



**HOCHSCHULE
WISMAR**
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
TECHNOLOGY,
BUSINESS
AND DESIGN



N

Dänemark

Ostsee

Nordsee

Hansestadt Wismar
Unesco Welterbe

Hamburg

Niederlande

Deutschland

Polen

Berlin

Unsere drei Fakultäten auf einen Blick

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

- › Bauingenieurwesen
- › Elektrotechnik, Informatik und Mechatronik
- › Maschinenbau/Verfahrens- und Umwelttechnik
- › Seefahrt, Anlagentechnik und Logistik

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

- › Betriebswirtschaft
- › Wirtschaftsinformatik
- › Wirtschaftsrecht

Fakultät Gestaltung

- › Architektur
- › Innenarchitektur
- › Design



CAMPUS LEBEN



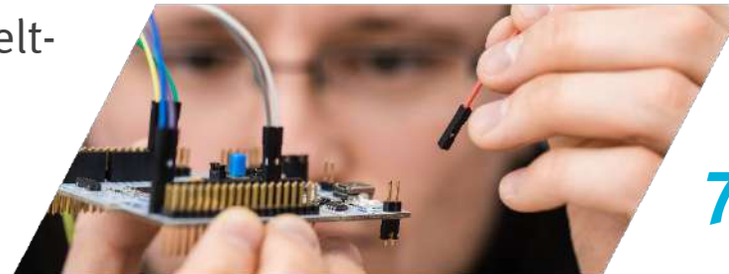
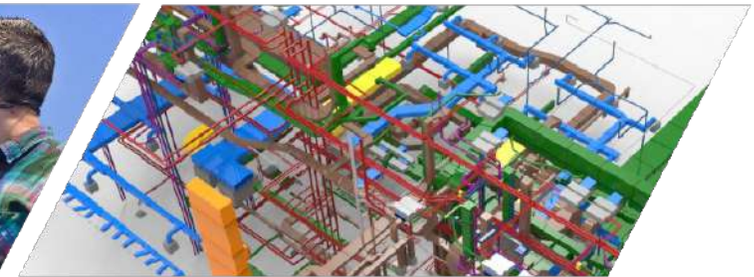
Fakultät für Ingenieurwissenschaften



Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Studienangebot Campus Wismar

- › Bauingenieurwesen
- › Angewandte Informatik – Multimediatechnik
- › Informations- und Elektrotechnik
- › Mechatronik
- › Maschinenbau
- › Verfahrenstechnik, Energie-, Umwelt- und Biotechnologie
- › Technische Gebäudeplanung/
Smart Building Engineering



7 Bachelorstudiengänge

4 auch als duales Angebot

5 Masterstudiengänge

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Studienangebot Campus Rostock-Warnemünde

- › Nautik/Verkehrsbetrieb
- › Schiffsbetriebstechnik/
Anlagen- und Versorgungstechnik
- › Schiffselektrotechnik
- › Operation and Management of
Maritime Systems

