

# Studiengang Theoretischer Maschinenbau (Kohorte w20)

Musterverlauf A Master Theoretischer Maschinenbau (TMBMS)

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Maritime Technik

1	<b>Finite-Elemente-Methoden</b>		<b>Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen</b>	<b>Studienarbeit Theoretischer Maschinenbau</b>	<b>Masterarbeit</b>
2	Finite-Elemente-Methoden VL 2		Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen VL 2		
3	Finite-Elemente-Methoden HÜ 2		Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen GÜ 2		
4					
5					
6					
7	<b>Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme</b>		<b>Technische Dynamik: Numerische und experimentelle Methoden</b>		
8	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme VL 2		Technische Dynamik VL 2		
9	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme GÜ 2		Laborpraktikum Technische Dynamik PR 3		
10					
11					
12					
13	<b>Modellierung und Optimierung in der Dynamik</b>		<b>Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II</b>	<b>Schiffsvibrationen</b>	
14	Flexible Mehrkörpersysteme VL 2		Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II VL 2	Schiffsvibrationen VL 2	
15	Optimierung dynamischer Systeme VL 2		Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II HÜ 2	Schiffsvibrationen GÜ 2	
16					
17					
18					
19	<b>Regelungstechnisches Praktikum C</b>		<b>Lineare und Nichtlineare Systemidentifikation</b>	<b>Eistechnik</b>	
20	Praktikum Regelungstechnik VII PR 1		Lineare und Nichtlineare Systemidentifikation VL 2	Schiffsstrukturen für die Polarregionen PBL 2	
21	Praktikum Regelungstechnik VIII PR 1			Eistechnik VL 2	
22	Praktikum Regelungstechnik IX PR 1			Eistechnik GÜ 1	
23	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen</b>		<b>Entwurfsoptimierung und probabilistische Verfahren in der Strukturmechanik</b>		
24	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2		Entwurfsoptimierung und Probabilistische Verfahren in der Strukturmechanik VL 2		
25	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2		Entwurfsoptimierung und Probabilistische Verfahren in der Strukturmechanik HÜ 2		
26					
27					
28					
29					
30					
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP					
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP					

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

