

Lehrveranstaltungsplan WS 2018/19

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)

Dauer des Semesters: 01.10.2018 - 31.03.2019
Vorlesungszeit: 15.10.2018 - 16.02.2019



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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10				Blockveranstaltung (2 Termine 9:15-18)	Blockveranstaltung
10 - 12	Schiffshydrodynamik II (UE) Schwarz-Beutel Beginn: 22.10.18 RAUM SG 12-204	Manövrieren von Schiffen (IV) Cura Beginn: 16.10.18 RAUM SG 12-404	Grundlagen des Entwurfs Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 16.10.18 RAUM SG 4-505	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: 15.10.18 RAUM SG 12-204		Aero- und Hydrodynamik von Segelyachten (IV) Hochkirch Beginn: 24.10.18 RAUM MAR 0.003	Yachtentwurf und Segeltheorie (VL) Ritz Beginn: 18.10.18 RAUM SG 4-505	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinbauer, de Payrebrune RAUM SG 12-204
14 - 16	Einführung in die Meerestechnik (IV) Grüter Beginn: 15.10.18 RAUM SG 12-204	Experimentelle Schiffs- und Meerestechnik (IV) Rieck, Cura Beginn: 16.10.18 RAUM SG 12-404		Yachtentwurf und Segeltheorie (UE) Ritz Beginn: 18.10.18 RAUM SG 4-505	Intaktabilität von maritimen Systemen (UE) Blum Beginn: 18.10.18 RAUM SG 12-204
16 - 18			CFD II* (UE) Uharek Beginn: 24.10.18 RAUM SG 12-204	Blockveranstaltung	Blockveranstaltung (2 Termine 9:15-18)
				Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM MAR 6.011	Schiffselektrotechnik (IV) Heine RAUM MAR 6.011
				Entwurf von Arbeits- und Spezialschiffen (IV) Spethmann RAUM SG 4-505	Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE) Grüter RAUM SG 12-204
					Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) Cura RAUM EN-181

* CFD = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme II

Stand: 28.09.2018

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) Steinbauer, de Payrebrune	19.10.2018, 16.11.2018, 14.12.2018, 11.01.2019 1. Termin: 01.11.2018 --> Alle weiteren Termine werden noch bekanntgegeben. 25.10.2018 und 26.10.2018, 06.12.2018 und 07.12.2018 --> Achtung: jeweils 9:15 - 18:00 Uhr 02.11.2018, 23.11.2018, 30.11.2018, 25.01.2019, 01.02.2019, 15.02.2019 (Exkursion)
Einführungsveranstaltung	Masterstudiengänge SMT Holbach Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	15.10.2018 um 10:15 Uhr im Raum SG 12-204 1. Vorlesungswoche (15.-19.10.2018), 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. Laura Grüter (grueter@tu-berlin.de) (314-28024) Sebastian Uharek, M.Sc. (sebastian.uharek@tu-berlin.de) (314-25143)
		Anschrift / Veranstaltungsort: Sekt. SG 6 (EBMS) Sekt. SG 17 (DMS) Gebäude SG 1 Salzauer 17-19 10587 Berlin