

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w18)

Musterverlauf A Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)

Logo der Hochschule Mittelhessen	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b> Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen <b>Schiffsvibrationen</b> Schiffsvibrationen Schiffsvibrationen <b>Schiffssicherheit</b> Schiffssicherheit Schiffssicherheit <b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b> Seeverhalten von Schiffen Seeverhalten von Schiffen <b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b> Einführung in die Maritime Technik Einführung in die Maritime Technik <b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)</b> Numerische Methoden im Schiffsentwurf	VL	2	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b> Schiffbaulabor <b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 2)</b> Analyse meeres-technischer Systeme Analyse meeres-technischer Systeme <b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)</b> Numerische Methoden im Schiffsentwurf <b>Schiffsmotorenanlagen</b> Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen <b>Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge</b> Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge <b>Schiffspropeller und Kavitation</b> Schiffspropeller Schiffspropeller Kavitation	PR	2	<b>Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>         <b>Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik</b> Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik in Forschung und Praxis Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik in Forschung und Praxis <b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b> Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs			<b>Masterarbeit</b>		
2		UE	2		VL	2		VL	2			
3		UE	2		VL	2		UE	1			
4					VL	2		VL	2			
5					UE	1		VL	3			
6					HÜ	1		HÜ	1			
7					VL	2		VL	3			
8					UE	2		HÜ	1			
9					VL	2		VL	3			
10					HÜ	2		VL	3			
11					VL	2		UE	2			
12					HÜ	2		VL	2			
13					UE	1		VL	2			
14			UE	1	PBL	2						
15			VL	2	VL	2						
16			UE	1	VL	2						
17			PBL	2	VL	2						
18			PBL	2	VL	2						
19			PBL	2	VL	2						
20			PBL	2	VL	2						
21			PBL	2	VL	2						
22			PBL	2	VL	2						
23			PBL	2	VL	2						
24			PBL	2	VL	2						
25			PBL	2	VL	2						
26			PBL	2	VL	2						
27			PBL	2	VL	2						
28			PBL	2	VL	2						
29			PBL	2	VL	2						
30			PBL	2	VL	2						
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP												
Nichttechnische Ergänzungskurse 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.