

Lehrveranstaltungsplan WS 2023/24

Fachgebiet Entwurf und Betrieb Maritimer Systeme (EBMS)

Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme (DMS)



Dauer des Semesters: 01.10.2023 - 31.03.2024

Vorlesungszeit: 16.10.2023 - 17.02.2024, vorlesungsfrei 23.12.2023 - 06.01.2024

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8 - 10		Entwurf Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: nach Abspr. RAUM SG 04-505									
10 - 12		Unterwasser-technologie (IV) Ritz, Golz Beginn: 23.10.23 RAUM SG 04-505		Entwurf Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 17.10.23 RAUM SG 04-505		Aero- und Hydrodynamik von Segelyachten (IV) Hochkirch Beginn: 18.10.23 RAUM UT2 Deck 3	Grundlagen der maritimen Technologien (IV) Holbach Beginn: 18.10.23 RAUM SG 04-505	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune Beginn: 09.11.23 RAUM SG 04-505	Schiffshydrodynamik II (VL) Cura Beginn: 19.10.23 RAUM UT2 Deck 3	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinhauer, de Payrebrune Beginn: 10.11.23 RAUM SG 04-501	Intakstabilität Maritimer Systeme (VL) Uharek Beginn: 16.10.22 RAUM UT2 Deck 3 Termine: 15.12.2023 12.01.2024 16.02.2024 je 9-14 Uhr
12 - 14	Schiffshydrodynamik II (UE) Volkmann Beginn: nach Absprache				Schiffspropeller und Kavitation II (IV) Rieck Beginn: nach Absprache RAUM MAR 4.062			Schiffspropeller und Kavitation II (IV) Schülze Beginn: 26.10.23 RAUM UT2 Deck 3	Methoden und Werkzeuge für maritime Anwendungen (IV) Ruhmüller, Votteler Beginn: 26.10.23 RAUM SG 04-505		Methoden und Werkzeuge für maritime Anwendungen (IV) Ruhmüller, Votteler Beginn: 20.10.23 RAUM SG 04-501
14 - 16	Einführung in die Meerestechnik und erneuerbare Meeresenergiesysteme (IV) Kühnlein Beginn: 16.10.23 RAUM UT2 Deck 3		Experimentelle Schiffs- und Meerestechnik (IV) Rieck Beginn: 24.10.23 RAUM UT2 Deck 3	Ausrüstung Maritimer Systeme (IV) Holbach Beginn: 17.10.23 RAUM SG 04-505		CFD II* (UE) Gao Beginn: 25.10.23 RAUM UT2 Deck 3		Projekt Maritime Technologien (PJ) Beginn: 26.10.23 RAUM SG 04-501	CFD II* (VL) Cura Beginn: 19.10.23 RAUM UT2 Deck 3		Sea the Future - Meer als eine Alternative (Blue Friday) (SE) Cura
16 - 18								Neue Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik (SE)			

* CFD = Numerische Strömungsmechanik für maritime Systeme II

Stand: 27.11.2023

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

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

Vortagsreihe	Bitte Ankündigungen und Aushänge beachten!	
Blockveranstaltung	Fertigung Maritimer Systeme (IV) Steinbauer, de Payrebrune Methoden u. Werkzeuge f. maritime Anwendungen (IV) Ruhmüller, Votteler	09.-10.11.2023, 23.-24.11.2023, 30.11.-01.12.2023, 12.01.2024, 26.01.2024 (jeweils 8:30 - 13:45 Uhr) 20.10.2023, 26.-27.10.2023, 02.-03.11.2023, 16.-17.11.2023, 07.-08.12.2023, ggf. 14.-15.12.2023 (jeweils 10:00 - 16:00 Uhr)
Einführungsveranstaltung	Masterstudiengänge SMT Ruhmüller / Votteler Erstsemestereinführung im Rahmen der Fakultät V	16.10.2023, 10 - 12 Uhr, Raum MAR 0.002 (Teilnahme auch online möglich, Infos über FG EBMS) 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) Philipp Ruhmüller, M.Sc. (philipp.ruhmoeller@tu-berlin.de) (314-29006) Max Votteler, M.Sc. (max.votteler@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)