

# Produktion

Technische Hochschule Augsburg (THA)  
Master of Engineering



## Kurzprofil

## Das Studium ermöglicht einen Einstieg in die produzierende Industrie

Das Studium an der Technischen Hochschule Augsburg greift die zunehmende Digitalisierung in der Arbeitswelt auf und bereitet Studierende hervorragend auf den Strukturwandel in der Fertigung, Montage und Leitung vor.

### Daten zum Studiengang

- **Abschluss:** Master of Engineering
- **Regelstudienzeit:** 3 Semester in Vollzeit / 6 Semester in Teilzeit
- **Studienbeginn:** Sommer- und Wintersemester
- **Unterrichtssprache:** Deutsch
- **Studienort:** Augsburg

### Mehr Praxiserfahrung im Studium?

Der Masterstudiengang Produktion kann auch im Modell "Studium mit vertiefter Praxis" studiert werden. Intensive Praxisphasen in einem Partnerunternehmen begleiten das Studium.

[Studiengangsflyer \(PDF\)>](#)



### Kontakt

Zentrale Studienberatung der THA  
[studienberatung@tha.de](mailto:studienberatung@tha.de)

Sekretariat  
Marianne Hartl, Andreja Scheer  
[fmv@tha.de](mailto:fmv@tha.de)  
0821 5586-3183 und -3150

### Fachstudienberatung

Prof. Dr.-Ing. Stefan Braunreuther  
[mpr@tha.de](mailto:mpr@tha.de)  
0821 5586-3186  
Sprechstunde nach Vereinbarung

### Studium mit vertiefter Praxis

Birgit Lottes  
[dual.fmv@tha.de](mailto:dual.fmv@tha.de)

## Studieninhalte

### Studieninhalte und -verlauf

#### 1. Semester Vollzeitstudium / 1. und 2. Semester Teilzeitstudium

- Höhere Mathematik
- Unternehmensleitebene: Grundlagen
- Fertigungsleitebene: Grundlagen
- Fertigungsebene: Grundlagen
- Simulationsstudien

#### 2. Semester Vollzeitstudium / 3. und 4. Semester Teilzeitstudium

- Höhere Mechanik
- Unternehmensleitebene: Vertiefung
- Fertigungsleitebene: Vertiefung
- Fertigungsebene: Vertiefung
- Simulationsstudien

#### 3. Semester Vollzeitstudium / 5. und 6. Semester Teilzeitstudium

- Masterarbeit

[Modulhandbuch \(PDF\) >](#)

## Berufsperspektiven

### Von Produktionsunternehmen bis Wissenschaft

Der Masterstudiengang Produktion bietet hervorragende Berufsaussichten und das auch vor Ort. Deutschland ist ein wichtiger Produktionsstandort, der Absolventinnen und Absolventen zahlreiche Möglichkeiten für den Berufseinstieg bietet. Mit dem Studium ist ein zielgerichtete Einstieg in die produzierende Industrie möglich. Ebenso befähigt der Abschluss zur Promotion, die an der Technischen Hochschule Augsburg angestrebt werden kann.

## Produktionstechnik