

Prüfungsordnungsbeschreibung: Energietechnik (SPO-Version / 2017)

Titel	Energietechnik
Kurzbezeichnung	MEdBKbbEN
Version	2017
Beschreibung	

Dieser Modulkatalog gibt den aktuellen Stand gemäß dem Tag der Beschlussfassung der Prüfungsordnung wieder. Die vollständigen aktuellen Modul Inhalte können aus dem Modulhandbuch des Studienganges entnommen werden. Die Modulhandbücher können hier: <https://online.rwth-aachen.de/RWTHonline/wbModhbReport.downloadPublicMHBVersion?pOrgNr=1&pStpStpNr=540> abgerufen werden.

Pflichtfach [Modulknoten]: Aufbaumodul Fachdidaktik Energietechnik KBFR (6011044)

MODUL TITEL: Aufbaumodul Fachdidaktik Energietechnik KBFR				
Kreditpunkte	10	Sprache	Deutsch	
Titel		Fachsemester	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Fachdidaktik Energietechnik KBFR (601104401)		4. Semester	10	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Fachdidaktik Begleitseminar für die Praxisphase Energietechnik KBFR		4. Semester		2
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Fachdidaktik Vorbereitungsseminar für die Praxisphase Energietechnik KBFR		3. Semester		2
Voraussetzungen	Benotung/Dauer			
Erfolgreicher Abschluss des Moduls Grundlagen der Fachdidaktik Elektrotechnik.	Mündliche Prüfung			
Turnus Start	Turnus Ende			
Wintersemester 2014				

Pflichtfach [Modulknoten]: Projektseminar zum Erschließen beruflicher Handlungsfelder in der Fachdidaktik Energietechnik (6011042)

MODUL TITEL: Projektseminar zum Erschließen beruflicher Handlungsfelder in der Fachdidaktik Energietechnik				
Kreditpunkte	5	Sprache	Deutsch	
Titel		Fachsemester	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Hausaufgabe/ Referat Seminar Projektseminar zum Erschließen beruflicher Handlungsfelder in der Fachdidaktik Energietechnik (601104201)		2. Semester	5	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar Projektseminar zum Erschließen beruflicher Handlungsfelder in der Fachdidaktik Energietechnik		2. Semester		2
Voraussetzungen	Benotung/Dauer			
Empfohlen: Besuch der Veranstaltung Grundlagen der Fachdidaktik Elektrotechnik	Unbenoteter Teilnahmenachweis basiert auf Hausaufgaben und Referat			

Turnus Start	Turnus Ende
Wintersemester 2011	