

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w17)

Musterverlauf B Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	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>	VL	2	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>	FL	2	<b>Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>			<b>Masterarbeit</b>																
2													Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor												
3													Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor												
4													<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 2)</b>	UE	2	<b>Numerische Strukturmechanik</b>	VL	2	<b>Nichtlineare Strukturanalyse</b>	VL	3					
5																						Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	Analyse meeres-technischer Systeme	Nichtlineare Strukturanalyse	UE	1
6																						Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	Analyse meeres-technischer Systeme	Nichtlineare Strukturanalyse	UE	1
7	<b>Schiffsvibrationen</b>	VL	2	<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b>	VL	3	<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b>	VL	2																	
8													Schiffsvibrationen	Numerische Strukturmechanik	Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	HÜ	2									
9													Schiffsvibrationen	Numerische Strukturmechanik	Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	HÜ	2									
10	<b>Schiffssicherheit</b>	HÜ	2	<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>	PBL	2	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b>	VL	2																	
11													Schiffssicherheit	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
12													Schiffssicherheit	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
13	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>	VL	2	<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>	PBL	2	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b>	VL	2																	
14													Seeverhalten von Schiffen	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
15													Seeverhalten von Schiffen	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
16	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b>	VL	2	<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>	PBL	2	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b>	VL	2																	
17													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
18													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
19	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b>	UE	1	<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>	PBL	2	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b>	VL	2																	
20													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
21													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
22	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b>	UE	1	<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>	PBL	2	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b>	VL	2																	
23													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
24													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
25	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b>	UE	1	<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>	PBL	2	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b>	VL	2																	
26													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
27													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
28	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b>	UE	1	<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>	PBL	2	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b>	VL	2																	
29													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2									
30													Einführung in die Maritime Technik	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	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.