



Einen hohen Wirkungsgrad wünscht... **Fachschaft Schiffbau**

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	Übung	11:00 – 12:30
Fachwerke	Übung	
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	Übung	15:15 – 17:00
Balken	Übung	

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	
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	

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.