

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Konstruktion nachhaltiger maritimer Systeme Übung / Poseidon-Kurs	Messtechnik Vorlesung	Schiffssicherheit Vorlesung	Messtechnik Praktikum	Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen I Übung
9:00	Neugebauer BK 008a/b jede 2. Woche	Winterer MD 162	el Moctar BK 009	Winterer/Schroer siehe LSF	
10:00		Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen I Vorlesung	Messtechnik Praktikum	Projektmanagement Vorlesung	NAPA-Kurs Guesnet BK 008 a
11:00	Systemdynamik Vorlesung / Übung	Neugebauer/Galal BK 009	Winterer/Schroer siehe LSF	el Moctar / Peters BK 009	
12:00		Konstruktion von Schiffen und Offshore-Anlagen Vorlesung		Projektmanagement Übung Lobeck/Krause SK 010	Messtechnik Übung Winterer/Schroer SG 135
13:00	Söffker/Bakhshande MD 162 / MC 122	Vorlesung Neugebauer/Galal BK 009		Schiffssicherheit Übung el Moctar BK 009	Messtechnik Praktikum
14:00	Messtechnik Praktikum			Hydrodynamik I Übung Peters BK 011 / jede 2. Woche	BWL f. Ingenieure Vorlesung / Übung
15:00	Winterer/Schroer siehe LSF				
16:00					Goudz s. LSF
17:00					
18:00					

Legende:

Pflichtveranstaltung Maschinenbau
Wahlpflichtfach Vertiefung SOT

Hinweis

Weitere Veranstaltungen bitte dem LSF entnehmen!