



## Brückenmodulkatalog für den Studiengang Nachhaltige Energiesysteme

Mathematik	18 CP
Chemie	8 CP
(Technische) Thermodynamik	8 CP
Strömungsmechanik	4 CP
Werkstofftechnik	8 CP
Simulationstechnik	4 CP
Elektrotechnik	8 CP
Messtechnik/Regelungstechnik	7 CP
Elektrische Energietechnik	4 CP

Die angegebenen Credit points (CP) sollten bei den einzelnen Fächern mindestens nachgewiesen werden können.

Der Bachelorabschluss muss mit gut oder besser abgeschlossen sein. Die Bachelorarbeit ebenfalls mit gut (2,3) oder besser.