

Präsentation Studiengänge

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

Schnuppervorlesung

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!

Info & Beratung

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), Handwerkskammer Ulm, Bildungszentrum Holzbau, Zimmererausbildungszentrum 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: 14. Juni ab 14 Uhr

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

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



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

Markt der Möglichkeiten | 13.30 - 14.00 Uhr



Schnuppervorlesung Biotechnologie

„Biotechnologie - Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts“ | Audimax
Prof. Dr. Carsten Schips



Präsentation Projektmanagement

B 1.02
Prof. Dr.-Ing. Alexander Glock



Präsentation Energie-Ingenieurwesen

B 1.03
Prof. Dr. Jörg Entress



Präsentation BWL & Talk (OpenSpace)*

B 1.04
Prof. Dr. Hartwig Heyser



Präsentation Bauingenieurwesen

B 1.05
Prof. Dr.-Ing. Heiko Rahm



Präsentation Architektur

Lounge
Prof. Dipl.-Ing. Rainer Weitschies



Präsentation Start2study

„Mein Weg zum Studienplatz an der HBC“ |
Treffpunkt: Markt der Möglichkeiten,
Infostand Start2study

15.30 - 16.00 Uhr

Markt der Möglichkeiten | 15.00 - 15.30 Uhr



Präsentation Biotechnologie

Pharmazeutische Biotechnologie und Industrielle Biotechnologie | Audimax
Prof. Dr. Carsten Schips



Schnuppervorlesung Projektmanagement

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



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 Brückenbau zu tun hat“ | **B 1.05**
Prof. Dr.-Ing. Christian Kulas



Werkstattführung Architektur

Treffpunkt: Lounge



Präsentation Start2study

„Mein Weg zum Studienplatz an der HBC“ |
Treffpunkt: Markt der Möglichkeiten,
Infostand Start2study

16.30 - 17.00 Uhr

Markt der Möglichkeiten | 16.00 - 16.30 Uhr



Präsentation BWL & Talk (OpenSpace)*

B 1.04
Prof. Dr. Hartwig Heyser



Berichte Bauingenieurwesen

„Praktisches Studiensemester“ | **B 1.05**
Michael Marx



Laborführung Projektmanagement

„Rundgang LiCoP (Vorführung VR-Technik im Bauwesen)“ | **Treffpunkt: Markt der Möglichkeiten, Infostand Projektmanagement**
Jonathan Bundies



Laborführung Biotechnologie

16.00 Uhr: Treffpunkt: Markt der Möglichkeiten, Infostand 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 Energie-Ingenieurwesen

Rundgang Laboreinrichtungen im Haus G |
Treffpunkt: Markt der Möglichkeiten, Infostand Energie-Ingenieurwesen
Dipl.-Ing. (FH) Peter Knoll, Dipl.-Ing. Andreas Köhler, M. Eng. Felix Wagenlehner, Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff

Die HBC-Studiengänge:



Architektur



Energie-Ingenieurwesen



Betriebswirtschaftslehre
Mit drei Schwerpunkten



Bauingenieurwesen
& Projektmanagement



Biotechnologie