

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
08:00		Strömungsmaschinen				Fertigungstechnik Vorlesung Witt	Hafenwirtschaft und Logistik	Angewandte numerische Strömungsmechanik Sprache: D oder E Vorlesung: Peric Termine: siehe Moodle		
09:00		Vorlesung Brillert MB144				MB144	No dates indicated SK010 jeweils 8:00 - 14:00 Vorlesung Schlipköther	25.10.2019 08.11.2019 22.11.2019 06.12.2019 20.12.2019 10.01.2020 24.01.2020 31.01.2020 Raum: BK009		
10:00		Strömungsmaschinen				Fertigungstechnik Übung				
11:00		Übung MB144	Quantit. bildgeb. Messt. in Str. Kaiser Übung MB244	Die Methode der finiten Elemente 2 Vorlesung / MC327 Kowalczyk		MB144				
12:00			Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen	Die Methode der finiten Elemente 2		Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen Vorbesprechung am 21.10.2019 12:00	Technische Schadenskunde	Angewandte numerische Strömungsmechanik Sprache: D oder E Übung: Lantermann Termine: siehe Vorlesung Raum: BK008a/b		Schweißtechnische Fertigungsverfahren
13:00			Vorlesung Kaiser MB244	Übung MC327		Krost BA050				Vorlesung Winkler
14:00					Computational Fluid Dynamics for Incompressible Flows 2		Vorlesung / Übung Fischer/Hanke		Zwei- und dreidimensionale Tragwerke	SLV Duisburg Bismarckstr. 85 04.11.2019 - 17.02.2020
15:00					Lecture Lantermann BK009		BC003	Control Theory Lecture Söffker	Bluhm BK011	Hörsaal 14
16:00						Computational Fluid Dynamics for Incompressible Flows 2 Lantermann Exercise every other week BK011		The control theory lab is not shown in the plan		
17:00	Sensoren für Fortgeschrittene Anwendungen, Schnittstellen und Signalverarbeitung Vorlesung / Übung Nieradzki/Schramm							SG135		
18:00	MC122 bis 20:30									
19:00										

Entwurf von Unterwasserfahrzeugen Vorlesung Goesmann
Vorlesung: Blockveranstaltung 17.12.2019 (9:00) bis 20.12.2019
Prüfung: 17.01.2020
Exkursion: März 2020

	Obligatory courses
	Elective catalog SOT W
	Wahlpflichtmodul Fortgeschrittene Anwendungen der Mechatronik

Course Plan: Winter-Semester 2019/2020
(3. Semester ISE)

Wellentheorie und Welleninduzierte Lasten, Vorlesung Hennig, Blockveranst.: 21. und 22.10.19

As per 05.10.2019

Attention: Elective subjects from the "Elective Catalog ME W" are not shown here. The relevant subjects need to be selected individually by each student. Displayed Subjects from the "Elective Catalog SOT W" need to be selected as well.