

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Technologien der Verfahrens- und Umwelttechnik	Elektrotechnik Vorlesung			
9:00	Vorlesung Bathen MD 162	Vennegeerts SG 135			
10:00				Produktentwurf Vorlesung Nagarajah	Produktentwurf
11:00				LB 104	Übung Nagarajah LB 107
12:00	Produktentwurf Tutorium Nagarajah	Produktentwurf Tutorium Nagarajah		Produktentwurf Plenarfragestunde Nagarajah	Sicherheit nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme Vorlesung/Übung Peters
13:00	MB 144	MB 144 Produktentwurf		LB 107	BK 009
14:00		Tutorium Nagarajah MB 144 oder MB 244	Elektrotechnik Übung Vennegeerts		
15:00			LX 1203		
16:00		Informationstheoretische Grundlagen autonomer Systeme			
17:00		Vorlesung / Übung Kirschner			
18:00		Ersatzveranstaltung: Application and practice- oriented programming BA 026	Technologien der Verfahrens- und Umwelttechnik Übung Bathen MC 122		

10/4/2026

Bachelor Maschinenbau,
Vertiefung Nachhaltige und Autonome Maritime Systeme
Sommersemester 2026 (4. Semester)