

Studien- und Prüfungsplan des Masterstudiengangs "Bordnetzentwicklung" für das SS 2020

(gemäß der Corona-Satzung der Hochschule Landshut vom 29.4.2020, Abweichungen lt. §4 sind farbig markiert)

Modulnr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Semesterwochenstunden (SWS)					Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortlicher		
			de	en	SU	Ü	PR	PA	Gesamt				Art	Dauer			
1. Semester (BN1)																	
BNE110	Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools I	Design of the Wire Harness with CAD I	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Roderer
BNE120	Produktions- und Prozessplanung	Manufacturing and Process Planning	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Schneider
BNE140	Leitungs-, Kontakt- und Isolationswerkstoffe	Materials Science	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Giersch
BNE150	Elektrische Verbindungstechnik	Electrical Connection Methods	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Gebert
BNE160	Schwingungstechnik	Shock and Vibration Robustness	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Gebert
BNE230	Fahrzeugintegration	Subsystem Integration	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Roderer
Summe 1. Semester					24	0	0	0	0	24		30					
3. Semester (BN3)																	
BNE300	Masterarbeit	Master's Thesis	X	X								30	WS/SS				Prof. Dr. Rausch
Summe 3. Semester												30					

Legende:

de = deutsch

en = englisch

SU = Seminaristischer Unterricht

SS = Sommersemester

WS = Wintersemester

Ü = Übung

PR = Praktikum

PA = Projektarbeit

Cred. = ECTS-Punkte

ZV = Zulassungsvoraussetzungen

Prädikat m.E./o.E. = Prädikat "mit Erfolg abgelegt" / "ohne Erfolg abgelegt"

schrP. = schriftliche Prüfung

mündIP. = mündliche Prüfung