

Prüfungsordnungsbeschreibung: Technische Informatik (SPO-Version / 2017)

Titel	Technische Informatik
Kurzbezeichnung	MEdBKbbTI
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: <http://www.rwth-aachen.de/modulkataloge> abgerufen werden.

Pflichtfach [Modulknoten]: Aufbaumodul Fachdidaktik Technische Informatik KBFR (6011043)

MODUL TITEL: Aufbaumodul Fachdidaktik Technische Informatik KBFR						
Kreditpunkte	10	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Fachdidaktik Technische Informatik KBFR (601104301)	4. Semester	keine Angabe	10	0		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Fachdidaktik Begleitseminar für die Praxisphase Technische Informatik KBFR	4. Semester	keine Angabe		2		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Fachdidaktik Vorbereitungsseminar für die Praxisphase Technische Informatik KBFR	3. Semester	keine Angabe		2		
Voraussetzung	Benotung/Dauer					
Erfolgreicher Abschluss des Moduls Grundlagen der Fachdidaktik Elektrotechnik.	Mündliche Prüfung					
Modul Start	Modul Ende					
Wintersemester 2014						

Pflichtfach [Modulknoten]: Projektseminar zum Erschließen beruflicher Handlungsfelder in der Fachdidaktik technischen Informatik (6010948)

MODUL TITEL: Projektseminar zum Erschließen beruflicher Handlungsfelder in der Fachdidaktik technischen Informatik						
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS		
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Hausaufgabe/Referat Projektseminar zum Erschließen beruflicher Handlungsfelder in der Fachdidaktik technischen Informatik (601094801)	2. Semester	keine Angabe	5	0		
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Projektseminar zum Erschließen beruflicher Handlungsfelder in der Fachdidaktik technischen Informatik	2. Semester	keine Angabe		2		
Voraussetzung	Benotung/Dauer					

Empfohlen: Besuch der Veranstaltung Grundlagen der Fachdidaktik Elektrotechnik	Unbenoteter Teilnahmenachweis basiert auf Hausaufgaben und Referat
Modul Start	Modul Ende
Wintersemester 2011	