

INGENIEURWISSENSCHAFTEN GRUNDLAGEN [MINOR]

Im Minor Ingenieurwissenschaften (Grundlagen) erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten Technologien und Prozesse in der produzierenden Industrie. Dabei machen Sie sich mit den Bereichen Maschinenbau, Elektro- und Automatisierungstechnik, Informations- und Kommunikationstechnologie sowie Industrieproduktion vertraut. Darüber hinaus können Sie eigene Interessengebiete vertiefen, wie etwa Robotik, optische Technologie und Bildverarbeitung, Produktgestaltung, Digital Engineering und Qualitätsmanagement. Der Minor bietet damit einen Überblick über technologische Prozesse und einen Querschnitt durch die einschlägigen Ingenieurdisziplinen.

Der Minor richtet sich insbesondere an Studierende, die nicht technikerfahren sind und keinen technischen Major studieren. Voraussetzung für das Studium des Minor Ingenieurwissenschaften (Grundlagen) ist ein offenes und vorbehaltloses Interesse an technischen Fragestellungen. Die fachlichen Grundlagen erarbeiten Sie sich im Minor.

AUF EINEN BLICK

Abschluss	nur in Kombination mit einem Major
Studienplätze	47
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	nein
Minor-Verantwortliche	PD Dr. habil. Brit-Maren Block Prof. Dr.-Ing. Paolo Mercorelli

