

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Strömungsmaschinen Vorlesung Brillert/Lapp MB 144		Fertigungstechnik Vorlesung Witt MB 144	Hafenwirtschaft und Logistik No dates indicated SK010 jeweils 8:00 - 14:00 Vorlesung Schlipköther
09:00					
10:00		Strömungsmaschinen Brillert/Lapp Übung MB 144		Fertigungstechnik Übung MB 144	Angewandte numerische Strömungsmechanik Language: D oder E Lecture: Perić BK 009
11:00			Quantit. bildgeb. Messt. in Str. Kaiser Übung MB 244	Die Methode der finiten Elemente 2 Vorlesung / s. LSF	
12:00	Computational Fluid Dynamics for Incompressible Flows 2		Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen	Vorlesung Kowalczyk see LSF	Angewandte numerische Strömungsmechanik Language: D oder E Exercise: Lantermann BK 009
13:00	Lecture Lantermann BK 011		Vorlesung Kaiser MB 244	Die Methode der finiten Elemente 2 Vorlesung/s. LSF Kowalczyk	
14:00				Technische Schadenskunde Vorlesung / Übung Hanke/Karkar siehe LSF	Schweißtechnische Fertigungsverfahren Vorlesung Winkler see LSF
15:00					Control Theory Lecture Soffker The control theory lab is not shown in the plan
16:00				Computational Fluid Dynamics for Incompressible Flows 2 Lantermann Exercise every other week BK 011	SG 135
17:00	Sensoren für Fortgeschrittene Anwendungen, Schnittstellen und Signalverarbeitung Vorlesung / Übung Nieradzki/Schramm				
18:00	MC 122 bis 20:30				
19:00					

	Obligatory courses
	Elective catalog SOT W
	Wahlpflichtmodul Fort- geschrittene Anwendungen der Mechatronik

Course Plan: Winter-Semester 2021/2022
(3. Semester ISE)

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.

Blockveranstaltungen:

Entwurf von Unterwasserfahrzeugen, Hr. Goesmann,
Voraussichtlich 17.11.2021 - 20.11.2021

As per 18.11.2021