

## Modul FP (EIST): Forschungspraktikum

Verantwortliche Einheit	Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften / Lehrstühle der Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik			
Englischer Modultitel	Research Practice			
Inhalt	Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung -eine Liste mit angebotenen Themen ist auf der Fakultätshomepage der Ingenieurwissenschaften unter Studiendokumente zu finden.			
Qualifikationsziel	Fähigkeit zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
Voraussetzungen	Fortgeschrittene Studierfähigkeit, einem universitären Bachelorstudiengang entsprechende naturwissenschaftliche und verfahrenstechnische Grundlagen.			
Verwendungsmöglichkeiten im Studium	Ab dem ersten Semester			
Studienschwerpunkt	Pflichtmodul			
Angebotshäufigkeit	Jährlich			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Zusammensetzung und Leistungspunkte	Kennung	Veranstaltung	SWS	LP
	FP	Forschungspraktikum	-	10
	Summe:		-	10
Modulprüfung	Benotete 2-stufige schriftliche Ausarbeitung (Arbeitsplan, wissenschaftliche Abschlussdokumentation - Notengewicht 75%) und mündlicher Vortrag (Notengewicht 25%)			
Studentischer Arbeitsaufwand	Modul insgesamt: 300 Arbeitsstunden.			
Zuordnung Curriculum	Elektrotechnik und Informationssystemtechnik			