

PRÄSENTATION STUDIENGÄNGE

Wie funktioniert ein Studium, welche Voraussetzungen muss ich mitbringen und welche Themen und Aufgaben erwarten mich? Darüber informiert jeder Studiengang.

SCHNUPPERVERLESUNG

Was ist der Unterschied zwischen Vorlesungen und Unterrichtsfach in der Schule? Probiert es aus und erlebt eine Vorlesung eurer Wahl live mit.

BERICHTE VON STUDIERENDEN

Was denken Studierende über ihr Studium und vor allem: Was erleben sie an der Hochschule, im Praxissemester und auf Exkursionen? Hört es aus erster Hand.

FÜHRUNGEN

Studieren bedeutet nicht nur Vorlesungen und Seminare, sondern viele praktische Übungen und Versuche in den Laboren, Werkstätten und Ateliers der Hochschule. Die Führungen geben euch einen Einblick in diese Einrichtungen.

Treffpunkt für die Führungen ist beim Markt der Möglichkeiten an dem jeweiligen Info-Stand des Studienganges.

MARKT DER MÖGLICHKEITEN

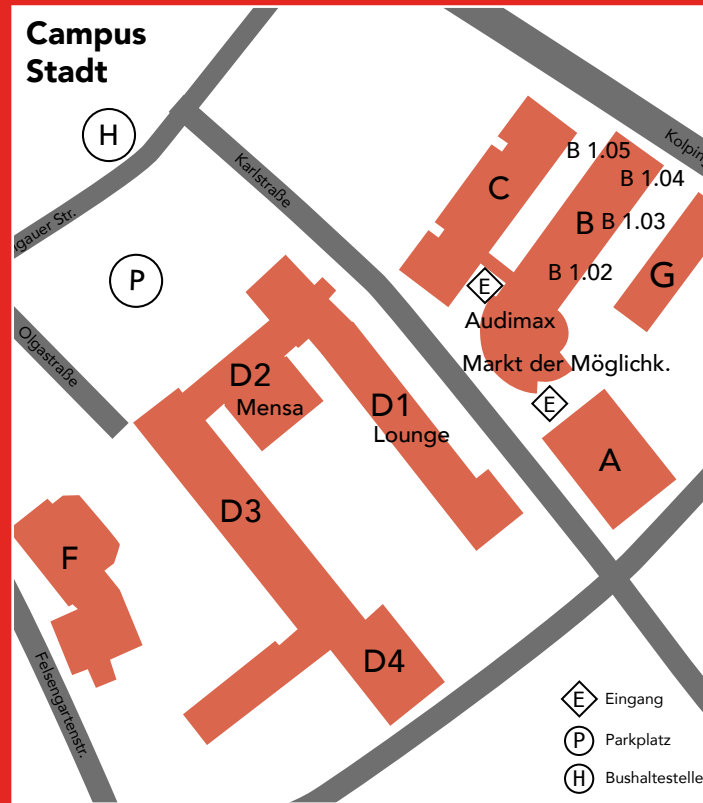
Die HBC bietet viele Möglichkeiten – lernt sie im persönlichen Gespräch kennen und findet Antworten auf alle Fragen!

Angebote der HBC

Studiengänge, Bachelor International – Weltweit studieren, Start2study, Studium generale, Vorkurs und Lernwerkstatt, HBC-Studierenden Office, HBC -Studierendenförderung, Verfasste Studierendenschaft (Partys & Kneipe)

Externe Partner

Agentur für Arbeit, Studierendenwerk Ulm (Studienfinanzierung/BAföG und Wohnen), Zimmerer-ausbildungs-Zentrum Biberach, Handwerkskammer Ulm



Für die Biotechnologie-Interessierten fährt ein Busshuttle zum Campus Asbach.

Hinfahrt: 16.10 Uhr, (H) Campus Stadt
Rückfahrt: 17.30 Uhr, (H) Campus Asbach

Für unseren Infotag ist keine Anmeldung notwendig!

STUDY-INFOTAG BAU. ENERGIE. ARCHITEKTUR. BIOTECH. BWL.

