

## Zulassungsbedingungen für TUHH-BSC Studierende zum MSC Produktentwicklung, ,Werkstoffe und Produktion

- x: markierte Module müssen zur Zulassung nachgewiesen werden  
 x\*: in Abhängigkeit der gewählten Vertiefungsrichtung des Master muss eines der mit \*-markierten Module vor Studienbeginn nachgeholt werden. Alternativ kann dieses Modul nach Abstimmung mit dem Studiengangsleiter durch Belegen des „Technischen Ergänzungskurses Kernfächer im Master abgedeckt werden und muss dann nicht vorher nachgewiesen werden.

Stand November 2016	Mechanik II oder III	Mechanik IV	Techn. Thermodynamik II	Strömungsmechanik	Konstruktionslehre Gestalten	Vertiefte Konstruktionslehre	Großes Konstruktionsprojekt	Fertigungstechnik	Regelungstechnik	Messtechnik	Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau (für die Vertiefungsrichtung Produktentwicklung)	Produktionstechnologie (für die Vertiefungsrichtung Produktion)	Materialwissenschaftliches Praktikum (für die Vertiefungsrichtung Werkstoffe)	Bemerkung
BSC MB (Produktentwicklung und Produktion)														konsekutiv
BSC MB (Flugzeug-Systemtechnik)												x*	x*	
BSC MB (Materialien in den Ing.wissenschaften)											x*	x*		
BSC MB (alle anderen Vertiefungen)											x*	x*	x*	
AIW 7 MB Produktentwicklung und Produktion														korrespondierend
AIW MB 7 Flugzeugsystemtechnik								x				x*	x*	
AIW 7 MB Theoretischer Maschinenbau											x*	x*	x*	
AIW 7 MB Biomechanik							x	x			x*	x*	x*	
AIW 7 MB Energietechnik							x	x			x*	x*	x*	
AIW 7 MB Materialien in den Ing.wissenschaften							x	x			x*	x*		
AIW 7 MB Mechatronik							x	x			x*	x*	x*	
AIW 7 EUT		x				x	x	x			x*	x*	x*	
AIW 7 Med.Ing.wesen						x	x	x			x*	x*	x*	
AIW 7 Schiffbau					x	x	x	x		x	x*	x*	x*	
BSC EUT	x	x				x	x	x			x*	x*	x*	
BSC Mechatronik				x		x	x				x*	x*	x*	
BSC Schiffbau			x				x	x	x	x	x*	x*	x*	

Alte Prüfungsordnungen														
Stand November 2016	Mechanik II oder III	Mechanik IV	Techn. Thermodynamik II	Strömungsmechanik	Konstruktionslehre Gestalten	Vertiefte Konstruktionslehre	Großes Konstruktionsprojekt	Fertigungstechnik	Regelungstechnik	Messtechnik	Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau (für die Vertiefungsrichtung Produktentwicklung)	Produktionstechnologie (für die Vertiefungsrichtung Produktion)	Materialwissenschaftliches Praktikum (für die Vertiefungsrichtung Werkstoffe)	Bemerkung
AIW 6** MB Produktentwicklung und Produktion														konsekutiv
AIW 6** MB Flugzeugsystemtechnik												X*	X*	
AIW 6** MB Theoretischer Maschinenbau											X*	X*	X*	
AIW 6** MB Biomechanik						X	X				X*	X*	X*	
AIW 6** MB Energietechnik							X				X*	X*	X*	
AIW 6** MB Materialien in den Ing.wissenschaften							X				X*	X*		
AIW 6** MB Mechatronik							X	X			X*	X*	X*	
AIW 6** EUT		X				X	X	X			X*	X*	X*	
AIW 6** Med.Ing.wesen						X	X	X			X*	X*	X*	
AIW 6** Schiffbau					X	X	X	X			X*	X*	X*	
**AIW 6 Semester mit Studienbeginn vor WS 16/17														