

31 Bachelorarbeit und Kolloquium	
Thesis	
Semester	6
Dauer (Semester)	einsemestrig
Credit Points	12
Pflicht/ Wahlpflicht	Pflicht
Häufigkeit des Angebotes/ Verwendbarkeit	Jedes Semester nach Bedarf der Partner-Hochschulen
Modulverantwortliche(r)	Jeweils betreuender Professor/ betreuende Professorin
Lerngebiet	Regenerative Energien
Teilnahmevoraussetzungen	Zur Bachelor-Arbeit kann nur zugelassen werden, wer im Online-Bachelorstudiengang Regenerative Energien immatrikuliert ist und Module im Umfang von 148 Credit Points erfolgreich abgeschlossen hat. Die noch nicht abgeschlossenen Module müssen bei Bearbeitungsbeginn der Bachelor-Arbeit belegt sein. Das Kolloquium darf nur durchgeführt werden, wenn eine vorläufig mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertete Bachelor-Arbeit vorliegt.
Lernergebnisse	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Studienmoduls, sind die Studierenden in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein anwendungsorientiertes Problem aus ihrem bzw. seinem Fach selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden und praxisgerecht zu bearbeiten.
Medien-/ Lernform	Prüfungsarbeit mit individueller Betreuung
Arbeitsaufwand	Anfertigen der Arbeit: ca. 360 h Kolloquium: 30-60 min
Prüfungsform	Schriftliche Bachelor-Arbeit und mündliches Kolloquium
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Bearbeitung eines Themas unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten und Erstellen einer schriftlichen Abschlussarbeit unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten. Präsentation des Themas in einem Kolloquium
Literatur	Je nach Aufgabenstellung der Bachelor-Arbeit
weitere Hinweise	

#### Studieninhalte

Der Inhalt der Bachelor-Arbeit ist abhängig vom ausgegebenen Thema. Das Kolloquium orientiert sich schwerpunktmäßig an den Fachgebieten der Bachelor-Arbeit. Es soll hierdurch festgestellt werden, ob der/die Studierende gesichertes Wissen in den Fachgebieten, denen die Bachelor-Arbeit thematisch

zugeordnet ist, besitzt und ob er/sie fähig ist, die Ergebnisse der Bachelor-Arbeit zu präsentieren und zu diskutieren.