

Lehrveranstaltungsplan SS 2024

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)
 Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)

Dauer des Semesters: 01.04.2024 - 30.09.2024
 Vorlesungszeit: 15.04.2024 - 20.07.2024



Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8 - 10										
10 - 12		Leckstabilität von Maritimen Systemen Beginn: 22.04.24, dann Freitags VWS-UT2 Deck3		Schiffsdynamik (IV) Cura Beginn: 16.04.24 VWS-UT2 Deck3		Umweltfreundlicher Inlandwasserverkehr (IV) Masilge / Siebke / Stäblein / Holbach Beginn: 17.04.24 RAUM SG 04-501		Schiffshydrodynamik I (VL) Cura Beginn: 18.04.24 VWS-UT2 Deck3		Leckstabilität von Maritimen Systemen (VL) Uharek Beginn: 26.04.24 Block, 4 Termine VWS-UT2 Deck3
12 - 14		Schiffshydrodynamik I (UE) Beginn n. Absprache VWS-UT2 Deck3		Geometrie-modellier. u. Simulation-driven Design (IV) Harries Beginn: 16.04.24 RAUM SG 04-505		Maritime Umweltverschmutzung (IV) Holbach Beginn: 17.04.24 RAUM SG 04-505		Schiffspropeller und Kavitation I (VL) Schulze 18.04.24 VWS-UT2 Deck3		Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) Cura
14 - 16		Hydromechanik meeres-technischer Systeme und erneuerbarer Meeresenergiesysteme (IV) Cura, Grüter Beginn: 15.04.24 VWS-UT2 Deck3		Komfort und Einrichtung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 16.04.24 RAUM SG 04-505	Yachten - Entwurf, Konstruktion und Fertigung (IV) Masilge Beginn: 17.04.24 RAUM SG 04-505	CFD I* (UE) Gao Beginn n. Absprache VWS-UT2 Deck 3	Internationale Seetransportketten (IV) Holbach Beginn: 17.04.24 RAUM MAR 0.010	CFD I* (VL) Cura Beginn: 18.04.24 VWS-UT2 Deck3		
16 - 18							Innovative und konventionelle Energie- und Antriebstechnologien (IV) Heine / Postel / Holbach Beginn: 18.04.24 RAUM SG 12-002	Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE) Cura		
18 - 20										

* CFD I = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme I

EBMS DMS

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

Stand: 09.04.2024

Vortragsreihe	Bitte Ankündigungen beachten!		
Einführungsveranstaltung	Masterstudiengänge SMT Ruhmöller / Votteler Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V 15.04.2024, 10 - 12 Uhr, RAUM SG 04-505 (Teilnahme auch online möglich, Infos über FG EBMS) 1. Vorlesungswoche		
Ansprechpartner:	<table border="0"> <tr> <td> 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 Ruhmöller, M.Sc. (philipp.ruhmoeller@tu-berlin.de) (314-29006) Max Votteler, M.Sc. (max.votteler@tu-berlin.de) (314-29069) </td> <td> 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) </td> </tr> </table>	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 Ruhmöller, M.Sc. (philipp.ruhmoeller@tu-berlin.de) (314-29006) Max Votteler, M.Sc. (max.votteler@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)
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 Ruhmöller, M.Sc. (philipp.ruhmoeller@tu-berlin.de) (314-29006) Max Votteler, M.Sc. (max.votteler@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)		