

## Zulassungsbedingungen für TUHH-BSC Studierende zum MSC Theoretischer Maschinenbau

Markierte Module müssen zur Zulassung nachgewiesen werden.

	Mathematik IV	Mechanik III	Mechanik IV	Grundlagen der Regelungstechnik	Grundlagen der Konstruktion	Vertiefte Konstruktionslehre	Bemerkung
BSC MB (Theoretischer MB)							konsekutiv
BSC MB (Mechatronik)							konsekutiv
BSC MB (alle anderen Vertiefungen)	x						
BSC MB (Flugzeugsystemtechnik; gilt nur für ASPO 2009)							konsekutiv
BSC Mechatronik							konsekutiv
BSC Schiffbau				x			
AIW (MB Theoret. MB)							konsekutiv
AIW (MB Mechatronik)							konsekutiv
AIW (MB Flugzeugsystemtechnik; nur ASPO 2009)							konsekutiv
AIW (MB Biomechanik)	x					x	
AIW (MB alle Anderen)	x						
AIW (Schiffbau)							konsekutiv
AIW (Mediziningenieurwesen)	x			x		x	
GES (MB Theoretischer MB)							konsekutiv
GES (MB Mechatronik)							konsekutiv
GES (MB Flugzeugsystemtechnik; gilt nur für ASPO 2009)							konsekutiv
GES (MB Biomechanik)	x					x	
GES (MB alle Anderen)	x						
GES (Schiffbau)							konsekutiv
GES (Mediziningenieurwesen)	x			x		x	
Technomathematik		x	x	x	x		siehe Anmerkung unten

**Allgemeine Anmerkung:** Fehlt ein Modul, so kann dies im Master im Rahmen des Moduls „Technischer Ergänzungskurs Kernfächer für TMBMS (laut FSPO)“ nachgeholt werden. Dies ersetzt im Kernbereich ein Wahlpflichtfach. Bei Technomathematik gilt untenstehende Sonderregelung.

**Anmerkung zu Technomathematik:** Im Master ist das Modul „Technischer Ergänzungskurs Kernfächer für TMBMS (laut FSPO)“ zwingend zu belegen. Dabei muss eines der folgenden Module gewählt werden: Technische Thermodynamik I, Vertiefte Konstruktionslehre, Strömungsmechanik oder Grundlagen der Werkstoffwissenschaften. Dies ersetzt im Kernbereich das Modul „Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen“.