

INF-BSc-AF-MB-117: Grundlagen der Elektrotechnik				
Englischer Modultitel: ???				
Studiengänge: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 2. Semester	Credits 4	Aufwand 90
1-7	Identisch mit Modul MB-117: Grundlagen der Elektrotechnik Modulhandbuch Bachelor Maschinenbau Veranstaltung identisch mit Modul INF-BSc-ETIT-001: Elektrotechnik und Kommunikationstechnik Modulhandbuch Bachelorstudiengänge Informatik und Angewandte Informatik			
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau			
9		Zuständige Fakultät Maschinenbau		Stand: 09.12.2020
I	Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2019/20) <i>Elemente</i> <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Elektrotechnik (2V+1Ü, 4LP) <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> Klausur <small>BOSS-NR. 84159</small> 			
II	Informativer Teil: Veranstaltungstitel im Online-Vorlesungsverzeichnis LSF (im SS2020) Im Sommersemester 2020 trägt die Veranstaltung im Online-Vorlesungsverzeichnis LSF den Titel „Elektrotechnik und Kommunikationstechnik für Maschinenbau, Logistik und Informatik (ETKT)“			