

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

03.09.2025

Legende	
<div></div>	Pflichtveranstaltung
<div></div>	Wahlpflichtfach INAM
<div></div>	Wahlpflichtfach MBVT

Blockveranstaltungen:	
<div></div>	Entwurf von

Hinweis: