

Lehrveranstaltungsplan WS 2020/21

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)



Dauer des Semesters: 01.10.2020 - 31.03.2021

Vorlesungszeit: 02.11.2020 - 27.02.2021

ACHTUNG!!! Die Veranstaltungen finden online statt!

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8 - 10						Intakstabilität von mar. Systemen (UE) Grüter Beginn: nach Absprache					
10 - 12	Intakstabilität von maritimen Systemen (VL) Uhnarek Beginn: 02.11.20	Entwurf Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: nach Absprache		Manövrieren von Schiffen (IV) Cura Beginn: 03.11.20	Entwurf Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 10.11.20		Aero- und Hydrodynamik von Segelyachten (IV) Hochkirch Beginn: 04.11.20	Einführung in die Schiffstechnik I (IV) Holbach Beginn: 11.11.20	Schiffshydrodynamik II (VL) Cura Beginn: 05.11.20	Yachtentwurf und Segeltheorie (VL) Ritz Beginn: 12.11.20	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune Beginn: *
12 - 14	Schiffshydrodynamik II (UE) Blum Beginn: 10.11.20	Unterwassertechnologie (IV) Ritz, Golz Beginn: 09.11.20						Schiffspropeller und Kavitation I (IV) Schulze Beginn: 05.11.20	Yachtentwurf und Segeltheorie (UE) Ritz Beginn: 12.11.20		
14 - 16	Einführung in die Meerestechnik (IV) Kühnlein Beginn: 02.11.20			Experimentelle Schiffs- und Meerestechnik (IV) Rieck, Cura Beginn: 10.11.20	Ausrüstung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 10.11.20		CFD II* (UE) Gao Beginn: nach Absprache		CFD II* (VL) Cura Beginn: 05.11.20		Sea the Future - Meer als eine Alternative (SE) Cura
16 - 18								Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE)			

* CFD = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme II

Stand: 27.10.2020

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

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

Vortragsreihe	Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!		Anschrift / Veranstaltungsort:
Blockveranstaltung	Methoden und Werkzeuge für maritime Anwendungen (IV) Holzki Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune	Einführung: 13.11.2020 um 14:00 Uhr, LV: 01.03. - 09.03.2021 (jeweils Online-Format) * Wird noch bekannt gegeben.	Sekr. SG 6 (EBMS) Sokr. SG 17 (DMS)
Einführungsveranstaltung	Masterstudiengänge SMT Holbach Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	03.11.2020 um 10:15 Uhr (Online-Format) Online-Format, Termine werden noch bekannt gegeben, weitere Informationen beim EB 104	Gebäude SG 1 Salzufer 17-19 10587 Berlin
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) Junheng Zhang, M.Sc. (junheng.zhang@tu-berlin.de) (314-29069)	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)	