

## Prüfungsordnungsbeschreibung: Versorgungstechnik (SPO-Version / 2014)

<b>Titel</b>	Versorgungstechnik
<b>Kurzbezeichnung</b>	MEdBKVersT
<b>Version</b>	2014
<b>Beschreibung</b>	<b>Versorgungstechnik</b>

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 [Regelnoten]: für Kombi MBT

### Pflichtfach [Modulnoten]: 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	keine Angabe	10	0		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Begleitseminar Fachdidaktik Versorgungstechnik	2. Semester	keine Angabe		2		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorbereitungsseminar zum Fachdidaktik Versorgungstechnik	1. Semester	keine Angabe		4		
Voraussetzung	Benotung/Dauer					
Erfolgreiche Teilnahme am Modul 'Fachdidaktik Versorgungstechnik: Studienprojekt zum Berufsfeld' des Bachelorstudiums oder vergleichbare Kenntnisse.	<ul><li>Mündliche Prüfung</li></ul>					
Modul Start	Modul Ende					
Wintersemester 2014						

### Pflichtfach [Modulnoten]: Faszination Technik: Projekt Leonardo (4011175)

MODUL TITEL: Faszination Technik: Projekt Leonardo						
Kreditpunkte	2	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Projekt Leonardo (401117501)	3. Semester	keine Angabe	2	0		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar Projekt Leonardo	3. Semester	keine Angabe		2		
Voraussetzung	Benotung/Dauer					

	<b>Zum Erwerb sind schriftliche Beiträge auszuarbeiten</b>
<b>Modul Start</b>	<b>Modul Ende</b>
Wintersemester 2015	

**Pflichtfach [Modulknoten]: Feuerungstechnik (4016079)**

<b>MODUL TITEL: Feuerungstechnik</b>						
<b>Kreditpunkte</b>	3	<b>Turnus (Semester)</b>	Wintersemester/ Sommersemester	<b>Sprache</b>	Deutsch	
<b>Titel</b>	<b>Fachsemester (Studienstart Winter)</b>		<b>Fachsemester (Studienstart Sommer)</b>	<b>CP</b>	<b>SWS</b>	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausur Feuerungstechnik (401607901)			3. Semester	keine Angabe	3	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung/Übung Feuerungstechnik			3. Semester	keine Angabe		3
<b>Voraussetzung</b>			<b>Benotung/Dauer</b>			
Empfohlene Voraussetzungen: "Thermodynamik "Wärme- und Stoffübertragung "Strömungsmechanik I "Technische Verbrennung I			Eine mündliche Prüfung			
<b>Modul Start</b>			<b>Modul Ende</b>			
Wintersemester 2017						

**Pflichtfach [Modulknoten]: Solartechnik (4014820)**

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