

Lehrveranstaltungsplan WS 2021/22

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)



Dauer des Semesters: 01.10.2021 - 31.03.2022
Vorlesungszeit: 18.10.2021 - 19.02.2022

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8 - 10						Leckstabilität von mar. Systemen (UE) Uharek Beginn: nach Absprache						
10 - 12	Leckstabilität von maritimen Systemen (VL) Uharek Beginn: 18.10.21	Entwurf Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: nach Absprache (online)*		Manövrieren von Schiffen (IV) Cura Beginn: 19.10.21	Entwurf Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 26.10.21 (online)*		Aero- und Hydrodynamik von Segelyachten (IV) Hochkirch Beginn: 27.10.21	Einführung in die Schiffstechnik I (IV) Holbach Beginn: 27.10.21 (online)*	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune Beginn: 02.12.21 (online)*	Schiffshydrodynamik II (VL) Cura, Blum Beginn: 21.10.21	Yachtentwurf und Segeltheorie (VL) Ritz Beginn: 21.10.21 (online)*	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune Beginn: 03.12.21 (online?)*
12 - 14	Schiffshydrodynamik II (UE) Radix Beginn: nach Absprache	Unterwasser-technologie (IV) Ritz, Goltz Beginn: 25.10.21 (online)*							Schiffspropeller und Kavitation II (IV) Schulze Beginn: 28.10.21 online	Yachtentwurf und Segeltheorie (UE) Ritz Beginn: 21.10.21 (online)*		
14 - 16	Einführung in die Meerestechnik und erneuerbare Meeresenergiesysteme (IV) Kühnlein Beginn: 25.10.21			Experimentelle Schiffs- und Meerestechnik (IV) Rieck, Cura Beginn: 26.10.21	Ausrüstung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 26.10.21 (online)*	Schiffspropeller und Kavitation II (IV) Rieck Beginn: nach Absprache	CFD II* (UE) Volkmann Beginn: nach Absprache			CFD II* (VL) Cura, Gao Beginn: 21.10.21		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: 02.11.2021

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

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

Vortagsreihe	Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!		
Blockveranstaltung	Methoden und Werkzeuge für maritime Anwendungen (IV) Holzki Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune	Einführung: 22.10.2021 um 10:15 Uhr, LV: 28.02. - 04.03.2022 (jeweils Online-Format, 9:00 - 17:00 Uhr) 02.-03.12.2021, 09.-10.12.2021, 13.-14.01.2022, 21.01.2022, 04.02.2022 (jeweils 8:30 - 13:45 Uhr)	Anschrift / Veranstaltungsort: Sekt. SG 6 (EBMS) Sekt. SG 17 (DMS) Gebäude SG 1 Salzufer 17-19 10587 Berlin
Einführungsveranstaltung	Masterstudiengänge SMT Holbach Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	18.10.2021 um 10:15 Uhr (Online-Format) Online-Format, Termine werden noch bekannt gegeben, weitere Informationen beim EB 104	
Ansprechpartner:	Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS) www.marsys.tu-berlin.de 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) (314-29069)	Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS) www.dms.tu-berlin.de 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)	
	* Online-Anmeldungen EBMS unter: lehre@ebms.tu-berlin.de		