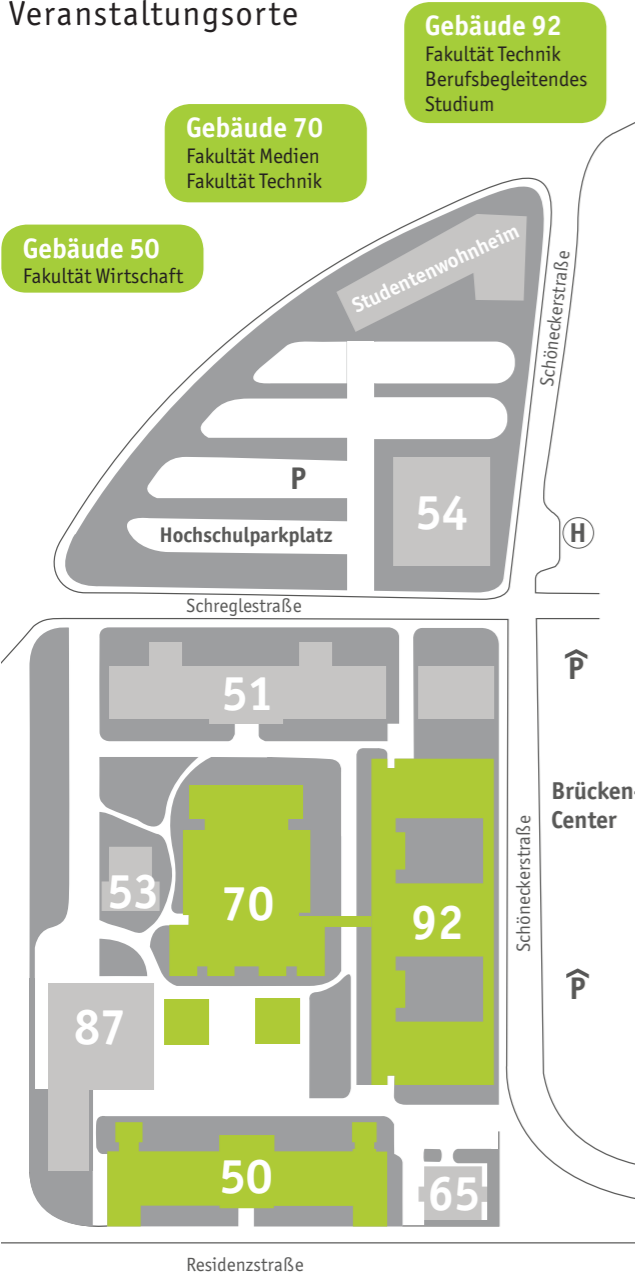


# Campusplan

## Veranstaltungsorte



# Herzlich willkommen

an der Hochschule Ansbach!

Hier sind Sie richtig, wenn Sie neugierig darauf sind zu erfahren, was eine junge, moderne bayerische Hochschule für angewandte Wissenschaften alles zu bieten hat. Unsere Studienangebote in den Studienfeldern Wirtschaftswissenschaften, Informatik und Medien sowie Ingenieurwissenschaften und Biowissenschaften finden großes Interesse bei Studierenden und Unternehmen.

Wir machen unsere Studierenden fit für die Zukunft. Unsere Absolventen und Absolventinnen finden nachweislich einen überdurchschnittlich guten Einstieg in das Berufsleben.

Auf dem Campus der Hochschule Ansbach kann man beides: Erfolgreich studieren und sich wohlfühlen. Dafür sorgen viele kluge Köpfe, fleißige Hände und eine moderne Infrastruktur.

Wir laden Sie ein, unsere Studienangebote und unsere Hochschule am 30. März 2019 kennen zu lernen.



*Ute Ambrosius*  
Präsidentin Prof. Dr. Ute Ambrosius

Erfolgreich studieren und sich wohlfühlen.

**Hochschule Ansbach**  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach  
Residenzstraße 8  
91522 Ansbach  
www.hs-ansbach.de

**Allgemeine Studienberatung**  
+49 (0) 981/4877-574  
studienberatung@hs-ansbach.de

Und so finden Sie uns:



Die Mensa ist von 10:00 bis 13:30 Uhr geöffnet.

Der Hochschulparkplatz ist für alle Besucher geöffnet. Zudem bietet das Parkhaus Brücken-Center zahlreiche Parkmöglichkeiten.

© hochschule ansbach 2.2019



**Tag der offenen Tür**  
**Studieninformationstag**  
30. März 2019, 10:00 –14:30 Uhr

## Allgemeines zum Studium

**10:00 Uhr** **Begrüßung der Gäste durch die Präsidentin Prof. Dr. Ute Ambrosius**  
Gebäude 50, 2. Etage, Raum 50.2.1

**10:00 - 14:30 Uhr** **Besichtigung der Bibliothek**  
Gebäude 70, EG

**10:30 - 11:15 Uhr** **Bewerbungs- und Zulassungsverfahren**  
Gebäude 50, 2. Etage, Raum 50.2.1

**10:30 - 11:00 Uhr** **Studienbegleitende Fremdsprachen-  
ausbildung - das Sprachenzentrum stellt  
sich vor**  
Gebäude 50, 2. Etage, Raum 50.2.2

