

ENERGIE



MOBILITÄT



MARITIME TECHNIK



BIOMEDIZIN TECHNIK



Angebote für Schulen

Universität Rostock
FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU UND SCHIFFSTECHNIK
Albert-Einstein-Straße 2
18059 Rostock

KONTAKT FÜR VORTRÄGE VOR SCHULKLASSEN
UND BESUCHE AN DER FAKULTÄT
oeffentlichkeit-msf@uni-rostock.de.

UNSERE PORTALSEITE FÜR STUDIENINTERESSIERTE
www.studierenachhaltigetechnik.uni-rostock.de/



Angebote für Schulen

Das Maschinenbaustudium
an der Universität Rostock



Als Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik wollen wir Schulklassen und Schulen einen Einblick in die Universität geben. Das kann bedeuten als Teil z.B. des Physik- oder Chemieunterrichts die Forschung an der Umsetzung naturwissenschaftlicher Grundlagen in reale Technologien kennenzulernen. Es kann aber auch zum Ziel haben, den Schülerinnen und Schülern eine Chance zu geben sich ein Bild über Studien- und Berufsoptionen zu machen.

Maschinenbau ist eine Schlüsseldisziplin, die es ihren Absolventinnen und Absolventen ermöglicht in verschiedenen Bereichen tätig zu werden. Angefangen von der Energietechnik über den Schiffbau, die Konstruktionstechnik oder den 3D-Druck bis hin zur Umwelt- oder sogar der Medizintechnik ergeben sich unzählige Möglichkeiten. Dementsprechend bietet die Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik der Universität Rostock neben dem klassischen Maschinenbau auch Studiengänge zu Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Schiffs- und Meerestechnik, Biomedizinische Technik an und bietet auch im Rahmen des Lehramtsstudiums Optionen zur Vertiefung.

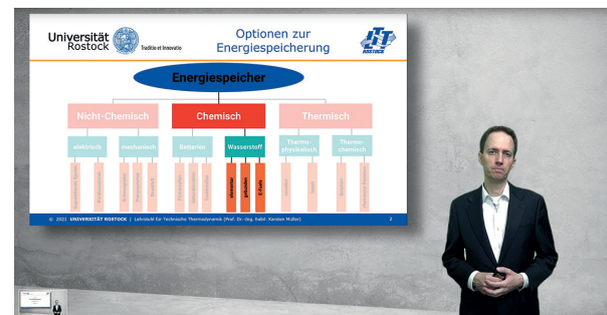
Vielen Schülerinnen und Schülern sind die entsprechenden Studienmöglichkeiten im MINT Bereich gar nicht bekannt. Deshalb wollen wir als Fakultät Schulen die Gelegenheit bieten diese kennenzulernen.



Aus diesem Grund bieten wir als Maschinenbau an der Universität Rostock verschiedene Varianten des Kennenlernens für die Schülerinnen und Schüler an:

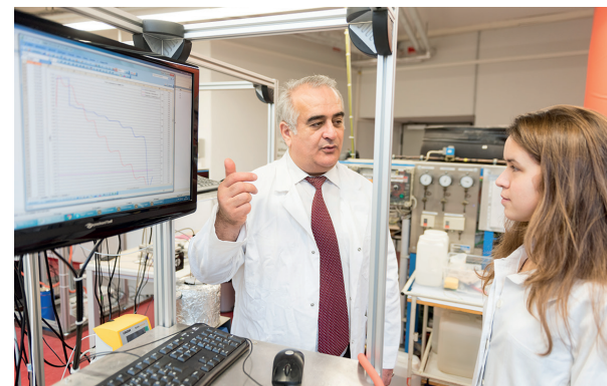
VORTRAG IN DER KLASSE ZU FORSCHUNG UND STUDIUM

Durch die heutigen digitalen Lösungen lässt sich das schnell und unkompliziert realisieren und auch kurze Vorträge mit vertretbarem Aufwand realisieren.



BESUCH AN DER FAKULTÄT

Wir zeigen gerne nicht nur Hörsäle, sondern auch Labore und bieten ggf. die Möglichkeit sich mit wissenschaftlichen Mitarbeitern oder Studierenden zu unterhalten.



TEILNAHME AN STUDIEN- UND BERUFSINFORMATIONSTAGEN

Gemeinsam werden wir sicher eine Möglichkeit finden, um Ihren Schülerinnen und Schülern ein paar spannende Einblicke in die Forschung und in die Berufs- und Studienorientierung im MINT-Bereich zu geben.



www.girls-day.de



www.tdt-mv.de

