

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, Zimmererausbildungs-Zentrum Biberach, Gaiser Ulm, Prestle BC



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

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

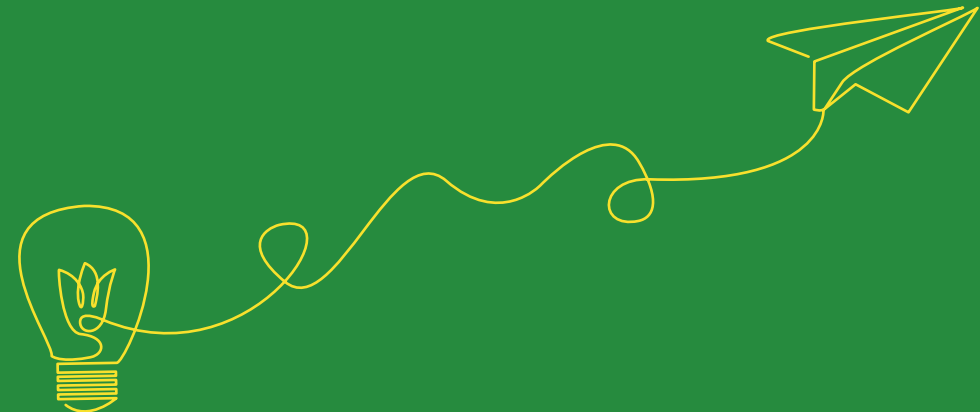


STUDIUM + ZUKUNFT = BIBERACH *

Infotag: 16. Nov. ab 14 Uhr

* ENERGIE, BAUEN,
ARCHITEKTUR, BWL, BIOTECH

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



14.30 - 15.00 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. Dipl.-Phys. Andreas Gerber

Präsentation BWL mit Schwerpunkten

B 1.04 & digital (QR-Code in der Legende)
Prof. Dr. Hartwig Heyser & Prof. Dr. Verena Rath

Präsentation Bauingenieurwesen

B 1.05
Prof. Dr.-Ing. Heiko Rahm

Präsentation Architektur

Lounge
Prof. Benedikt Bosch

15.30 - 16.00 Uhr

Präsentation Biotechnologie

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

Schnuppervorlesung Projektmanagement

„BIM und Digitalisierung im Bau“ | B 1.02
Prof. Dr.-Ing. Hannes Schwarzwälder

Schnuppervorlesung Energie-Ingenieurwes.

„Speicher für die Energiewende“ | B 1.03
Prof. Volker Wachenfeld

Talkrunde BWL

B 1.04 & digital (QR-Code in der Legende)
Prof. Dr. Hartwig Heyser & Prof. Dr. Verena Rath

Berichte Bauingenieurwesen

„Praktisches Studiensemester | B 1.05
Lutz Strobel

Führung Architektur

Lounge
Treffpunkt Markt der Möglichkeiten,
Studiengang Architektur

16.30 - 17.00 Uhr

Berichte Projektmanagement

B 1.02
Praxis- & Auslandssemestervorträge
Niklas Heine, Lennart Winter, Matthias Hepple

Talkrunde BWL

B 1.04 & digital (QR-Code in der Legende)
Prof. Dr. Hartwig Heyser & Prof. Dr. Verena Rath

Schnuppervorlesung Bauingenieurwesen

„Die Schönheit des Bauingenieurwesens“ | B 1.05
Prof. Dr.-Ing. Jörg Hauptmann

Führung Biotechnologie

16.00 Uhr: Treffpunkt Markt der Möglichkeiten,
Studiengang 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

Führung Energie-Ingenieurwesen

Laborführung „Elektrische Systeme“ und „Smart Grid“
M.Sc. Stephan Volkmer
16.30 Uhr: Treffpunkt Markt der Möglichkeiten,
Studiengang Energie-Ingenieurwesen

Führung Bauingenieurwesen

Laborführung „Wasserbau“ und „Baustoffkunde“
17.00 Uhr: Treffpunkt Markt der Möglichkeiten,
Studiengang Bauingenieurwesen

Markt der Möglichkeiten | 13.30 - 14.00 Uhr

Markt der Möglichkeiten | 15.00 - 15.30 Uhr

Markt der Möglichkeiten | 16.00 - 16.30 Uhr

Die HBC-Studiengänge



Architektur



Energie-Ingenieurwesen



Betriebswirtschaftslehre
Mit drei Schwerpunkten



Bauingenieurwesen
& Projektmanagement



Biotechnologie



Link zur
BWL-Online-
übertragung