

Wahlpflichtmodule im Studiengang Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz SS 2019 (nach PO 2)

Prüfungsausschuss DEE, Prof. Dr. Sabine Löbbe, 12.03.19

Name	SWS	ECTS	Prüfer/Dozent	Voraussetzungen	Anmeldeprozedere*
Grundlagen der Elektrotechnik	2	3	Coll-Mayor	im 1. Fachsemester	
Wärmeübertragung	4	6	Thomas		1
Mathematik	4	6	Priwitzer		1
Energiesysteme	2	3	Gmehlin		1
Energieeffizienz in der Anwendung und EE-Beauftragte	4	5	Röger		3
Computational Fluid Dynamics	2	3	Truckenmüller		1
Die Energiewende voranbringen: Datenerhebung, Analyse und Strategieplanung		5	Löbbe/Büttner		2
Thermische und chemische Energiespeicher	2	3	Bell		1
Projektmanagement	2	3	Irmeler	nur im SS	1
Unternehmenskooperationen in der Energiewirtschaft	2	3	Löbbe	nur im SS	
Summerschool 2019 "Energiewende: wir schaffen das! Ein Planspiel."	4	6	Truckenmüller	22.-28.09.2019	3
Speichertechnologien / Storage Technology	2	3	Coll-Mayor/ Schmiegel	ab 2. Fachsemester	1
Dezentrale Energiemärkte	2	3	Coll-Mayor	ab 2. Fachsemester	1
Geschäftsmodelle für dezentrale Energiesysteme: Marktdynamik und Strategien	2	3	Löbbe	ab 2. Fachsemester	1
Geschäftsmodelle für dezentrale Energiesysteme: Geschäftsmodelle und Marketing	2	3	Löbbe	ab 2. Fachsemester	1
Kraft-Wärme-Kopplung	2	3	Thomas	ab 2. Fachsemester	1
Simulations- und Planungstools	2	3	Truckenmüller	ab 2. Fachsemester	1

*1: Hingehen, im Prüfungszeitraum anmelden

*2: bei Frau Linkenheil in auslegende Liste eintragen, hingehen, im Prüfungszeitraum anmelden

*3: anderes Prozedere, s. spezifische Infos zum Seminar

