

Lehrveranstaltungsplan SS 2022

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)

Dauer des Semesters: 01.04.2022 - 30.09.2022

Vorlesungszeit: 19.04.2022 - 23.07.2022



Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag		
8 - 10												
10 - 12		Intaktabilität von Maritimen Systemen (VL) Uharek Beginn: 25.04.22 RAUM MAR 0.015		Schiffsdynamik (IV) Cura Beginn: 19.04.22 RAUM SG 09-215		Geometrie-modellier. u. Simulation-driven Design (IV) Harries Beginn: 27.04.22 RAUM MAR 0.003	Umweltfreundlicher Inlandwasser-verkehr (IV) Masilge / Stäblein / Holbach Beginn: 20.04.22 RAUM MAR 0.010	Einführung in die Schiffstechnik II (IV) * Holbach Beginn: 27.04.22 (online)		Schiffshydrodynamik I (VL) Cura Beginn: 21.04.22 RAUM SG 09-215		
12 - 14		Schiffshydrodynamik I (UE) Volkmann Beginn: 25.04.22 RAUM MAR 0.013								Schiffspropeller und Kavitation I (VL) Schulze Beginn: 28.04.22 RAUM MAR 0.003		
14 - 16			Hydromechanik meeres-technischer Systeme und erneuerbarer Meeresenergiesysteme (IV) Cura, Grüter Beginn: 25.04.22 RAUM MAR 4.062	Intaktabilität von Maritimen Systemen (UE) Radix Beginn: 26.04.22 RAUM MAR 0.010	Komfort und Einrichtung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 26.04.22 (online)	Konstruktion und Fertigung von Yachten (IV) Masilge Beginn: 27.04.22 RAUM SG 12-002	CFD I* (UE) Gao Beginn: 27.04.22 RAUM MAR 0.003	Internationale Seetransportketten (IV) Holbach Beginn: 27.04.22 (online)	Projektwerkstatt WannSea_TUBerlin (PW) Petschke Beginn: 27.04.22 RAUM EMH 025	Innovative und konventionelle Energie- und Antriebstechnologien (IV) Heine / Postel / Holbach Beginn: 21.04.22 RAUM MAR 0.003	CFD I* (VL) Cura Beginn: 21.04.22 RAUM SG 09-215	Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) Cura
16 - 18										Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE) Cura		
18 - 20												

* CFD I = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme I

* Diese Veranstaltung findet im SoSe 2022 **letztmalig** statt.

Stand: 09.05.2022

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

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

<p>Vortragsreihe Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Einführungsveranstaltung Masterstudiengänge SMT <i>Ruhmüller</i> Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V</p>	<p>19.04.2022 um 10:15 Uhr (Online-Format) Online-Format, Termine werden noch bekannt gegeben, weitere Informationen beim EB 104</p>	<p>Anschrift / Veranstaltungsort: Sekt. SG 6 (EBMS) Sekt. SG 17 (DMS) Gebäude SG 1 Salzufer 17-19 10587 Berlin</p>
<p>Ansprechpartner:</p> <p>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)</p>	<p>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)</p>	