

Studiengang Energietechnik (Kohorte w19)

Legende:

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

Musterverlauf B Master Energietechnik (ENTMS)

| Vertiefung Energiesysteme | | | | Semester 2 | | | | Semester 3 | | | | Semester 4 | | | |
|--|--|-----|-----|---|-----|-----|----|------------|---|--|-----|------------|--|-----|--|
| | | Art | SWS | | Art | SWS | | Art | SWS | | Art | SWS | | SWS | |
| 1 | Praktikum Energietechnik Praktikum Energietechnik | PR | 6 | Dampferzeuger Dampferzeuger Dampferzeuger | VL | 3 | HÜ | 1 | Studienarbeit Energietechnik | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Wärmetechnik Wärmetechnik Wärmetechnik | VL | 3 | Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik | VL | 3 | HÜ | 1 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Strömungsmechanik und Meeresenergie Strömungsmechanik II Energie aus dem Meer | VL | 2 | Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen | VL | 3 | HÜ | 1 | Seminar Energietechnik Seminar Energietechnik | | SE | 6 | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Technische Schwingungslehre Technische Schwingungslehre | IV | 4 | Strömungsmaschinen Strömungsmaschinen Strömungsmaschinen | VL | 3 | HÜ | 1 | Ausgewählte Themen der Energiesysteme - Option A (Teil 2) Auswahl aus Katalog | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | Ausgewählte Themen der Energiesysteme - Option A (Teil 1) Auswahl aus Katalog | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP | | | | | | | | | | | | | | | |

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

