

[www.hfu-campus-tuttlingen.de](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de)



HOCHSCHULCAMPUS **TUTTlingen**  
// Powered by Industry

## Industriestudium: Studieren deluxe!

#studiumplus #traineestudium

---

Dual, praxisnah und vielseitig.



// **Bewirb Dich jetzt!**

Bewerbungsschluss:

15. Juli

**START**  
Winter-  
semester

# STUDIERN

// Industriestudium – Dein Karrierekatapult!  
Zwei Studienmodelle. Viele Möglichkeiten.

## Studium Plus

Studium plus Berufsausbildung.

IHK-FACHARBEITERBRIEF  
BACHELOR OF SCIENCE

Dauer // 9 Semester

## Trainee-Studium

Studium mit vertiefter Praxis.

BACHELOR OF SCIENCE

Dauer // 7-9 Semester

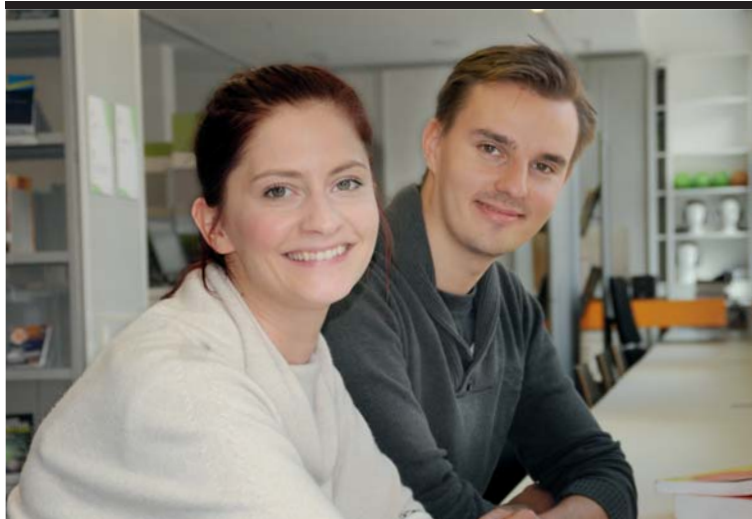
### Studienvoraussetzung Industriestudium

(Ausbildungs-)Vertrag mit einem Unternehmen  
und Abitur oder Fachhochschulreife.

# DELUXE! ★

// Mach' Dich einzigartig!  
Deine Add-ons – Powered by Industry

- + Berufserfahrung plus Studium
- + finanzielle Unabhängigkeit
- + Einblicke in unterschiedliche Betriebe durch Tuttlinger Modellansatz
- + sehr gute und persönliche Betreuung
- + extrem hoher Praxisanteil
  
- + Sicherheit durch einen Arbeitsvertrag
- + voller Fokus auf die Praxis und auf die Karriere
- + fundierte Basis für das Berufsleben
  
- + Zusatzqualifikation durch die Wahl von Industriemodulen
- + Option auf Auslandsaufenthalt
  
- + Nutzung von Laboratorien direkt in den Unternehmen
- + Einführung in die Fachbereiche in vier Unternehmen
- + Mentorenprogramme fördern den Erfahrungsaustausch
- + Experten aus der Industrie als Lehrbeauftragte



## // Industriestudium am Hochschulcampus Tuttlingen Dual, praxisnah und vielseitig.

**D**as Industriestudium am Hochschulcampus Tuttlingen der Hochschule Furtwangen basiert auf zwei Säulen: Dem Industriestudium mit vertiefter Praxis in Form eines dualen Studiums (Trainee-Studium) sowie in erweiterter Form als duales Studium mit IHK-Facharbeiterbrief (Studium Plus).

Damit hat der Tuttlinger Campus vier Studienmodelle im Angebot: Das Vollzeitstudium als kooperatives Studienmodell, das Schnupperstudium »Orientierung Technik« sowie das Studium Plus und das Trainee-Studium.

