

# Lehrveranstaltungsplan SS 2019

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)

Dauer des Semesters: 01.04.2019 - 30.09.2019

Vorlesungszeit: 08.04.2019 - 13.07.2019



**ACHTUNG!!! Bitte Beginn und Raum beachten!!!**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10					<b>Blockveranstaltungen</b>
10 - 12	Leckstabilität von Maritimen Systemen (VL) <i>Uharek</i> Beginn: 08.04.19 Raum: SG 12-204	Schiffsdynamik (IV) <i>Cura</i> Beginn: 16.04.19 Raum: SG 12-204	Geometrie-modellier. u. Simulation-driven Design (IV) <i>Harries</i> Beginn: 10.04.19 Raum: MAR 0.007	Binnenschiffstechnik und -schifffahrt (IV) <i>Masilge / Aster / Fiedler</i> Beginn: 10.04.19 Raum: SG 4-505	Einführung in die Schiffstechnik II (IV) <i>Holbach</i> Beginn: 10.04.19 Raum: SG 13-005
12 - 14	Schiffshydrodynamik I (UE) <i>Schwarz-Beutel</i> Beginn: 15.04.19 Raum: SG 12-204	Praxis des Entwurfs Maritimer Systeme (IV) <i>Holbach</i> Beginn: 09.04.19 Raum: SG 13-005		<b>Blockveranstaltung</b> (1 Termin 9:15-18)	Schiffshydrodynamik I (VL) <i>Cura</i> Beginn: 11.04.19 Raum: SG 12-204
14 - 16	Hydromechanik meeres-technischer Systeme (IV) <i>Cura, Blum</i> Beginn: 08.04.19 Raum: SG 12-204	Schiffspropeller und Kavitation II (UE) <i>Rieck</i> Beginn: 23.04.19 Raum: SG 12-204	Konstruktion und Fertigung von Yachten (IV) <i>Masilge</i> Beginn: 10.04.19 Raum: MAR 0.017	CFD I* (UE) <i>Reisch</i> Beginn: 24.04.19 Raum: SG 12-204	<b>Blockveranstaltung</b> (2 Termine 9:15-18)
16 - 18		Komfort und Einrichtung Maritimer Systeme (IV) <i>Holbach</i> Beginn: 09.04.19 Raum: SG 13-005	Theorie und Praxis des Seeverkehrs (IV) <i>Holbach</i> Beginn: 10.04.19 Raum: SG 4-505	Schiffselektrotechnik (IV) <i>Heine</i> Raum: MAR 6.011	<b>Schiffselektrotechnik</b> (IV) <i>Heine</i> Raum: MAR 6.011
					Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) <i>Cura</i> Raum: E-N 181
					Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE) <i>Cura</i> Raum: SG 12-204

\* CFD = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme I

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

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

Stand: 04.04.2019

<b>Vortragsreihe</b>	<b>Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!</b>		
<b>Blockveranstaltung</b>	Fertigung Maritimer Systeme (IV) <i>Steinhauer, de Payrebrune</i> Schiffselektrotechnik (IV) <i>Heine</i> Energieanlagen für Maritime Systeme (IV) <i>Postel</i>	17.05.2019, 07.06.2019 (Exkursion), 14.06.2019, 05.07.2019 09.05.2019, 23.05.2019 und 24.05.2019 -> <b>Achtung: jeweils 9:15 - 18:00 Uhr</b> ; 01.07.2019 (Exkursion) <b>Achtung: Veranstaltung findet im SS 2019 nicht statt.</b>	<b>Anschrift / Veranstaltungsort:</b> Sekt. SG 6 (EBMS) Sekt. SG 17 (DMS) Gebäude SG 1 Salzufer 17-19 10587 Berlin
<b>Einführungsveranstaltung</b>	Masterstudiengänge SMT <i>Holbach</i> Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	08.04.2019 um 10:15 Uhr im Raum SG 12-204 1. Vorlesungswoche (08.-12.04.2019), Termine werden noch bekannt gegeben, weitere Informationen beim EB 104	
<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) Tim Holzki, M.Sc. (tim.holzki@tu-berlin.de) (314-23218) N.N.	<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. Friederike Reisch (friederike.reisch@dms.tu-berlin.de) (314-27726)	