

Duale Studienmöglichkeiten

Alle grundständigen, nicht berufsbegleitenden Bachelor- und Masterstudiengänge sind als Verbundstudium bzw. als Studium mit vertiefter Praxis studierbar.

Infos finden Sie unter www.hs-ansbach.de/dual

Berufsbegleitendes Studium

Für Berufstätige, die sich neben ihrer Vollzeitstelle weiterbilden wollen, bietet die Hochschule Ansbach eine Reihe berufsbegleitender Studiengänge an. Um die Vereinbarkeit von Arbeit und Studium zu gewährleisten, finden Lehrveranstaltungen i.d.R. als Blockseminare statt.

Aktuelles zu den Weiterbildungsmöglichkeiten:
www.hs-ansbach.de/weiterbildung

Tag der offenen Tür

Sie möchten die Hochschule Ansbach hautnah erleben? Dann besuchen Sie uns am Tag der offenen Tür.

Infos und Termin unter: www.hs-ansbach.de

Bis bald in Ansbach!

**Hochschule
für angewandte Wissenschaften Ansbach**
Residenzstraße 8
91522 Ansbach

www.hs-ansbach.de
[hs.ansbach](https://www.instagram.com/hs.ansbach)
www.linkedin.com/school/hs-ansbach
www.facebook.com/studieren.in.franken

Sie haben Fragen? Wir haben die Antworten:
Allgemeine Studienberatung
Telefon: (0981) 48 77 – 574
studienberatung@hs-ansbach.de
www.hs-ansbach.de/kommzuuns



Informationen zum Studium

Bachelor – Master – Berufsbegleitendes Studium



WIRTSCHAFT

BACHELOR

Angewandte Wirtschafts- und Medienpsychologie
Betriebswirtschaft
Datenschutz und IT-Sicherheit
Interkulturelles Management (Voll- und Teilzeit)
Strategisches Management (berufsbegleitend)
Wertschöpfungsmanagement (berufsbegleitend)
Wirtschaftsinformatik

MASTER

Angewandte Künstliche Intelligenz und Digitale Transformation
Data Governance and Ethics (berufsbegleitend)
Digital Marketing
Innovation und Entrepreneurship
Internationales Produkt- und Servicemanagement (englischsprachig)
Kreatives Management (berufsbegleitend)
Leadership (berufsbegleitend)



TECHNIK

BACHELOR

Angewandte Kunststofftechnik (berufsbegleitend)
Biomedizinische Technik
Industrielle Biotechnologie
Künstliche Intelligenz und Kognitive Systeme
Nachhaltige Ingenieurwissenschaften
Wirtschaftsingenieurwesen

MASTER

Applied Biotechnology (englischsprachig)
Applied Research in Engineering Sciences
Energiemanagement und Energietechnik
Smart Energy Systems (englischsprachig)
Sustainable Building Systems (englischsprachig)
Wirtschaftsingenieurwesen (Voll- und Teilzeit)



MEDIEN

BACHELOR

Multimedia und Kommunikation
Produktionsmanagement Film und TV (Studium mit vertiefter Praxis)
Ressortjournalismus
Visualisierung und Interaktion in digitalen Medien

MASTER

Digital Learning
Medienwirkungen und Medienpsychologie
Multimediale Medienproduktion
Public Relations und Unternehmenskommunikation

