

Studiengänge/Kooperationen

Unsere Studierenden und Absolventen ...

- ▶ zeichnen sich besonders durch die Fähigkeit zu interdisziplinärer Zusammenarbeit und ganzheitlichem strategischen Denken aus und lösen technische Probleme mit Hilfe ihrer fächerübergreifenden Kenntnisse.
- ▶ werden im Studium in Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft, Kreativität und Kommunikationsfähigkeit gefordert und gefördert.
- ▶ haben ein weites Feld an Berufsperspektiven und Optionen zur persönlichen Entwicklung.
- ▶ haben schon während des Studiums die Möglichkeit, Kontakte zu den zahlreichen erfolgreichen Unternehmen in der wirtschaftsstarken Region Ostwestfalen-Lippe zu knüpfen.
- ▶ haben als Absolventen beste Chancen auf attraktive, zukunftssichere Arbeitsplätze, erzielen hohe Einstiegsgehälter und gestalten durch ihre interdisziplinäre Ausbildung die immer wieder wechselnden und sich rasant entwickelnden technologischen Veränderungen verantwortungsvoll mit.
- ▶ sind „Spezialisten für den Zusammenhang“; sie haben fundierte Kenntnisse in den Bereichen Ingenieurwissenschaft, Betriebswirtschaft und Unternehmensführung.

Maschinenbau

Abschlüsse: Bachelor und Master of Science

Wirtschaftsingenieurwesen

Abschlüsse: Bachelor und Master of Science

Chemieingenieurwesen

Abschlüsse: Bachelor und Master of Science

Ingenieurinformatik

Abschlüsse: Bachelor und Master of Science

Technomathematik

Abschlüsse: Bachelor und Master of Science

Berufsbildung Maschinenbau

Abschluss: Master of Science

Gleichzeitig wird das Bestehen der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an Berufskollegs bescheinigt.

Lehramt an Berufskollegs

Abschluss: Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Berufskollegs

Kombinationsstudium Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen mit Unternehmen der Region

Abschlüsse: Bachelor, Master und Industriemechaniker

Internationale Kooperation: Mechatronik

Kooperation mit der Ain Shams University und dem Information Technology Institute in Kairo, für ägyptische Studierende
Abschluss: Master of Engineering

Internationale Kooperation: Maschinenbau

In Kooperation mit der Chinesisch-Deutschen Technischen Fakultät (CDTF) Qingdao, VR China
Abschlüsse: Bachelor und Master of Science

