

14.00 Uhr Treffpunkt Studium | Gebäude B, Foyer EG)

14.30 Uhr Studienmöglichkeiten an der HBC | Audimax

### Biotechnologie

Audimax

**15.00 Uhr**

Präsentation der Studiengänge  
Pharmazeutische Biotechnologie  
und Industrielle Biotechnologie  
Prof. Dr. Ebert

**15.30 Uhr**

Schnuppervorlesung  
„CRISPR/Cas - was man mit  
einer Genschere machen kann“  
Dr. Kipper-Albertini

**16.00 Uhr Treffpunkt Bus-Shuttle  
Foyer Audimax**

**Campus Aspach | 16.30 Uhr**

Die ganze Welt der  
Biotechnologie der HBC –  
Rundgang durch verschiedene  
Laboratorien

**HINWEIS !**

Für die Biotechnologie-Interessierten  
fährt ein Bus-Shuttle zum Campus Aspach.

**Hinfahrt** 16.10 Uhr – (H) Campus Stadt

**Rückfahrt** 17.15 Uhr – (H) Campus Aspach

### Energiewirtschaft

B 3.06

**15.00 Uhr**

Schnuppervorlesung  
zur Energiewirtschaft  
Prof. Dr. Weillepp

**15.30 Uhr**

Präsentation des  
Studiengangs  
Energiewirtschaft  
Maximilian Model

**16.00 Uhr**

Erfahrungsbericht  
aus dem Praxissemester  
Dogan Bassevinc

### Betriebswirtschaft (Bau und Immobilien)

B 3.07

**15.00 Uhr**

Schnuppervorlesung  
„Deckungsbeitragsrechnung  
in der Immobilienwirtschaft“  
Prof. Dr. rer. pol. Girlich

**15.30 Uhr**

Präsentation des  
Studiengangs BWL  
in Biberach aus Sicht  
eines Studierenden  
und eines Professors  
Prof. Dr. Winter  
Julius Lang

### Projektmanagement/ Bauingenieurwesen

B 3.08

**15.00 Uhr**

Präsentation des  
Studiengangs  
Projektmanagement  
Prof. Dr.-Ing. Schäfer

**15.30 Uhr**

Schnuppervorlesung  
„Virtual Reality Einsatz bei  
großen Bauprojekten“  
Prof. Dr.-Ing. Gipperich  
BIMlab (D 2.43)

**16.00 Uhr**

Erfahrungsberichte von  
Studierenden aus deren  
Praxissemestern  
im In- und Ausland  
Cedric Kochbeck  
Benjamin Schweigart

### Bauingenieurwesen

B 3.10

**15.00 Uhr**

Präsentation des  
Studiengangs  
Bauingenieurwesen  
Prof. Dr.-Ing. Quasnitza

**15.30 Uhr**

Schnuppervorlesung  
„Wasserbau“  
Prof. Dr.-Ing. Haimerl

**16.00 Uhr**

Erfahrungsbericht  
aus dem Praxissemester

**anschließend**

Laborführung:  
Wasserbau und  
Baustoffkunde

### Architektur

C 2.19

**15.00 Uhr**

Präsentation des  
Studiengangs  
Architektur  
Prof. Loebermann

**15.30 Uhr**

„mid term“  
Zwischenpräsentation  
in der Lounge

**16.00 Uhr**

Führung durch  
Zeichensaal und  
Modellbauwerkstatt

### Energie- Ingenieurwesen

G 1.03

**15:00 Uhr**

Präsentation des  
Studiengangs  
Energie-Ingenieurwesen  
Prof. Gerber

**15.30 Uhr**

Schnuppervorlesung  
„Baubiologie“ im  
Energie-Ingenieurwesen  
Prof. Haibel



# Treffpunkt Studium | Foyer EG

## INNOVATIVE LEHRE:

Bachelor International – Weltweit studieren  
Entrepreneurship – Wie mache ich mich selbstständig?  
Design Thinking – Wirklich gute Ideen entwickeln  
Unterstützung in der Studieneingangsphase – Keine Angst vor Mathe  
Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung

