

VORLESUNGSPLAN - SS 2019 - LeMoS

	Mo	Di	Mi	Do		Fr	
	1. Vorlesungstag: 01.04.2019	letzter V-tag: 12.07.2019	Projektwoche 11.-14.06.2019	Keine Vorlesungen:	19.04. Karfreitag 22.04. Ostermontag	01.05. 20.05. Herrentag 10.06. Pfingst Mo	
09 - 11		V - <u>Modellierung und Simulation der Turbulenz</u> 02.04. - 13.07.2019 R 211	Ü - <u>Propellertheorie</u> 03.04. - 13.07.2019 R 106A			V - <u>Fluid Dynamik</u> 05.04. - 12.07.2019 R 112	Ü - <u>Dynamik von Schiffen und Offshorestrukturen</u> 05.04. - 13.07.2019 R 214
11 - 13				Ü - <u>Fluid Dynamics</u> 04.04. - 12.07.2019 R 210 A	Seminar SET 30.05 - 11.07.2019 R 214	V - <u>Propellertheorie</u> 05.04. - 13.07.2019 R 211	
13 - 15				V - <u>Dynamik von Schiffen und Offshorestrukturen</u> 04.04. - 12.07.2019 R 110 A	Labor 13-14 Uhr 04.04. - 12.07.2019 ungerade Woche R 211		Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik 05.04. - 06.07.2018 R 211
15 - 17			Ü - <u>Modellierung und Simulation der Turbulenz</u> 03.04. - 06.07.2019 R 211		Labor - Projekt 14-17 04.04. - 12.07.2019 R 211 - wöchtl.		

01.04.2019 - 30.09.2019

SS 2019