### **Studienangebote im Überblick**

- Orientierung Technik (Zertifikat): Einstiegssemester
- Industriestudium (Duale Form): Studium Plus\* // Trainee-Studium \*
  
- Ingenieurpsychologie (B.Sc.)\*
- Mechatronik und Digitale Produktion (B.Sc.)\*\*\*
- Medizintechnik – Technologien und Entwicklungsprozesse (B.Sc.)\*
- Werkstoff- und Fertigungstechnik (B.Sc.)\*\*\*
  
- Angewandte Materialwissenschaften (M.Sc.)
- Mechatronische Systeme (M.Sc.)
- Medical Devices & Healthcare Management (MBA)

# Studium Plus

Das Studium Plus ist eine absolut »sichere Kiste«, weil Sie damit eine Berufsausbildung mit einem Bachelor-Studium kombinieren und finanziell unabhängig clever Karriere machen.

## Bachelor-Studiengänge

Mechatronik und Digitale Produktion, Werkstoff- und Fertigungstechnik (in Planung)

## Ausbildungsberufe

Mechatroniker/-in, Zerspanungsmechaniker/-in

## Dual, praxisnah und vielseitige Industrieerfahrung

Das Studium Plus dauert neun Semester in dualer Form. Als Angestellte/-r bei einem unserer Partnerunternehmen erhalten Sie eine monatliche Vergütung, sind finanziell unabhängig und sammeln Berufserfahrung durch Ihre Berufsausbildung, als Werkstudent/-in, in Praktika, bei Projektarbeiten und während Ihrer Thesis.

## Partner

Hochschule Furtwangen + Unternehmen + Erwin-Teufel-Schule Spaichingen

Semester	:: 01a+b	// Vier Studiensemester Grundstudium
	:: 02a+b	2 Tage pro Woche: Ausbildung im Unternehmen 1 Tag pro Woche: Ausbildung in der Gewerbeschule 2 Tage pro Woche: Studium am Hochschulcampus
	..... 03	// Fünf Studiensemester Hauptstudium
		vgl. Hauptstudium Ihres Studiengangs <b>Mechatronik und Digitale Produktion</b> oder <b>Werkstoff- und Fertigungstechnik</b> (in Planung)
		+ Wahlmodule zur Vertiefung
		+ Praxissemester
		+ Industrielabore
		+ Wahl von Industriemodulen
		+ Option Auslandsaufenthalt
		IHK-Abschlussprüfung im dritten Studienjahr
	:: bis 07	Bachelor-Thesis

# Trainee-Studium

Das Trainee-Studium kombiniert vertiefte Praxis mit einem Vollzeitstudium, finanziell unabhängig unter dem Dach eines Unternehmens.

## Bachelor-Studiengänge

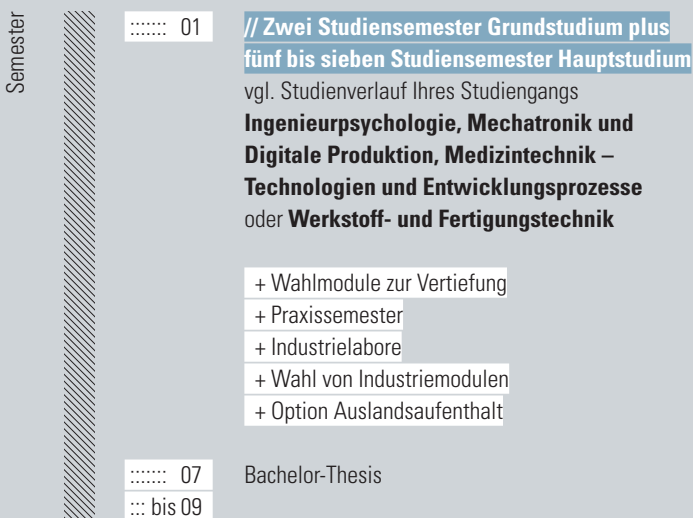
Ingenieurpsychologie, Mechatronik und Digitale Produktion, Medizintechnik – Technologien und Entwicklungsprozesse, Werkstoff- und Fertigungstechnik

## Die Kombi aus Karrierebooster und Unabhängigkeit

Das Trainee-Studium dauert sieben bis neun Semester in dualer Form. Als Angestellte/-r bei einem unserer Partnerunternehmen erhalten Sie eine monatliche Vergütung, sind finanziell unabhängig und sammeln zugleich Berufserfahrung in Ihrer Firma als Werkstudent/-in. Sie absolvieren dort unter anderem Ihr Praxissemester, Ihre Projektarbeiten und Ihre Thesis. Dadurch können Sie sich voll auf Ihr Studium konzentrieren!