3 Bachelorstudiengänge

mit jeweils 2 Studienrichtungen

1 Masterstudiengang



Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Duale Studienmodelle

4 Studiengänge als duale Studienangebote

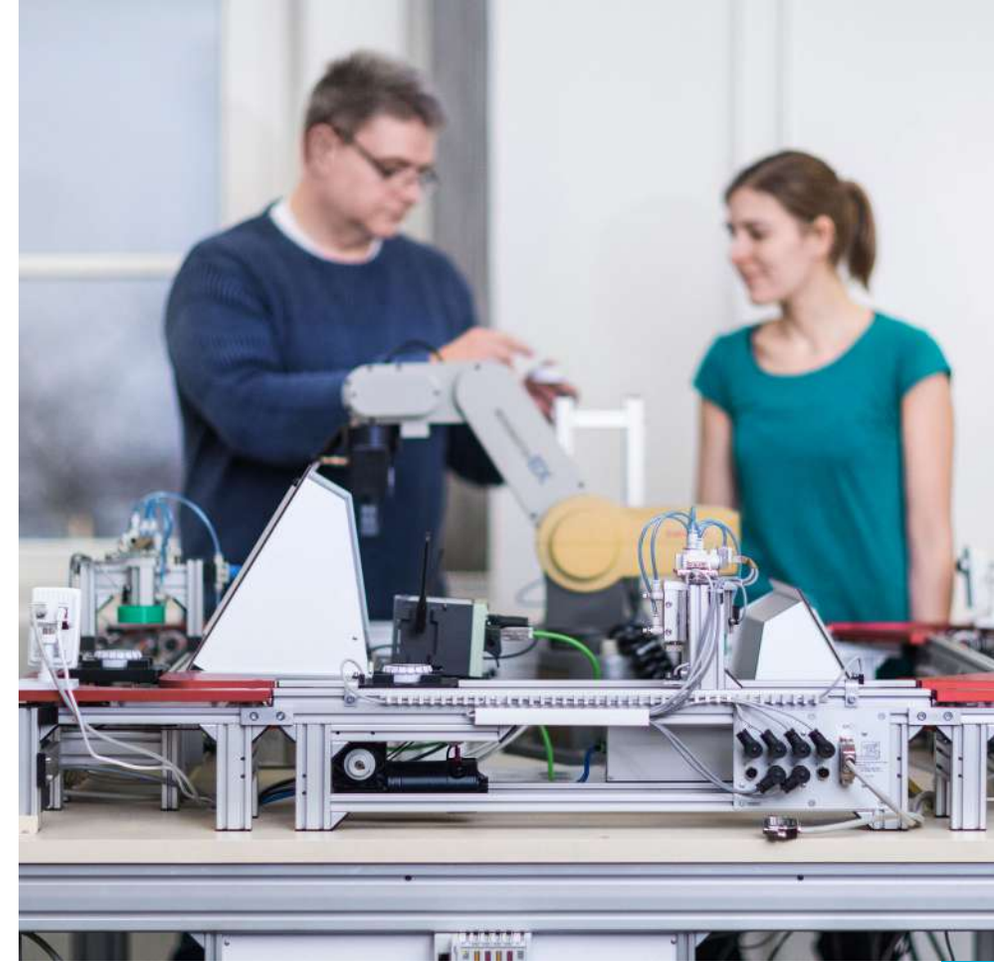
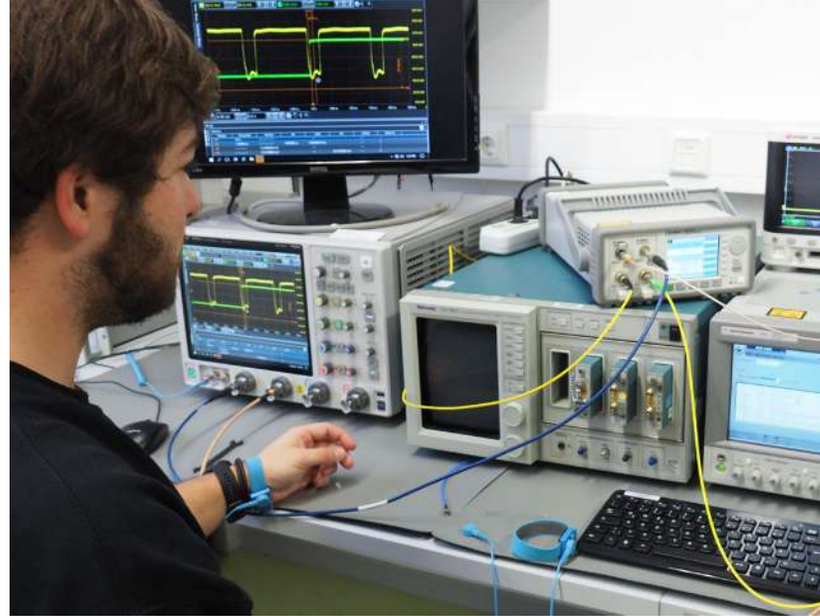
- › Bachelor Bauingenieurwesen, dual
- › Bachelor Informations- und Elektrotechnik, dual
- › Bachelor Mechatronik, dual
- › Bachelor Maschinenbau, dual



Um die Chancen des wirtschaftsnahen Studiums auf ein breites Fundament zu stellen, das flexibel auf die Bedarfe verschiedener Unternehmen reagiert, bieten wir das Duale Studium in **zwei Modellen** an:

1 Duales **praxisintegriertes** Studienangebot

2 Duales **ausbildungsintegriertes** Studienangebot



Bei euch auf der TRAUMBERUF-Messe
**Elektrotechnik,
Informatik
und Mechatronik**



Hansestadt Wismar
Unesco Welterbe



Hansestadt Wismar
Unesco Welterbe

Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Kontakt

www.fiw.hs-wismar.de

Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Olaf Simanski

E-Mail olaf.simanski@hs-wismar.de

Telefon +49 3841 753 7260