Infos und Gespräche: Studiengänge stellen sich vor, Studierende berichten, Schnuppervorlesungen, Markt der Möglichkeiten, uvm.

📅 20. NOV. 24
🕒 AB 14 UHR
📍 CAMPUS STADT



14:00 Uhr ERÖFFNUNGSVORTRAG | Audimax | Prof. Dr.-Ing. Matthias Bahr, Rektor der Hochschule Biberach

14:15 UHR „MEIN WEG ZUM STUDIENPLATZ AN DER HBC“ | Audimax | Studentische Abteilung

MARKT DER MÖGLICHKEITEN | 13:30 - 16:30 Uhr | B-Gebäude EG (Foyer) & 1. OG (B 1.02 - B 1.05)

14:30 - 15:00 Uhr

Schnuppervorlesung: Biotechnologie

„From Zero To Hero – designbasiertes Metabolic Engineering“

Audimax | Prof. Dr. Oliver Peters-Hädicke

Präsentation: Projektmanagement

B 1.04 | Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder

Energy Talk: Energie-Ingenieurwesen

B 1.03 | Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff und Studierende

Open-Space & Talk: BWL

B 1.02 | Prof. Dr. rer. nat. Jochen Weilepp und Prof. Dr. Verena Rath | ⌚ bis 17 Uhr

Präsentation: Bauingenieurwesen

B 1.05 | Prof. Dr.-Ing. Patricia Hamm

Präsentation: Architektur

G 0.03/04 | Prof. Dipl.-Ing. Rainer Weitschies

15:30 - 16:00 Uhr

Präsentation: Biotechnologie

Pharmazeutische Biotechnologie und Angewandte Biotechnologie

Audimax | Prof. Dr. Oliver Peters-Hädicke

Schnuppervorlesung: Projektmanagement

„Digitalisierung im Bauwesen“

B 1.04 | Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder

Schnuppervorlesung: Architektur

„The Project Justin - Unabhängigkeit durch Bildung“

⌚ 15:15 Uhr | G 0.03/04 | Prof. Dipl.-Ing. Felix Schürmann

Schnuppervorlesung: Energie-Ingenieurwesen

„Smarte Gebäude – Integrale Energieplanung und -konzeption | Praxisbeispiele“

B 1.03 | Prof. Michael Wengert

Schnuppervorlesung: Bauingenieurwesen

„Kräftegleichgewicht und Stabilität!“

B 1.05 | Prof. Dr.-Ing. Heiko Rahm

16:30 - 17:00 Uhr

Berichte: Bauingenieurwesen

„Praktisches Studiensemester“

B 1.05 | Jan Teubner (PERI, Weißenhorn)

Laborführung: Biotechnologie

⌚ 16:00 Uhr 📍 Markt der Möglichkeiten, Biotechnologie

16:10 Uhr: Busshuttle zum Campus Aspach

16:30 Uhr: Laborführung Biotechnologie

17:00 Uhr: Gesprächsrunde mit Studierenden

17:30 Uhr: Rückfahrt Busshuttle von Aspach

Laborführung: Projektmanagement

Rundgang „LiCoP“ (Vorführung VR-Technik im Bauwesen)

⌚ 16:30 Uhr 📍 Markt der Möglichkeiten, Projektmanagement | Jonathan Bundies

Open-Lab: Energie-Ingenieurwesen

Einblick „Technikum Energie- und Gebäudesysteme“ und Studentische Projektarbeit

⌚ 16:30 Uhr 📍 Markt der Möglichkeiten, Energie-Ingenieurwesen | Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff und Studierende des 6. Semesters

Laborführung: Bauingenieurwesen

Rundgang Laboreinrichtungen „Wasserbau“ und „Geotechnik“

⌚ 17:00 Uhr 📍 Markt der Möglichkeiten, Bauingenieurwesen | Thomas Manall

Führung: Architektur

Rundgang durch den Zeichensaal, Modellbauwerkstatt, etc.

📍 16:00 Uhr: G 0.03/04

⌚ (Abweichende) Uhrzeit

📍 Treffpunkt