

**Stundenplan Master Maschinenbau, Vertiefungsrichtung Nachhaltige und Autonome Maritime Systeme (NAMS), PO24
2. Semester, Wintersemester 2024/2025**

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8:00	Entwurf nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme 2 Übung Neugebauer jede zweite Woche BK 008a/b	Turbulent Flows Übung Kempf SG 135	Strömungsmaschinen	Quantit. bildgeb. Messt. in Str. Kaiser Übung MB 143	Sicherheit und Risikoanalyse nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme Vorlesung Lantermann BK 011	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 1 siehe LSF	Hafenwirtschaft und Logistik Vorlesung Schlipköther/Goudz mehrere Einzeltermine 8:00 - 14:00	Fertigungstechnik Vorlesung Kleszcynski MB 144	Hydrodynamik nachhaltiger maritimer Systeme 2 Übung Neugebauer jede zweite Woche BK 009	
9:00										
10:00										
11:00										
12:00	Hydrodynamik nachhaltiger maritimer Systeme 2 Vorlesung Neugebauer BK 009									
13:00										
14:00	Dynamik nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme 1 Übung el Moctar/Jiang jede zweite Woche BK 009	Sicherheit und Risikoanalyse nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme Übung Lantermann jede 2. Woche BK 009			Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 2 Übung Lantermann/Vaz jede zweite Woche BK 009	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 3 siehe LSF	Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen Vorlesung Sommer / Vennegeerts Hybrid. Start am 10.10. in BK009	Technische Schadenskunde Vorlesung / Übung Hanke/Karkar MB 243	Angewandte numerische Strömungsmechanik Übung Lantermann/Peters Sprache: D oder E BK 008a/b	Schweißtechnische Fertigungsverfahren Vorlesung Winkler MB 144
15:00										
16:00					Wellentheorie und welleninduzierte Lasten Vorlesung / Übung Hennig / Stempinski BK009	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE Vorlesung Nagarajah MD 162	Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen Übung Neugebauer / siehe Vorlesung	Hafenwirtschaft und Logistik Vorlesung Schlipköther/Goudz mehrere Einzeltermine 8:00 - 14:00 Vorlesung SK 010		
17:00										
18:00										

10.4.2024

Legende

Wahlpflichtfach NAMS
Wahlfach

Weitere Veranstaltungen

Entwurf von Unterwasserfahrzeugen, Hr. Goesmann - Daten noch nicht fix! Informationen folgen!
Digitalisierung in der Produktentwicklung (Industrieprojekt), Nagarajah: siehe LSF oder Lehrstuhl-Webseite
Formulierungs-, Druck- und Beschichtungstechnologien für partikuläre Produkte, Özcan, Mi. 15:15 - 17:00, MB 244
Gas Dynamics; Wlokas; Vorlesung: Do. 14:00 - 15:30; Übung: 15:30 - 16:30; MB244
Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der Kunststoffverarbeitung; Schiffers, Do. 13:00 - 16:00, MA229
Reaktive Strömungen; Schulz; Vorlesung: Di. 16:00 - 17:30; Übung: 17:30 - 18:30, LX1203; weitere Termine siehe LSF