

## Pressemitteilung

Wilhelm Büchner Hochschule

Miriam Thomi

27.02.2025

<http://idw-online.de/de/news848170>

Studium und Lehre  
Maschinenbau, Wirtschaft  
überregional



## Pioniere der Zukunft – Ingenieurwesen an der WBH

**Ingenieur:innen gestalten die Zukunft, indem sie Innovationen vorantreiben und damit maßgeblich zum Erfolg von Wirtschaft und Forschung beitragen.**

Sie sind es, die maßgeblich zum Erfolg in Wirtschaft und Forschung beitragen: Ingenieurinnen und Ingenieure beschäftigen sich tagtäglich mit der Entwicklung neuer innovativer Produkte, komplexer Systeme und technischen Anwendungen, die uns nicht nur wirtschaftlich voranbringen. Dabei sind die Branchen vielfältig und die Themen grenzenlos: Ob Elektromobilität, künstliche Intelligenz oder Industrie 4.0, erfahrene Fachkräfte, die über spezielles Fachwissen in den unterschiedlichsten Bereichen verfügen, werden dringend gesucht.

Eine ideale Ausbildung im Ingenieurwesen bietet die Wilhelm Büchner Hochschule. Aus einer Reihe von Bachelor- und Masterstudiengängen in den unterschiedlichsten Bereichen können Studieninteressierten die Spezialisierung wählen, die ihren Interessen entspricht. Die Kombination aus praxisnahem Lernen und fundierten theoretischen Kenntnissen bereitet Studierende bestmöglich auf die zukünftigen Herausforderungen vor und erhöht ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt deutlich.

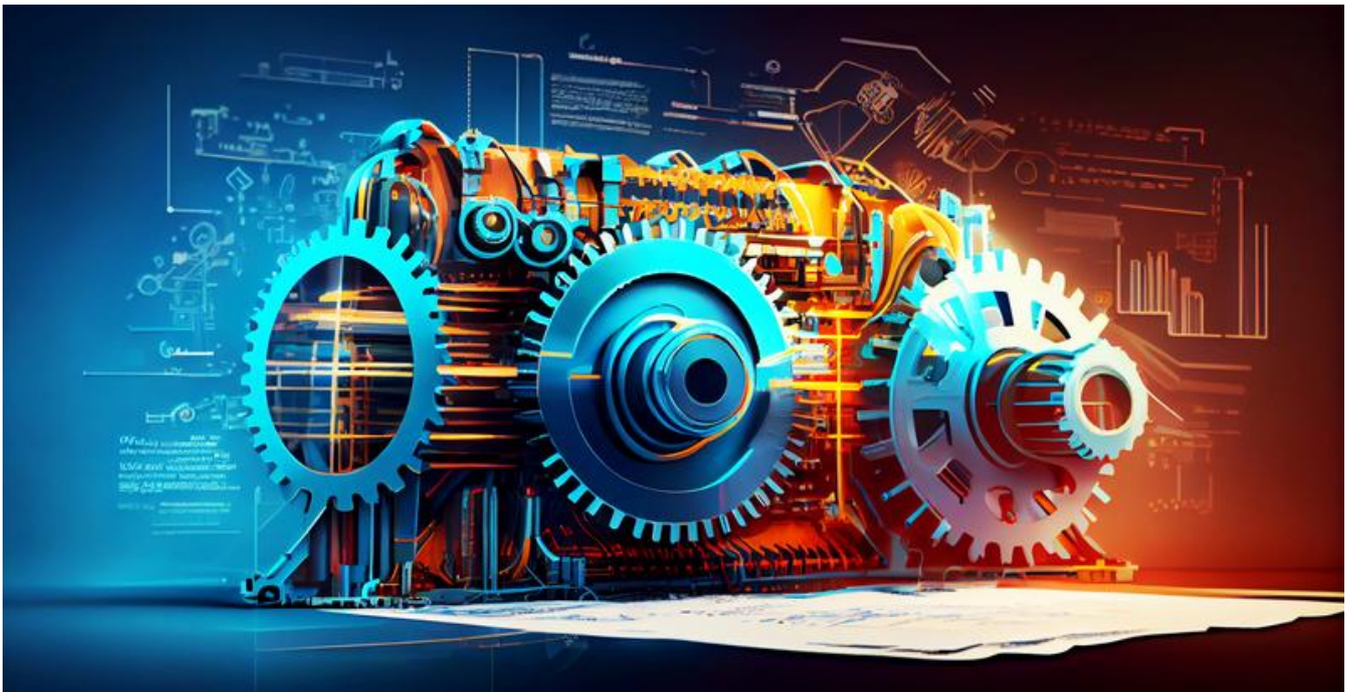
Die Top-Studiengänge der Themenwelt Ingenieurwesen an der WBH:

Bauingenieurwesen (B. Eng.)  
Chemische Verfahrenstechnik (B. Eng.)  
Digital Medical Engineering (B. Sc. / B. Eng.)  
Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)  
Energieingenieurwesen (B. Eng.)  
Energieverfahrenstechnik (B. Eng.)  
Fahrzeugtechnik (B. Eng.)  
Ingenieurpsychologie – Studienrichtungen Maschinenbau oder Medizintechnik (B. Eng. / B. Sc.)  
Maschinenbau (B. Eng.)  
Mechatronik (B. Eng.)  
Medizintechnik (B. Sc. / B. Eng.)  
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.) – diverse Studienrichtungen

Automotive Engineering (Fahrzeugtechnik) (M. Eng.)  
Computational Chemistry (M. Eng.)  
Elektro- und Informationstechnik (M. Eng.)  
Maschinenbau (M. Eng.)  
Mechatronik (M. Eng.)  
Prozesssimulation in der Verfahrenstechnik (M. Eng.)  
Wirtschaftsingenieurwesen für Ingenieure (M. Sc.)  
Wirtschaftsingenieurwesen für Wirtschaftswissenschaftler (M. Sc.)

Geplante Master-Studiengänge in der Themenwelt Ingenieurwesen:  
Medizintechnik (M. Sc. / M. Eng.) ab 1. Juni 2025

Alle Studiengänge, die zur Themenwelt Ingenieurwesen zählen, sind hier gelistet:  
[https://www.wb-fernstudium.de/themenwelt-ingenieurwesen.html?referrer=idw\\_online](https://www.wb-fernstudium.de/themenwelt-ingenieurwesen.html?referrer=idw_online)



Ingenieurwesen