



## Qualitätshandbuch für Studium und Lehre

### Verantwortlichkeiten

Tab. 1: Funktionen und zugeordnete Personen ab Studienjahr 2022/23

Abkürzung	Funktion	Zugeordnete Person	
D	Dekan	Prof. Halle	
D-SL	Prodekan für Studium und Lehre	Prof. Katterfeld	
KSL	Kommission Studium und Lehre; Vertreter der FMB	Prof. Katterfeld Stellvertreterin DI Gerecke	
	Gleichstellungsbeauftragte	DI Pfeiffer Stellvertreterin DI Gerecke	
	Ansprechpartner für Barrierefreiheit und Behindertenunterstützung	Dekanat Gleichstellungsbeauftragte Studiengangsfachberatung	
FQB-SL	Qualitätsbeauftragte der Fakultät für Studium und Lehre	DI Gerecke	
P-Amt	Prüfungsämter	MB, WMB, WLO, IDE, BiME, M-EMOB	Frau Benkhardt
		SEM	Frau Greulich
		MTK, B-EMOB (FEIT)	Frau Bögelsack Frau Greulich
STG-L	Studiengangsleitung	MB	Prof. Jüttner
		WMB	apl. Prof. Bähr
		WLO	Prof. Zadek
		IDE	Dr. Schabacker
		BiME	Prof. Halle
		SEM	apl. Prof. Lüder
		MTK (FMB)	Dr. Schünemann
M-EMOB (FMB)	Prof. Rottengruber		

Tab. 1 (Fortsetzung)

	Vertiefungsverantwortung Bachelor bis Matrikel 2019	PE (MB+WMB)	apl. Prof. Bartel
		ME (MB)	Prof. Woschke
		PT(MB+WMB)	Dr. Wengler
		WT (MB+WMB)	Prof. Scheffler Prof. Halle
		AS (MB+WMB)	Prof. Rottengruber
		MFT (MB)	Prof. Katterfeld
		MSL (WMB)	Prof. Katterfeld
		EW (WLO)	Prof. Zadek
		SCN (WLO)	Prof. Zadek
		AE (WLO)	Prof. Zadek
		VU (WLO)	Prof. Zadek
	Profilierungsverantwortung Bachelor ab Matrikel 2020	PE (MB)	Prof. Beyer Prof. Woschke
		FE (MB)	Prof. Jüttner Prof. Hackert- Oschätzchen
		PTO (WMB)	Prof. Arlinghaus
		RNA (WMB)	Prof. Halle
	Schwerpunktverantwortung Master	PE (MB+WMB)	apl. Prof. Bartel
		WT (MB)	Prof. Scheffler Prof. Halle
		PT (MB+WMB)	Dr. Wengler
		AS (MB+WMB)	Prof. Rottengruber
		PS (WMB)	Dr. Bergmann
STG-FB	Studiengangsfachberatung	MB	Dr. Wengler
		WMB	DI Gerecke
		WLO	DI Gerecke
		IDE	Dr. Schabacker
		SEM	apl. Prof. Lüder
		MTK	Dr. Schünemann
		EMOB	Dr. Luft
M-V	Modulverantwortung	lt. Modulkatalog	

Abkürzung der Studiengänge

B – Bachelor

M – Master

keine Ergänzung: Bachelor und Master

MB – Maschinenbau

WMB – Wirtschaftsingenieur Maschinenbau

WLO – Wirtschaftsingenieur Logistik

IDE – Integrated Design Engineering

BiME – Biomechanical Engineering

EMOB – Elektromobilität

SEM – Systems Engineering for Manufacturing

MTK – Mechatronik

Tab. 2: Vertiefungen, Profilierungen bzw. Schwerpunkte des Studiums

	MB	WMB	WLO
Bachelor bis Matrikel 2019	PE - Produktentwicklung	PE - Produktentwicklung	EW - Energieeffizienz und Wertschöpfung
	WT - Werkstofftechnik	WT - Werkstoffe	SCN - Supply Chain Network und IT
	PT - Produktionstechnik	PT - Produktionstechnik	AE - Automatisierung und Ergonomie
	AS - Automobile Systeme	AS - Automobile Systeme	VU - Verkehr und Umwelt
	MFT - Materialflusstechnik	MSL - Materialflusssysteme und Logistik	
	ME - Mechanik		
Bachelor ab Matrikel 2020	PE - Produktentwicklung	PTO - Produktionstechnik und -organisation	
	FE - Fertigung	RNA - Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit	
Master	PE - Produktentwicklung	PE - Produktentwicklung	LP - Logistikplanung und VR
	WT - Werkstofftechnik	PT - Produktionstechnik	SC - Supply Chain Management and Network
	PT - Produktionstechnik	AS - Automotive Systems	SL - Sustainable Logistic
	AS - Automotive Systems	PS - Produktionssysteme	IMF - Intelligente Materialflusstechnik