**11:30 - 12:00 Uhr** **Informationen zu dualen  
Studienmöglichkeiten**  
Gebäude 50, 1. Etage, Raum 50.1.1

**12:30 - 13:00 Uhr** **Studentisches Leben an der Hochschule  
Ansbach**  
Gebäude 50, 1. Etage, Raum 50.1.1

## Fakultät Wirtschaft

**11:15 - 11:45 Uhr** **Vorstellung: Betriebswirtschaft**  
Gebäude 50, 2. Etage, Raum 50.2.1

**12:00 - 12:30 Uhr** **Vorstellung: Wirtschaftsinformatik**  
Gebäude 50, 2. Etage, Raum 50.2.1

**12:45 - 13:15 Uhr** **Vorstellung: Interkulturelles  
Management**  
Gebäude 50, 2. Etage, Raum 50.2.21

**12:45 Uhr** **Live-Demo: Entwicklung einer iPhone-  
App**  
Gebäude 50, 2. Etage, Raum 50.2.19

## Fakultät Medien

**11:15 - 11:45 Uhr** **Vorstellung: Multimedia und  
Kommunikation**  
Gebäude 70, 2. Etage, Raum 70.1.5

**12:00 - 12:30 Uhr** **Vorstellung: Ressortjournalismus**  
Gebäude 70, 2. Etage, Raum 70.1.5

**12:45 - 13:15 Uhr** **Vorstellung: Visualisierung und Interaktion  
in digitalen Medien**  
Gebäude 70, 2. Etage, Raum 70.1.5

**13:30 - 14:00 Uhr** **Vorstellung: Masterstudiengänge Medien**  
Gebäude 70, 2. Etage, Raum 70.1.5

**10:30 - 14:30 Uhr** **Vorfürhungen in den Laboren und  
Präsentationen von Filmbeiträgen und  
Projekten der Fakultät Medien  
(z.B. FrankenSein)**  
geöffnete Medien-Labore siehe  
Ausschilderungen und Hinweise im Gebäude  
70 EG an diesem Tag

## School of Business and Technology - Berufsbegleitende Weiterbildung

### Wer kann studieren?

Neben Abiturienten können beispielsweise Techniker, Meister und Fachwirte studieren. Auch mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung (z.B. Industriekaufleute) und mindestens drei Jahren Berufserfahrung ist in vielen Fällen ein Studium möglich. Wir informieren Sie gerne zu Ihren persönlichen Möglichkeiten.

### Wie kann man berufsbegleitend studieren?

Die School of Business and Technology bietet speziell konzipierte Studiengänge an, die parallel zu einer Vollzeit-Berufstätigkeit studierbar sind: Entsprechend sind die Vorlesungszeiten blockweise organisiert und die Inhalte lassen sich direkt in den beruflichen Alltag integrieren.

**Zu allen Fragen bezüglich der berufsbegleitenden Weiterbildung  
beraten wir Sie gerne an unserem Stand im Gebäude 92.**

## Fakultät Technik

**11:15 - 12:15 Uhr** **Vorstellung: Angewandte  
Ingenieurwissenschaften**  
Gebäude 70, 1. Etage, Raum 70.1.4

**12:30 - 13:00 Uhr** **Vorstellung: Wirtschaftsingenieurwesen**  
Gebäude 70, 1. Etage, Raum 70.1.4

**11:15 - 11:45 Uhr** **Vorstellung: Industrielle Biotechnologie**  
Gebäude 92, 1. Etage, Raum 92.1.25/26

**12:00 - 12:30 Uhr** **Vorstellung: Biomedizinische Technik**  
Gebäude 92, 1. Etage, Raum 92.1.25/26

**12:45 - 13:15 Uhr** **Vorstellung: Medizintechnik (Master)**  
Gebäude 92, 1. Etage, Raum 92.1.25/26

**jeweils** **Führungen durch die Labore der  
12:30 Uhr Studiengänge "Industrielle  
13:30 Uhr Biotechnologie" und "Biomedizinische  
Technik"**  
Gebäude 92, Erdgeschoss, Treppenaufgang

**Im Anschluss an die "Industrielle  
Biotechnologie"-Führung:  
Mitmach-Aktion im Labor Molekular-  
biologie: IBT zum Ausprobieren: DNA-  
Extraktion aus einer Tomate**  
Gebäude 92, 1. Etage, Raum 92.1.37

**13:00 Uhr** **Führungen durch die Labore der  
Studiengänge "Angewandte  
Ingenieurwissenschaften" und  
"Wirtschaftsingenieurwesen"**  
Gebäude 92, Erdgeschoss, Treppenaufgang

## Informationsstände (10:00 - 14:30 Uhr)

**Gebäude 70, Foyer**  
**Bachelorstudiengänge**  
Angewandte Ingenieurwissenschaften mit Studienrichtungen  
*Energiesysteme und Energiewirtschaft, Kunststofftechnik,  
Nachhaltige Gebäudetechnik, Physikalische Technik* sowie  
*Produktions- und Automatisierungstechnik;*  
Multimedia und Kommunikation  
Ressortjournalismus  
Visualisierung und Interaktion in digitalen Medien  
Wirtschaftsingenieurwesen  
**Masterstudiengänge**  
Applied Research in Engineering Sciences  
Energiemanagement und Energietechnik  
Multimediales Didaktisches Design  
Multimediale Information und Kommunikation  
PR und Unternehmenskommunikation

**Gebäude 50, Foyer**  
Allgemeine Studienberatung / Career Service  
BAföG  
Sprachenzentrum  
**Bachelorstudiengänge**  
Betriebswirtschaft  
Interkulturelles Management  
Wirtschaftsinformatik  
**Masterstudiengänge**  
Internationales Produkt- und Servicemanagement

**Gebäude 92**  
Frauen im Studium  
**Bachelorstudiengänge**  
Biomedizinische Technik,  
Industrielle Biotechnologie  
**Masterstudiengänge**  
Medizintechnik  
**Berufsbegleitende Studiengänge**  
Angewandte Kunststofftechnik, Bachelor  
Strategisches Management, Bachelor  
Wertschöpfungsmanagement, Bachelor  
Kreatives Management, MBA