

Mechanik Lernwochenende WiSe 22/23			
Mechanik 1	18.02.23		
Begrüßung und Tagesablauf		09:00 - 09:05	
Grundlagen	Hörsaalübung	09:05 – 10:45	
Fachwerke	Hörsaalübung	09:05 – 10:45	
Pause		10:45 – 11:00	
Grundlagen Fachwerke	Übung Übung	11:00 – 12:30	
Mittagspause	-	12:30 – 13:30	
Reibung, Seilreibung	Hörsaalübung	13:30 – 15:00	
Balken	Hörsaalübung	13:30 – 15:00	
Pause		15:00 – 15:15	
Reibung, Seilreibung Balken	Übung Übung	15:15 – 17:00	

Mechanik 1 - betreutes Lernen 19.02.2023 09:00 - 17:00

Mechanik 2	11.03.23	
Begrüßung und Tagesablauf		09:00 - 09:05
Spannung & Dehnung	Hörsaalübung	09:05 – 10:00
Flächenträgheitsmomente & Torsion & Biegebalken	Hörsaalübung	10:00 – 10:45
Pause		10:45 – 11:00
Spannung & Dehnung	Übung	11:00 – 12:30
Flächenträgheitsmomente & Torsion & Biegebalken	Übung	11.00 - 12.50
Mittagspause		12:30 – 13:30
Schub & Energiemethoden	Hörsaalübung	13:30 – 14:15
Festigkeit & Knickung	Hörsaalübung	14:15 – 15:00
Pause		15:00 – 15:15
Schub & Energiemethoden	Übung	15:15 – 17:00
Festigkeit & Knickung	Übung	13.13 - 17.00

Mechanik 2 - betreutes Lernen 12.03.2023 09:00 - 17:00

Die Veranstaltung wird dieses Semester online abgehalten. Der Link zum Zoom-Meeting ist auf Stud.IP zu finden. Die Übungen werden in virtuellen Gruppenräumen betreut.

Die gelben Formelsammlungen können dieses Jahr nur unter vorheriger Absprache mit dem FSR Schiffbau im Fachschaftsbüro erworben werden.