

INGENIEURWISSENSCHAFTEN VERTIEFUNG [MINOR]

Im Minor Ingenieurwissenschaften (Vertiefung) erhalten Sie einen fundierten Überblick über die Technologien, die bei der Automatisierung von Fertigungssystemen relevant sind, und arbeiten sich in die wichtigsten Themen der Disziplinen Messen, Steuern und Regeln ein. So erarbeiten Sie sich vertiefte ingenieurtechnische Kenntnisse, um die Automatisierung in digitalisierten Produktionsprozessen gestalten zu können.

Das Bachelor-Studium mit Major Ingenieurwissenschaften und Minor Ingenieurwissenschaften (Vertiefung) spannt den Bogen über verschiedene Ingenieurbereiche und ist dabei abgestimmt auf typische Aufgabenstellungen in der Industrie 4.0, die zunehmend fachgebietsübergreifend sind.

Voraussetzung für ein erfolgreiches Studium ist der Major Ingenieurwissenschaften, in dem Sie sich die Grundlagen erarbeiten in Mathematik, Mechanik und Elektrotechnik.

AUF EINEN BLICK

| | |
|---------------------------|--|
| Abschluss | nur in Kombination mit Major Ingenieurwissenschaften |
| Studienplätze | 47 |
| Lehr- und Prüfungssprache | Deutsch |
| Zulassungsbeschränkung | nein |
| Minor-Verantwortlicher | Prof. Dr.-Ing. Paolo Mercorelli |

