

Du kannst dir vorstellen, ein Teil der Handtmann Familie zu werden? → Dann bewirb dich jetzt online.  
Weitere Informationen, auch zu deiner Bewerbung bei Handtmann, findest du → auf [www.handtmann.de/karriere](http://www.handtmann.de/karriere).

**Noch Fragen?**

Einfach anrufen unter +49 7351 342-2123  
[ausbildung@handtmann.de](mailto:ausbildung@handtmann.de)

Handtmann Unternehmensgruppe  
Arthur-Handtmann-Str. 23  
88400 Biberach/Riss  
[www.handtmann.de](http://www.handtmann.de)



MACHEN bei den  
MACHERN.

DUALES STUDIUM

## BACHELOR OF SCIENCE – INFORMATIK

Biberach / DHBW Ravensburg

**Dauer des Studiums und Bewerbungszeitraum**

Studienbeginn im September, Dauer des Studiums 6 Semester.  
Bewerbungszeitraum: 1. Freitag im Juli (Handtmann Tag der Perspektiven) bis  
15. September des Jahres vor Ausbildungsbeginn



## BACHELOR OF SCIENCE – INFORMATIK

### Duales Studium mit Zukunft.

- Dual gewinnt: Die Praxisphasen deines Studiums verbringst du mit spannenden Einsätzen in unseren Fachabteilungen, an der Hochschule lernst du die wichtigen Grundlagen.
- Du arbeitest selbstständig und eigenverantwortlich an Lösungen in deinem zukünftigen Fachgebiet.
- Praxisorientierte Seminare und Projektarbeiten in Teams schulen dich auch in Sozial- und Methodenkompetenz.

### Bachelor of Science – Informatik: Die digitale Zukunft gestalten.

- **Deine Einsätze:** In den Fachabteilungen der verschiedenen Unternehmensbereiche arbeitest du an der Schnittstelle zwischen Anwendern und IT-Systemen in den Bereichen Informationstechnik, Mobile Informatik oder IT Security.
- **Deine Aufgaben:** Programmierung und Vernetzung von Softwaresystemen und Mobilien Anwendungen, auch im Bereich Internet der Dinge (IoT). Mitarbeit an Projekten der Sicherheit von IT-Systemen. Systematische Überführung von Anforderungen in Lösungen mittels modernster Technologien.
- **Vertiefungsmöglichkeiten:** Informationstechnik, Mobile Informatik, IT Security und Intelligente Systeme

### Voraussetzungen:

- Abitur bzw. Fachhochschulreife mit guten Leistungen.
- Ausgeprägtes Interesse an Mathematik und Informationstechnik, große Lernbereitschaft und eine systematische Lern- und Arbeitsweise.
- Logisches Denkvermögen und analytische Fähigkeiten.
- Kommunikationsfähigkeit, Kontaktfreude, Verantwortungsbewusstsein.

### Perspektiven:

- Fachliche und persönliche Entwicklung.
- Schnelles Übernehmen von Verantwortung.
- Verschiedene Personalentwicklungsprogramme: Talentidentifizierung, Präsentation und Moderation, Nachwuchsprogramm und vieles mehr.