

Stundenplan Master Maschinenbau, SOT PO19 am INAM
2. Semester, Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch				Donnerstag		Freitag	
8:00		Entwurf von Schiffen und Offshore Anlagen Übung Neugebauer			Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen Vorlesung Lantermann BK 011							Hydrodynamik nachh. & autonomer maritimer Systeme Übung Neugebauer
9:00	jede zweite Woche BK 008a/b				Seeverhalten und hydrodynamische Belastungen von Schiffen & Offshoreanlagen Vorlesung el Mocar/Lantermann BK 009							jede zweite Woche BK 009
10:00	Entwurf von Schiffen und Offshore Anlagen Vorlesung Neugebauer/Gal										Angewandte numerische Strömungsmechanik Vorlesung Peters / Lantermann	
11:00	BK 009										Sprache: D oder E BK 009	
12:00	Hydrodynamik nach. & auton. Maritimer Systeme 2 Vorlesung Neugebauer										Angewandte numerische Strömungsmechanik Übung Lantermann/Peters	
13:00	.										Sprache: D oder E BK 008a/b	
14:00	Seeverhalten und hydrodynamische Belastungen von Schiffen & Offshoreanlagen Übung el Mocar/Jiang jede zweite Woche BK 009	Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen Übung Lantermann jede 2. Woche BK 009							Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen Vorlesung Neugebauer BK009			
15:00									Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen Übung Neugebauer / BK009			
16:00												
17:00												
18:00												

Legende

Pflichtveranstaltung
Wahlpflichtfach INAM
Wahlpflichtfach MBVT

Blockveranstaltungen:

Entwurf von

Hinweis:

03.09.2025