

VORLESUNGSPLAN WS 2018/19 - LeMoS

Mo	Di	Mi	Do	Fr
----	----	----	----	----

1. Vorlesungstag:
15.10.2018

letzter V-tag:
01.02.2019

01.10.2018 - 31.03.2019

Keine Vorlesungen: 31.10.2018 Reformationstag
22.12.2018 - 04.01.2019 Jahreswechsel

09 - 11	V - Computational Methods in Fluid Dynamics R 106 A	Seminar - Einf. in die angewandte C++ Programmierung R 109, PC Pool	Ü - CMFD R 106 A	Ü - MMST R 214	V - Grdlg. Der Hydromechanik von Schiffen und Offshore Strukturen R 211		
11 - 13	V - Ausgewählte Kapitel der Steuerbarkeit und Schwingungen R 106 A				V - Einf. in die angewandte C++ Programmierung R 109, PC Pool	Seminar - SET R 110 A	
13 - 15		Ü - AKS R 106 A		V - Mathematical Model in Ship Theory R 211			Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik
15 - 17				Ü - Grdlg. Der Hydromechanik von Schiffen und Offshore Strukturen R 211			
17 - 19					Projekt Maschinenbau PROMOTE R 211, PC Pool		