

Modul 22: Praktikum						ETIT-191
Turnus	Dauer	Studienabschnitt	LP	Präsenzanteil	Eigenstudium	
Halbjährlich	1 Semester oder 4 Wochen (Block)	4. / 5. Semester	6	90 h	90 h	
1	Modulstruktur					
	Nr.	Element / Lehrveranstaltung	LSF-Nr.	Typ	LP	Zeitstunden
	1	Wahlpflichtpraktikum 1		P	3	45
	2	Wahlpflichtpraktikum 2		P	3	45
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch					
3	Lehrinhalte Die Studierenden absolvieren 2 Wahlpflichtpraktika aus dem Angebot der Fakultät. Sollten Praktikumsangebote im Umfang von 6 LP zur Verfügung stehen, ist nur ein Praktikum zu absolvieren Die genauen Beschreibungen und Informationen zu den Praktika finden Sie folgend in den Praktikumsdarstellungen 1-18 oder im Internet:					
4	Kompetenzen Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung in der Lage unterschiedliche Perspektiven auf eine ingenieurwissenschaftliche Problemstellung zu diskutieren und eigene Ansichten zu erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, während einer Gruppenarbeitsphase, größere Aufgabenstellungen zu strukturieren und sinnvolle Arbeitspakete abzuleiten. Ferner verstehen die Studierenden die methodischen Ansätze und Vorgehensweisen im Kontext des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften und können diese auf unterschiedliche Problemstellungen anwenden.					
5	Prüfungen Die Prüfungsanforderungen sind in den jeweiligen Praktikumsbeschreibungen hinterlegt.					
6	Prüfungsformen und -leistungen <input type="checkbox"/> Modulprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Teilleistungen					
7	Teilnahmevoraussetzungen Die Teilnahmevoraussetzungen sind in den jeweiligen Praktikumsbeschreibungen hinterlegt. Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist begrenzt. Die Zulassung zur Teilnahme erfolgt gem. § 9 der Prüfungsordnung.					
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im den Bachelorstudiengängen „Elektrotechnik und Informationstechnik“ sowie „Nachhaltige Energiesysteme“.					
9	Modulbeauftragte/r Dekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik		Zuständige Fakultät Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik			