

# Lehrveranstaltungsplan SS 2018

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)

Dauer des Semesters: 01.04.2018 - 30.09.2018

Vorlesungszeit: 16.04.2018 - 21.07.2018



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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10					<b>Blockveranstaltungen</b>
10 - 12	Schiffshydrodynamik I (UE) <i>Schwarz-Beutel</i> Beginn: 23.04.18 Raum: SG 12-204	Schiffsdynamik (IV) <i>Cura</i> Beginn: 17.04.18 Raum: SG 12-204	Geometrie-modellier. u. Simulation-driven Design (IV) <i>Harries</i> Beginn: 18.04.18 Raum: MAR 4.064	Binnenschiffstechnik und -schifffahrt (IV) <i>Masilge / Aster / Fiedler</i> Beginn: 18.04.18 Raum: MAR 0.003	Einführung in die Schiffstechnik II (IV) <i>Holbach</i> Beginn: 18.04.18 Raum: MAR 0.017
12 - 14	Leckstabilität von Maritimen Systemen (VL) <i>Uharek</i> Beginn: 16.04.18 Raum: SG 12-204	Praxis des Entwurfs Maritimer Systeme (IV) <i>Holbach</i> Beginn: 17.04.18 Raum: SG 13-005	Konstruktion und Fertigung von Yachten (IV) <i>Masilge</i> Beginn: 18.04.18 Raum: MAR 0.009	CFD I* (VL) <i>Cura</i> Beginn: 18.04.18 Raum: SG 12-204	Theorie und Praxis des Seeverkehrs (IV) <i>Holbach</i> Beginn: 18.04.18 Raum: SG 4-505
14 - 16	Hydromechanik meeres-technischer Systeme (IV) <i>Blum</i> Beginn: 16.04.18 Raum: MAR 0.016	Schiffspropeller und Kavitation II (UE) <i>Rieck</i> Beginn: 24.04.18 Raum: MAR 0.015	Komfort und Einrichtung Maritimer Systeme (IV) <i>Holbach</i> Beginn: 17.04.18 Raum: SG 13-005	Schiffselektrotechnik (IV) <i>Heine</i> Raum: MAR 6.011	Schiffselektrotechnik (IV) <i>Heine</i> Raum: MAR 6.011
16 - 18				CFD I* (UE) <i>Uharek</i> Beginn: 19.04.18 Raum: SG 12-204	Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) <i>Cura</i> Raum: EN 181
				Schiffshydrodynamik I (VL) <i>Cura</i> Beginn: 19.04.18 Raum: SG 12-204	Energieanlagen für Maritime Systeme (IV) <i>Postel</i> Raum: SG 13-005
				Schiffspropeller und Kavitation II (VL) <i>Schulze</i> Beginn: 19.04.18 Raum: MAR 0.017	Fertigung Maritimer Systeme (IV) <i>Steinhauer / de Payrebrune</i> Raum: SG 13-005
				Leckstabilität von Maritimen Systemen (UE) <i>Blum</i> Beginn: 19.04.18 Raum: SG 12-204	
				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: 27.03.2018

<b>Vortragsreihe</b>	<b>Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!</b>		<b>Anschrift / Veranstaltungsort:</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>	25.05.2018, 22.06.2018, 29.06.2018 19.04.2018 und 20.04.2018, 04.05.2018 --> <b>Achtung: jeweils 9:15 - 18:00 Uhr</b> ; 15.06.2018 (Exkursion) 18.05.2018, 01.06.2018, 06.07.2018, 13.07.2018	Sekr. SG 6 (EBMS) Sekr. SG 17 (DMS)
<b>Einführungsveranstaltung</b>	Masterstudiengänge SMT <i>Holbach</i> Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	16.04.2018 um 10:15 Uhr im Raum SG 12-204 1. Vorlesungswoche (16.-20.04.2018), Termine werden noch bekannt gegeben, weitere Informationen beim EB 104	Gebäude SG 1 Salzufer 17-19 10587 Berlin
<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) Dipl.-Ing. Anna Loewe (anna.loewe@tu-berlin.de) (314-22902) Tim Holzki, M.Sc. (tim.holzki@tu-berlin.de) (314-23218)	<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)	