

B. Sc. Maschinenwesen - 4. Fachsemester - FPSO 2024 - Stundenplan gültig ab Sommersemester 2026

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15					
8:30					
8:45	MW2021 Fluidmechanik (TÜ Gr. 1) MW 2050 / 08:30-10:00 h	MW2022 Regelungstechnik (VO) MW 0001 / 08:15-09:45 h			
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	MW2022 Regelungstechnik (Vertiefungsübung) MW 1450 / 10:00-11:30 h	MW2021 Fluidmechanik (ZÜ) MW 0001 / 10:15-11:45 h	MW2022 Regelungstechnik (VO) MW 0001 / 10:00-10:45 h	MW2023 Wärmetransport- phänomene (VO) MW 0001 / 10:00-12:00 h	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00			MW2294 Maschinenelemente 2 (VO)* MW 0001 / 11:45-13:00 h		
12:15	MW2021 Fluidmechanik (TÜ Gr. 2) MW 2050 / 12:15-13:45 h		MW2294 Maschinenelemente 2 (TÜ Gr. 1) MW 0550-1350-1450-1550 / 12:30-14:00 h		
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30	MW2294 Maschinenelemente 2 (Berechnungssprechstunde) MW 1550 / 13:00-14:00 h			MW2021 Fluidmechanik (VO) MW 2001 / 13:15-14:00 h	
13:45					
14:00	MW2021 Fluidmechanik (VO) MW 0001 / 14:00-15:30 h	MW2022 Regelungstechnik (Literatur & Vertiefung) MW 0201 / 13.30-15:00 h	MW2294 Maschinenelemente 2 (TÜ Gr. 2) MW 0550-1350-1450-1550 / 14:15-15:45 h	MW2023 Wärmetransport- phänomene (ZÜ) MW 0001 / 14:00-15:00 h	MW2021 Fluidmechanik (TÜ Gr. 4) MW 1450 / 14:15-15:45 h
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	MW2022 Regelungstechnik (Zusatzübung) MW 0001 / 16:00-17:00 h	MW2022 Regelungstechnik (Hausaufgabentutorium) MW 0350 / 16:00-17:30 h	MW2294 Maschinenelemente 2 (TÜ Gr. 3) MW 0550-1350-1450-1550 / 16:00-17:30 h	MW2023 Wärmetransport- phänomene (TÜ) MW 0001 / 15:00-17:00 h	MW2023 Wärmetransport- phänomene (TÜ) MW 2001 / 16:00-17:30 h
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15	MW2021 Fluidmechanik (TÜ Gr. 3) MW 2050 / 17:00-18:30 h				MW2022 Regelungstechnik (Hausaufgabentutorium) MW 0350 / 16:30-18:00 h
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					

Legende: VO = Vorlesung; ZÜ = Zentralübung; TÜ = Tutorübung

* Zusätzliche SWS werden in Form von virtuellen Lehrvideos/-veranstaltungen abgehalten. Details werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Stand: 19.03.26 - Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderung!