

VORLESUNGSPLAN WS 2019/20

1. Vorlesungstag:
14.10.2019

letzter V-tag:
31.01.2020

01.10.2019 - 31.03.2020

Keine Vorlesungen: 31.10.2019 Reformationstag
21.12.2019 - 04.01.2020 Jahreswechsel

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
09 - 11	Seminar - Einf. in die angewandte C++ Programmierung R 109, PC Pool	V - Computational Methods in Fluid Dynamics gr. HS	Ü - MMST R 211	V - Grdlg. Der Hydromechanik von Schiffen und Offshore Strukturen R 211	
11 - 13	V - CFD in Ship Hydromechanics R 214			Seminar - SET R 115	
13 - 15		Ü - CFD in Ship Hydromechanics R 214	Ü - CMFD gr. HS	V - Mathematical Model in Ship Theory R 211	V - Einf. in die angewandte C++ Programmierung R 109, PC Pool
15 - 17				Ü - Grdlg. Der Hydromechanik von Schiffen und Offshore Strukturen R 211	
17 - 19				Projekt PROMOTE Maschinenbau R 211	