

INF-BSc-NF-ET-203: Einführung in die Energietechnik für Informatiker					
Teil von: ETIT-002 Einführung in die elektrische Energietechnik (Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik)					
Studiengang: Bachelorstudiengang Informatik					
Turnus jährlich im Sommersemester	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 4. Semester	Credits 9	Aufwand 270 (90/180)	
1	Modulstruktur				
	Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Typ	Credits	SWS
	1	Einführung in die elektrische Energietechnik Vorlesung	V	6	4
	2	Einführung in die elektrische Energietechnik Übung	Ü	3	2
2	Lehrveranstaltungssprache: deutsch				
3	Lehrinhalte siehe Modul ETIT-002 Einführung in die elektrische Energietechnik, Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik				
4	Kompetenzen siehe Modul ETIT-002 Einführung in die elektrische Energietechnik, Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik				
5	Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> Klausur (180 Minuten) ^{BOSS-Nr.: 70492} <i>Studienleistungen:</i> -keine-				
6	Prüfungsformen und -leistungen <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung: <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
7	Teilnahmevoraussetzungen <i>Erfolgreich bestanden:</i> -keine- <i>Wünschenswerte Kenntnisse:</i> Grundlagen Elektrotechnik, Höhere Mathematik I				
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Informatik, Nebenfach Elektrotechnik				
9	Modulbeauftragte/r Prof. Dr.-Ing. Chr. Rehtanz		Zuständige Fakultät Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik		Beschluss Fakultätsrat