

Lehrveranstaltungsplan WS 2016/17

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)

Dauer des Semesters: 01.10.2016 - 31.03.2017
Vorlesungszeit: 17.10.2016 - 18.02.2017



ACHTUNG!!! ... ACHTUNG!!! ... Raumänderungen im WS 2016/17!!! ... Bitte neue Räume beachten!!!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10				Blockveranstaltung (2 Termine 9:15-18)	Blockveranstaltungen
10 - 12	Schiffshydrodynamik II (UE) Löhmann Beginn: 24.10.16 RAUM SG 12-204	Experimentelle Schiffs- und Meerestechnik (IV) Rieck Beginn: 18.10.16 RAUM FH 302	Aero- und Hydrodynamik von Segelyachten (IV) Hochkirch Beginn: 26.10.16 RAUM MA 645	Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM ???	Energieanlagen für Maritime Systeme (IV) Postel RAUM SG 12-204
12 - 14	Intakstabilität von maritimen Systemen (VL) Uharek Beginn: 17.10.16 RAUM SG 12-404	Manövrieren von Schiffen (IV) Cura Beginn: 18.10.16 RAUM SG 12-404	Einführung in die Schiffstechnik I (IV) Holbach Beginn: 19.10.16 RAUM SG 12-204	Yachtentwurf und Segeltheorie (UE) Ritz Beginn: 20.10.16 RAUM SG 12-101	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune RAUM SG 12-204
14 - 16	Einführung in die Meerestechnik (IV) Koopmann Beginn: 17.10.16 RAUM PTZ 001	Ausrüstung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 18.10.16 RAUM SG 4-501	CFD* (UE) Reisch Beginn: 27.10.16 RAUM SG 12-204	Blockveranstaltungen Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM ???	Blockveranstaltungen (2 Termine 9:15-18)
16 - 18				Entwurf von Arbeits- und Spezialschiffen (IV) Spethmann RAUM SG 4-501	Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) Cura RAUM ???
				Yachtentwurf und Segeltheorie (VL) Ritz Beginn: 20.10.16 RAUM SG 4-501	Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM ???
				Schiffshydrodynamik II (VL) Cura Beginn: 20.10.16 RAUM SG 12-204	Intakstabilität von maritimen Systemen (UE) Reisch Beginn: 20.10.16 RAUM SG 4-501
				Schiffspropeller und Kavitation I (IV) Fritz / Schulze Beginn: 20.10.16 RAUM SG 12-204	Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE) Reisch RAUM SG 12-204

* CFD = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme II

"Raum ???" -> Räume werden noch bekannt gegeben

Stand: 12.10.2016

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

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

Vortragsreihe	Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!		
Blockveranstaltung	Energieanlagen für Maritime Systeme (IV) Postel Entwurf von Arbeits- und Spezialschiffen (IV) Spethmann Schiffselektrotechnik (IV) Heine Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune	28.10.2016, 25.11.2016, 09.12.2016, 20.01.2017 27.10.2016, 10.11.2016, 24.11.2016, 01.12.2016, 05.01.2017, 12.01.2017, 19.01.2017, 26.01.2017, 02.02.2017, 09.02.2017, 16.02.2017 17.11.2016 und 18.11.2016, 15.12.2016 und 16.12.2016 --> Achtung: jeweils 9:15 - 18:00 Uhr Treffpunkt: SG 1 vor Raum 101 04.11.2016, 11.11.2016, 02.12.2016, 13.01.2017, 03.02.2017	Anschrift / Veranstaltungsort: Sekt. SG 6 (EBMS) Sekt. SG 17 (DMS) Gebäude SG 1 Salzufer 17-19 10587 Berlin
Einführungsveranstaltung	Masterstudiengänge SMT Holbach Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	17.10.2016 um 10:15 Uhr im Raum SG 1/501 1. Vorlesungswoche (17.-21.10.2016), Termine werden noch bekannt gegeben, weitere Informationen beim EB 104	
Ansprechpartner:	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) Dipl.-Ing. Anna Loewe (anna.loewe@tu-berlin.de) (314-22902) Tim Holzki, M.Sc. (tim.holzki@tu-berlin.de) (314-23218)	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. Jan Löhmann (jan-patrick.loehmann@tu-berlin.de) (314-28024) Dipl.-Ing. Friederike Reisch (friederike.reisch@tu-berlin.de) (314-27726)	