## Partner

Hochschule Furtwangen + Unternehmen



---

## // Industriemodule ★ Die extra Portion Praxisnähe

Eine Besonderheit des Industriestudiums ist die Wahl von Zusatzqualifikationen in Form von **Industriemodulen** und die Option auf einen **Auslandsaufenthalt**. Mit den Industriemodulen können Sie sich in aktuellen Themen, wie beispielsweise der Digitalisierung, der Prozessoptimierung oder der Maschinenvernetzung weiterbilden. Die Module finden bei verschiedenen Partnerunternehmen statt. Damit sind Sie stets up-to-date!

**Sie profitieren darüber hinaus von der Industriekooperation des Hochschulcampus Tuttlingen mit den Unternehmen der Region: Durch Exkursionen, ein Mentoren-Programm, Ringvorlesungen oder Industrielabore ist Ihr Bachelor-Studium außerordentlich praxisnah.**

## // Und die Perspektiven?

Die Berufs- und Karrierechancen nach Ihrem Industriestudium sind in allen technischen Branchen und Bereichen exzellent. Sie sind in der Industrie, an Instituten oder in öffentlichen Einrichtungen sehr gefragt. Sichern Sie sich jetzt mit dem Industriestudium einen Platz bei Ihrem Wunschunternehmen!

### **Arbeitsfelder**

- Planung, Forschung und Entwicklung
- Automation, Prozessoptimierung und Digitalisierung von Technologien
- Konstruktion und Modellierung
- Qualitätssicherung, -überwachung und -management
- Produktmanagement, Projektmanagement, Marketing und Vertrieb
- Arbeitsvorbereitung und -steuerung
- Einkauf, Materialbeschaffung
- Produktgestaltung, Interaktionsdesign
- Empirische Forschung und Methodenentwicklung
- Beratung und Dienstleistung, Schulung

### **Master-Studium oder Promotion »on top«**

Die Fakultät Industrial Technologies bietet Ihnen dreisemestrige Master-Studiengänge zur Weiterqualifikation an. Nach deren Abschluss ist eine Promotion möglich.

---

---

## // Bewerbung ★ Schritt für Schritt Studium Plus und Trainee-Studium

### 001 // Vertrag

Bewerben Sie sich bei einem unserer Partnerunternehmen. **Liste** unter:

[www.hfu-campus-tuttlingen.de/industriestudium](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de/industriestudium)

### 002 // Studienplatz sichern

Bewerben Sie sich **bis spätestens 15. Juli** über das DoSV-Bewerbungsportal unter [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de) für Ihren Bachelor-Studiengang am Hochschulcampus Tuttlingen der Hochschule Furtwangen:

#### Studium Plus

Mechatronik und Digitale Produktion, Werkstoff- und Fertigungstechnik (in Planung)

#### Trainee-Studium

Ingenieurpsychologie, Mechatronik und Digitale Produktion, Medizintechnik – Technologien und Entwicklungsprozesse, Werkstoff- und Fertigungstechnik

### 003 // Antragsformular drucken und versenden

Drucken Sie Ihr Antragsformular und senden Sie es an das Zulassungsamt.

[www.hfu-campus-tuttlingen.de/studium/bewerbung](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de/studium/bewerbung)

## // Studieninfo und Kontakt

HOCHSCHULCAMPUS **TUTTLINGEN** der Hochschule Furtwangen

Kronenstraße 16 . 78532 Tuttlingen

Fon +49.7461.1502-0 . Fax +49.7461.1502-6201

dekanat-ite@hfu-campus-tuttlingen.de

[www.hfu-campus-tuttlingen.de](http://www.hfu-campus-tuttlingen.de)