

Studien- und Prüfungsplan des Masterstudiengangs "Bordnetzentwicklung" für das SS 2017

(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. 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
s.e.LN= studienbegleitender, endnotenbildender Leistungsnachweis