

Makrostruktur MSc Nachhaltige Elektrische Energieversorgung

Universität Stuttgart, Stand 30.03.2015

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Legende
Vertiefungsmodul Photovoltaik II 6 LP	Vertiefungsmodul Smart Grids 6 LP	Vertiefungsmodul Praktische Übung im Labor 6 LP		= Vertiefungsmodule 42 LP
Vertiefungsmodul Windenergie II 6 LP	Vertiefungsmodul Wahlpflichtmodul 2 Wahlkatalog NEE 1 6 LP			= Schlüsselqualifikationen 6 LP
Vertiefungsmodul Wahlpflichtmodul 1 Wahlkatalog NEE 1 6 LP	Vertiefungsmodul Wahlpflichtmodul 3 Wahlkatalog NEE 1 6 LP			= Spezialisierungsmodule 42 LP
Spezialisierungsmodul Wahlkatalog NEE 2 6 LP	Spezialisierungsmodul Wahlkatalog NEE 2 6 LP	Spezialisierungsmodul Wahlkatalog NEE 2 6 LP		
Spezialisierungsmodul Wahlkatalog NEE 3 3 LP	Spezialisierungsmodul Wahlkatalog NEE 3 3 LP	Spezialisierungsmodul Wahlkatalog NEE 3 3 LP		
Schlüsselqualifikationen (fachübergreifend) (Kompetenzbereich 1 bis 5) 3 LP	Schlüsselqualifikationen (fachübergreifend) (Kompetenzbereich 1 bis 5) 3 LP	Spezialisierungsmodul Forschungsarbeit 15 LP	Masterarbeit 30 LP	= Masterarbeit 30 LP
Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	

Gesamtzahl der Leistungspunkte = 120 (Die Zahlen bedeuten die Leistungspunkte eines Moduls pro Semester)

(ECTS)