

INF-BSc-AF-ET-309: Technologie des Energietransports					
Identisch mit: ETIT-021 Technologie des Energietransports (Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik)					
Studiengang: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
Turnus	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand	
jährlich im Sommersemester	1 Semester	4./6. Semester	9	270 (100/170)	
1	Modulstruktur				
	Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Typ	Credits	SWS
	1	Technologie des Energietransports Vorlesung	V	3	2
	2	Technologie des Energietransports Übung	Ü	1,5	1
	3	Technologie des Leistungselektronik Vorlesung	V	3	2
	4	Technologie des Leistungselektronik Übung	Ü	1,5	1
2	Lehrveranstaltungssprache: deutsch				
3	Lehrinhalte siehe Modul ETIT-021 Technologie des Energietransports, Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik				
4	Kompetenzen siehe Modul ETIT-021 Technologie des Energietransports, Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik				
5	Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> Klausur (180 Minuten) ^{BOSS-Nr.: 70793} <i>Studienleistungen:</i> (1) erfolgreiche Bearbeitung von 50% der Punkte aller vier Pflichtübungen in Summe <u>in Element 2</u> <small>BOSS-Nr.: keine</small> (2) Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche <u>in Element 3</u> ^{BOSS-Nr.: keine} Die Studienleistungen sind Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung.				
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 der Elektrotechnik				
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik, Anwendungsfach Elektrotechnik Katalog „Energietechnik“				
9	Modulbeauftragte/r Prof. Dr.-Ing. F. Jenau Prof. Dr.-Ing. J. Myrzik	Zuständige Fakultät Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik		Beschluss Fakultätsrat	