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick | | Organische Chemie | | |
| 22 | Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick | VL 3 | Organische Chemie | VL 2 | |
| 23 | Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick | PR 2 | Organische Chemie | PR 2 | |
| 24 | Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick | GÜ 2 | Organische Chemie | GÜ 2 | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | Green Technologies I | | Technische Mechanik II (Elastostatik) | | Messtechnik für Chemie- und Bioingenieurwesen |
| 28 | Grundlagen Meteorologie und Klima | VL 2 | Technische Mechanik II | VL 2 | Messtechnik |
| 29 | Einführung Green Technologies | SE 2 | Technische Mechanik II | GÜ 2 | Physikalische Grundlagen der Messtechnik |
| 30 | Grundlagen Meteorologie und Klima | GÜ 2 | Technische Mechanik II | HÜ 2 | Laborpraktikum Messtechnik |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |
| 34 | | | | | |
| 35 | | | | | |
| 36 | | | | | |

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

