

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	Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen Schiffsvibrationen Schiffsvibrationen Schiffsvibrationen Schiffssicherheit Schiffssicherheit Schiffssicherheit Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1) Seeverhalten von Schiffen Seeverhalten von Schiffen Maritime Technik und meeresstechnische Systeme (Teil 1) Einführung in die Maritime Technik Einführung in die Maritime Technik Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1) Numerische Methoden im Schiffsentwurf	VL	2	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2) Schiffbaulabor Maritime Technik und meeresstechnische Systeme (Teil 2) Analyse meeresstechnischer Systeme Analyse meeresstechnischer Systeme Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2) Numerische Methoden im Schiffsentwurf Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen Schiffsmotorenanlagen Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge Schiffspropeller und Kavitation Schiffspropeller Schiffspropeller Kavitation	PR	2	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik Innovative Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik in Forschung und Praxis Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik in Forschung und Praxis Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs			Masterarbeit		
2		UE	2		VL	2		VL	2		VL	2
3		UE	2		UE	2		VL	3		UE	2
4								HÜ	1			
5								VL	3			
6								HÜ	1			
7								VL	3			
8								VL	3			
9								VL	2			
10								UE	2			
11								VL	2			
12								HÜ	2			
13								VL	2			
14					UE	2						
15					VL	2						
16					UE	1						
17					PBL	2						
18					VL	2						
19					UE	1						
20					PBL	2						
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
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.