

Lehrveranstaltungsplan SS 2021

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

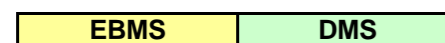


Dauer des Semesters: 01.04.2021 - 30.09.2021
 Vorlesungszeit: 12.04.2021 - 17.07.2020

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
8 - 10													
10 - 12		Intakstabilität von Maritimen Systemen (VL) Uharek		Schiffsdynamik (IV) Cura		Geometrie-modellier. u. Simulation-driven Design (IV) Harries	Binnenschiffs-technik und -schiffahrt (IV) Masilge / Aster / Fiedler	Einführung in die Schiffstechnik II (IV) Holbach		Schiffshydro-dynamik I (VL) Cura			
12 - 14		Schiffshydro-dynamik I (UE) Blum								Schiffspropeller und Kavitation I (VL) Schulze			
14 - 16			Hydromechanik meeres-technischer Systeme (IV) Cura, Grüter	Intakstabilität von Maritimen Systemen (UE) Grüter	Komfort und Einrichtung Maritimer Systeme (IV) Holbach	Konstruktion und Fertigung von Yachten (IV) Masilge	CFD I* (UE) Gao	Theorie und Praxis des Seeverkehrs (IV) Holbach	Innovative und konventionelle Energie- und Antriebstechnologien (IV) Heine / Postel / Holbach	CFD I* (VL) Cura			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

Stand: 16.03.2021



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

<p>Vortragsreihe Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!</p> <p>Blockveranstaltung</p> <p>Einführungsveranstaltung Masterstudiengänge SMT Holbach Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V</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>12.04.2021 um 10:15 Uhr (Online-Format) Online-Format, Termine werden noch bekannt gegeben, weitere Informationen beim EB 104</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>	<p>Anschrift / Veranstaltungsort:</p> <p>Sekr. SG 6 (EBMS) Sekr. SG 17 (DMS)</p> <p>Gebäude SG 1 Salzufer 17-19 10587 Berlin</p>
--	--	--