

Masterstudiengang Bordnetzentwicklung

1. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
17.07.24	10:30	C1 01/05	BNE110	Entwurf physikalischer Bordnetze mit CAD-Tool I	90 min.	7	RDR	RSH	
16.07.24	13:00	A0 01/02	BNE120	Produktions- und Prozessplanung	90 min.	9	SDR	MSN	
12.07.24	13:00	C1 09	BNE140	Leitungs-, Kontakt-, und Isolationswerkstoffe	90 min.	6	GRS	RSH	
19.07.24	13:00	C0 05/07	BNE150	Elektrische Verbindungstechnik	90 min.	7	Ansorge	RSH	
15.07.24	10:30	C0 05/07	BNE160	Schwingungstechnik	90 min.	6	RDR	RSH	
23.07.24	10:30	A0 04/05	BNE230	Fahrzeugintegration	90 min.	6	RDR	RSH	
25.07.24	10:30	C1 01/05	BNE252	Technologie- und Innovationsmanagement	90 min.	3	SMT	SDR	
11.07.24	10:30	C0 05/07	BNE253	Rationalisierung in der Produktion	90 min.	2	DTR	WLT	

2. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
01.07.24	18:00	C1 11	BNE220	Logistik und Fabrikplanung	90 min.	7	SDR	MSN	

Bitte beachten Sie eventuelle Änderungen auf den Aushängen am Schwarzen Brett!

Jeder Prüfungsteilnehmer ist verpflichtet, die hochschulöffentlichen Aushänge einzusehen und sich dort über die Prüfungstermine zu informieren.

Änderungen zu den Prüfungsterminen sind jederzeit und auch bis kurz vor der Prüfung möglich, soweit es Notwendigkeiten erfordern.

Bis Beginn der Prüfungszeit können im Ausnahmefall Prüfungen nach vorne gezogen werden. Erforderliche Änderungen während des Prüfungszeitraumes erfolgen nur nach hinten.

Auskunft über die erzielten Noten erfolgt über das SB-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben:

In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der 3. und 4. Woche nach Beginn des folgenden Studiensemesters Einsicht genommen werden.

Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen.

An der Einsicht interessierte Studierende haben sich mit dem betreffenden Dozenten in Verbindung zu setzen.

**Prof. Dr. Englmaier
Vorsitzender der Prüfungskommission**