

Prüfungsordnungsbeschreibung: Versorgungstechnik (SPO-Version / 2017)

Titel	Versorgungstechnik
Kurzbezeichnung	MEdBKVersT
Version	2017
Beschreibung	Versorgungstechnik

Dieser Modulkatalog gibt den aktuellen Stand gemäß dem Tag der Beschlussfassung der Prüfungsordnung wieder. Die vollständigen aktuellen Modulinhalt können aus dem Modulhandbuch des Studienganges entnommen werden. Die Modulhandbücher können hier: <http://www.rwth-aachen.de/modulkataloge> abgerufen werden.

Pflichtfach [Regelknoten]: für Kombi MBT

Pflichtfach [Modulknoten]: Fachdidaktik Versorgungstechnik: Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester (4014802)

MODUL TITEL: Fachdidaktik Versorgungstechnik: Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester						
Kreditpunkte	10	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Mündl. Prüfung Fachdidaktik Versorgungstechnik (401480201)	2. Semester	3. Semester	10	0		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Begleitseminar Fachdidaktik Versorgungstechnik	2. Semester	3. Semester		2		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorbereitungsseminar zum Fachdidaktik Versorgungstechnik	1. Semester	2. Semester		4		
Voraussetzung	Benotung/Dauer					
Erfolgreiche Teilnahme am Modul'Fachdidaktik Versorgungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld' des Bachelorstudiums oder vergleichbare Kenntnisse.	Mündliche Prüfung					
Modul Start	Modul Ende					
Wintersemester 2014						

Pflichtfach [Modulknoten]: Feuerungstechnik (4016079)

MODUL TITEL: Feuerungstechnik						
Kreditpunkte	3	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausur Feuerungstechnik (401607901)	3. Semester	4. Semester	3	0		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung/Übung Feuerungstechnik	3. Semester	4. Semester		3		
Voraussetzung	Benotung/Dauer					

Empfohlene Voraussetzung: "Strömungsmechanik I "Technische Verbrennung I "Thermodynamik "Wärme- und Stoffübertragung	Eine mündliche Prüfung
Modul Start	Modul Ende
Wintersemester 2017	

Pflichtfach [Modulknoten]: Solartechnik (4014820)

MODUL TITEL: Solartechnik						
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)		CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausur Solartechnik (401482001)			3. Semester	4. Semester	5	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Solartechnik			3. Semester	4. Semester		2
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Übung Solartechnik			3. Semester	4. Semester		2
Voraussetzung			Benotung/Dauer			
Empfohlene Voraussetzungen: " Thermodynamik I " Wärme- und Stoffübertragung I " Kraftwerkprozesse			Eine schriftliche Klausur			
Modul Start			Modul Ende			
Wintersemester 2009						