

# Lehrveranstaltungsplan WS 2017/18

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)

Dauer des Semesters: 01.10.2017 - 31.03.2018  
Vorlesungszeit: 16.10.2017 - 17.02.2018



**ACHTUNG!!! ... ACHTUNG!!! ... Raumänderungen im WS 2017/18!!! ... Bitte neue Räume beachten!!!**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10				Blockveranstaltung (2 Termine 9:15-18)	Blockveranstaltungen
10 - 12	Schiffshydrodynamik II (UE) Löhrmann Beginn: 30.10.17 RAUM SG 12-204	Experimentelle Schiffs- und Meerestechnik (IV) Rieck Beginn: 24.10.17 RAUM FH 303	Aero- und Hydrodynamik von Segelyachten (IV) Hochkirch Beginn: 18.10.17 RAUM E-N 180	Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM MAR 6.011	Energieanlagen für Maritime Systeme (IV) Postel RAUM SG 12-204
12 - 14	Intaktabilität von maritimen Systemen (VL) Uharek Beginn: 16.10.17 RAUM SG 12-204	Manövrieren von Schiffen (IV) Cura Beginn: 17.10.17 RAUM SG 12-204	Einführung in die Schiffstechnik I (IV) Holbach Beginn: 18.10.17 RAUM SG 12-204	Yachtentwurf und Segeltheorie (UE) Ritz Beginn: 19.10.17 RAUM SG 4-505	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune RAUM SG 12-204
14 - 16	Einführung in die Meerestechnik (IV) Tampier Beginn: 16.10.17 RAUM MAR 0.016	Ausrüstung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 17.10.17 RAUM SG 4-505	CFD* (UE) Reisch Beginn: 01.11.17 RAUM SG 12-204	Blockveranstaltungen Schiffselektrotechnik (IV) Heine R. MAR 6.011	Blockveranstaltungen (2 Termine 9:15-18)
16 - 18				Entwurf von Arbeits- und Spezialschiffen (IV) Spethmann RAUM SG 4-505	Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) Cura RAUM EN-181
				Yachtentwurf und Segeltheorie (UE) Ritz Beginn: 19.10.17 RAUM SG 4-505	Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM MAR 6.011
				Schiffshydrodynamik II (VL) Cura Beginn: 26.10.17 RAUM SG 12-204	Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE) Reisch RAUM SG 12-204
				Schiffspropeller und Kavitation I (IV) Schulze Beginn: 26.10.17 RAUM MAR 0.015	
				Intaktabilität von maritimen Systemen (UE) Reisch Beginn: 26.10.17 RAUM SG 12-204	

\* CFD = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme II

Stand: 12.10.2017

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

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

<b>Vortagsreihe</b>	<b>Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!</b>		
<b>Blockveranstaltung</b>	Energieanlagen für Maritime Systeme (IV) Postel Entwurf von Arbeits- und Spezialschiffen (IV) Spethmann Schiffselektrotechnik (IV) Heine Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune	20.10.2017, 03.11.2017, 15.12.2017, 19.01.2018 26.10.2017, 02.11.2017, 16.11.2017, 23.11.2017, 30.11.2017, 11.01.2018, 18.01.2018, 25.01.2018, 01.02.2018, 08.02.2018, 15.02.2018 09.11.2017 und 10.11.2017, 07.12.2017 und 08.12.2017 --> <b>Achtung: jeweils 9:15 - 18:00 Uhr</b> 27.10.2017, 17.11.2017 (Exkursion), 24.11.2017, 12.01.2018, 26.01.2018, 09.02.2018	<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 Holbach Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	16.10.2017 um 10:15 Uhr im Raum SG 12-204 1. Vorlesungswoche (16.-20.10.2017), 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) 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) Romy Klecker / Kornelia Tietze (sekretariat@dms.tu-berlin.de) (314-24657) Dipl.-Ing. Jan Löhrmann (jan-patrick.loehrmann@tu-berlin.de) (314-28024) Dipl.-Ing. Friederike Reisch (friederike.reisch@tu-berlin.de) (314-27726)	