

Studien- und Prüfungsplan des Masterstudiengangs "Bordnetzentwicklung" für das SS 2022

(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester.)

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. Meißner
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.	Dr.-Ing. Ansorge (LB)
BNE160	Schwingungstechnik	Shock and Vibration Robustness	X		4					4		5	SS		schrP.	90 Min.	Prof. Roderer
BNE230	Fahrzeugintegration	Subsystem Integration	X		4					4		5	SS		schrP.	90 Min.	Prof. Roderer
BNE252	Technologie- und Innovationsmanagement	Technology and Innovation Management	X		3	1				4		5	SS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Schmitt
BNE253	Rationalisierung in der Produktion	Rationalisation of Production	X		4					4		5	SS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Dieterle
Summe 1. Semester					31	1	0	0		32		40					
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
s.e.LN= studienbegleitender, endnotenbildender Leistungsnachweis
LB = Lehrbeauftragter/e