

# Lehrveranstaltungsplan WS 2022/23

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)



Dauer des Semesters: 01.10.2022 - 31.03.2023  
Vorlesungszeit: 17.10.2022 - 18.02.2023

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8 - 10		Entwurf Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: nach Abspr. RAUM SG 12-002								
10 - 12	Leckstabilität von maritimen Systemen (VL) Uharek Beginn: 24.10.22 RAUM MAR 0.013	Unterwasser-technologie (IV) Ritz, Golz Beginn: 24.10.22 RAUM MAR 0.017	Manövrieren von Schiffen (IV) Cura Beginn: 25.10.22 RAUM UT2 Deck 3	Entwurf Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 25.10.22 RAUM SG 12-002	Aero- und Hydrodynamik von Segelyachten (IV) Hochkirch Beginn: 26.10.22 RAUM MAR 0.003	Grundlagen der maritimen Technologien (IV) Holbach Beginn: 26.10.22 RAUM SG 12-002	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune Beginn: 27.10.22 RAUM SG 4.1-402	Schiffshydrodynamik II (VL) Cura Beginn: 27.10.22 RAUM UT2 Deck 3	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune Beginn: 28.10.22 RAUM SG 12-002	Leckstabilität von mar. Systemen (UE) Radix Beginn: nach Absprache RAUM UT2 Deck 3
12 - 14	Schiffshydrodynamik II (UE) Volkmann Beginn: nach Absprache				Schiffspropeller und Kavitation II (IV) Rieck Beginn: nach Absprache RAUM MAR 0.013			Schiffspropeller und Kavitation II (IV) Schulze Beginn: 27.10.22 RAUM MAR 0.003		
14 - 16	Einführung in die Meerestechnik und erneuerbare Meeresenergiesysteme (IV) Kühnlein Beginn: 24.10.22 RAUM UT2 Deck 3		Experimentelle Schiffs- und Meerestechnik (IV) Rieck Beginn: 25.10.22 RAUM MAR 0.017	Ausrüstung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 25.10.22 RAUM SG 12-002	CFD II* (UE) Gao Beginn: nach Absprache RAUM MAR 4.062	Projektwerkstatt WannSea_TUBerlin (PJ) Petschke Beginn: 26.10.22 RAUM EMH 025	Projekt Maritime Technologien (PJ) Beginn: 27.10.22 RAUM MAR 0.017	CFD II* (VL) Cura Beginn: 27.10.22 RAUM UT2 Deck 3		Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) Cura
16 - 18								Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE)		

\* CFD = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme II

Stand: 07.11.2022

EBMS	DMS
------	-----

VL = Vorlesung, UE = Übung, IV = integrierte Veranstaltung, SE = Seminar

<b>Vortagsreihe</b>	<b>Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!</b>		
<b>Blockveranstaltung</b>	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinbauer, de Payrebrune	27.-28.10.2022, 10.-11.11.2022, 12.-13.01.2023, 27.01.2023, 10.02.2023 (jeweils 8:30 - 13:45 Uhr)	<b>Anschrift / Veranstaltungsort:</b> Skr. SG 6 (EBMS) Skr. SG 17 (DMS)
<b>Einführungsveranstaltung</b>	Masterstudiengänge SMT Holbach / Ruhmüller Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	17.10.2022 um 10:15 Uhr (Online-Format) Informationen beim EB 104	Gebäude SG 1 Salzufer 17-19 10587 Berlin
<b>Ansprechpartner:</b>	<b>Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)</b> <a href="http://www.marsys.tu-berlin.de">www.marsys.tu-berlin.de</a> Prof. Dr.-Ing. Gerd Holbach (gerd.holbach@tu-berlin.de) (314-21417) Astrid Weidner (astrid.weidner@tu-berlin.de) (314-21213) Philipp Ruhmüller, M.Sc. (philipp.ruhmoeller@tu-berlin.de) (314-29006)	<b>Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)</b> <a href="http://www.dms.tu-berlin.de">www.dms.tu-berlin.de</a> Prof. Dr.-Ing. Andrés Cura Hochbaum (cura@tu-berlin.de) (314-26010) Kornelia Tietze (sekretariat@dms.tu-berlin.de) (314-24657) Dipl.-Ing. Laura Grüter (grueter@tu-berlin.de) (314-28024)	