

Lehrveranstaltungsplan SS 2017

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



Dauer des Semesters: 01.04.2017 - 30.09.2017
 Vorlesungszeit: 18.04.2016 - 22.07.2016

ACHTUNG!!! ... ACHTUNG!!! ... Raumänderungen im SS 2017!!! ... Bitte neue Räume beachten!!!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 10				Blockveranstaltung (2 Termine 9:15-18) Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM MAR 6.011	Blockveranstaltungen Energieanlagen für Maritime Systeme (IV) Postel RAUM SG 4.1-303 Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer / de Payrebrune RAUM SG 4.1-303	
10 - 12	Schiffshydrodynamik I (UE) Löhrmann Beginn: 24.04.17 RAUM SG 12-204	Schiffsdynamik (IV) Cura Beginn: 18.04.17 RAUM SG 12-101 (MOVE-IT)	Geometrie-modellier. u. Simulation-driven Design (IV) Harries Beginn: 26.04.17 RAUM FH 303		Binnenschiffstechnik und -schiffahrt (IV) Masilge / Aster / Fiedler Beginn: 19.04.17 RAUM H 3008 *	Einführung in die Schiffstechnik II (IV) Holbach Beginn: 26.04.17 RAUM SG 12-204
12 - 14	Leckstabilität von Maritimen Systemen (VL) Uharek Beginn: 24.04.17 RAUM SG 12-204		Konstruktion und Fertigung von Yachten (IV) Masilge Beginn: 19.04.17 RAUM FH 316 **		Schiffpropeller und Kavitation II (VL) Schulze Beginn: 20.04.17 RAUM M 123	Leckstabilität von Maritimen Systemen (UE) Uharek Beginn: 27.04.17 RAUM SG 12-204
14 - 16	Hydromechanik meeres-technischer Systeme (IV) Koopmann Beginn: 24.04.17 RAUM SG 12-204	Schiffpropeller und Kavitation II (UE) Rieck Beginn: 25.04.17 RAUM FH 302	Komfort und Einrichtung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 25.04.17 RAUM SG 12-404 (16-18)		CFD I* (VL) Reisch Beginn: 19.04.17 RAUM SG 12-204	Theorie und Praxis des Seeverkehrs (IV) Holbach Beginn: 26.04.17 RAUM SG 4-501
16 - 18					Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM MAR 6.011	Blockveranstaltung (1 Termin 9:15-18) Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM MAR 6.011 Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE) Reisch RAUM FH 303

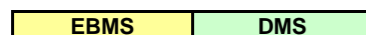
* CFD = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme I

* 19.04.17: Raum SG 12-204

** 19.04.17: Raum SG 4-501

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

Stand: 10.04.2017



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

Vortragsreihe	Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!		
Blockveranstaltung	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune Schiffselektrotechnik (IV) Heine Energieanlagen für Maritime Systeme (IV) Postel	21.04.2017, 12.05.2017, 09. oder 16.06.2017 (Exkursion), 30.06.2017 04.05.2017 und 05.05.2017, 18.05.2017 --> Achtung: jeweils 9:15 - 18:00 Uhr ; 16.06.2017 (Exkursion) 19.05.2017, 02.06.2017, 23.06.2017, 07.07.2017	Anschrift / Veranstaltungsort: Sekr. SG 6 (EBMS) Sekr. SG 17 (DMS) Gebäude SG 1 Salzuffer 17-19 10587 Berlin
Einführungsveranstaltung	Masterstudiengänge SMT Holbach Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	24.04.2017 um 10:15 Uhr im Raum SG 12-404 1. Vorlesungswoche (18.-21.04.2017), 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) Romy Klecker (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)	