

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

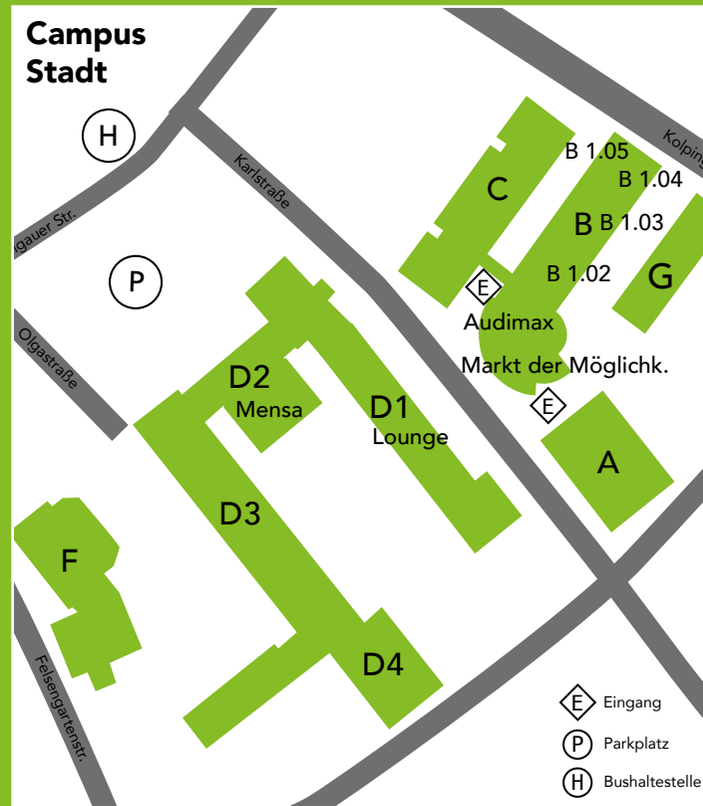
Die HBC bietet viele Möglichkeiten – lernt sie im persönlichen Gespräch kennen und findet Antworten auf alle Fragen!

Angebote der HBC

Studiengänge, Bachelor International – Weltweit studieren, Start2study, Studium generale, Verfasste Studierendenschaft, Vorkurs und Lernwerkstatt, HBC-Studierenden Office

Externe Partner

Agentur für Arbeit, Studierendenwerk Ulm (Studienfinanzierung/BAföG und Wohnen), Bildungszentrum Holzbau, Zimmererausbildungs-Zentrum Biberach



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

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

Für unseren Infotag ist keine Anmeldung notwendig!



CAMPUS. ZUKUNFT. BIBERACH.*

Infotag am 15. Mai 2024

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

* **ENERGIE, BAU
ARCHITEKTUR
BIOTECH, BWL**

14:00 Uhr **ERÖFFNUNGSVORTRAG** | Audimax | Prof. Dr. techn. Heike Frühwirth

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 1.02 | Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock



Präsentation: Energie-Ingenieurwesen

B 1.03 | Prof. Volker Wachenfeld



Open-Lab: Energie-Ingenieurwesen

„Labor für Raumlufttechnik: Wie funktioniert eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung?“
⌚ 15:00 Uhr 📍 Markt der Möglichkeiten, Energie-Ingenieurwesen
Dipl.-Ing. Martina Sedlak



Open-Space & Talk: BWL

B 1.04 | Prof. Dr. Hartwig Heyser und Prof. Dr. Verena Rath | ⌚ bis 17 Uhr



Präsentation: Bauingenieurwesen

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



Präsentation: Architektur

Lounge | Prof. Dipl.-Ing. Rainer Weitschies

15:30 - 16:00 Uhr



Präsentation: Biotechnologie

Pharmazeutische Biotechnologie und Industrielle Biotechnologie
Audimax | Prof. Dr. Oliver Peters-Hädicke



Schnuppervorlesung: Projektmanagement

„Digitalisierung im Bauwesen“
B 1.02 | Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder



Schnuppervorlesung: Architektur

„Baugeschichte“
⌚ 15:15 Uhr | Lounge | Dipl.-Ing. Daniel Spruth



Schnuppervorlesung: Energie-Ingenieurwesen

„Klimaanlagen in der Energiewende – No-Go oder geile Idee?“
B 1.03 | Prof. Dr.-Ing. Michael Haibel



Schnuppervorlesung: Bauingenieurwesen

„Was ein Papierflieger mit Brücken zu tun hat“
B 1.05 | Prof. Dr.-Ing. Christian Kulas

⌚ Abweichende Uhrzeit

📍 Treffpunkt

16:30 - 17:00 Uhr



Berichte: Bauingenieurwesen

„Praktisches Studiensemester“
B 1.05 | Lukas Kiefer (ZÜBLIN AG, Stuttgart)



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 | Julian-Max Maschke



Berichte: Energie-Ingenieurwesen

„Praktisches Studiensemester“
B 1.03 | Lara Schregle (Netze BW) und Philipp Ebner (Boehringer Ingelheim)



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: Lounge



Architektur



Energie-Ingenieurwesen



Betriebswirtschaftslehre
Mit vier Schwerpunkten



Bauingenieurwesen & Projektmanagement



Biotechnologie