## BERATUNG:

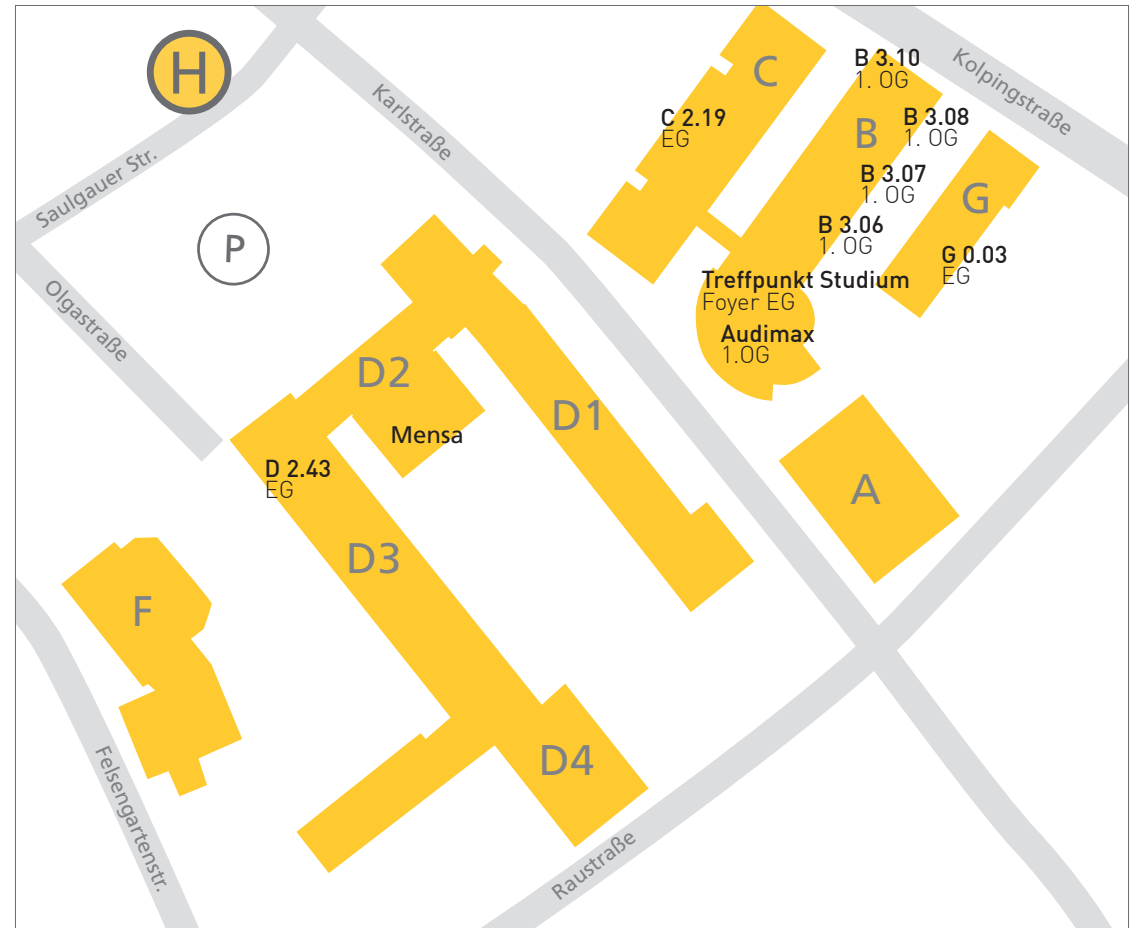
HBC.Studierenden Office der Hochschule Biberach  
BAföG-Amt / Studierendenwerk Ulm  
Berater für akademische Berufe / Bundesagentur für Arbeit

## DUALE STUDIENMODELLE:

Projektmanagement Holzbau |  
Zimmererausbildungs-Zentrum Biberach

Energie-Ingenieurwesen / TGA |  
Auszubildende der Firmen  
Gaiser Ulm & Prestle Biberach

Handwerkskammer Ulm



Lageplan Hauptstandort  
Campus Stadt