



Hochschule Biberach

Die Hochschule Biberach lehrt und forscht in den thematischen Schwerpunkten Bauen, Energie, Biotech und BWL. Darauf schauen wir aus ganz verschiedenen Perspektiven und finden gemeinsam Antworten auf Fragen aus Industrie, Gesellschaft, Politik oder anderen Wissenschaftseinrichtungen. Wichtig sind uns die Themen Nachhaltigkeit und Innovation. Und gemeinsam entwickeln wir den Campus Zukunft Biberach!

Sprechen Sie mich an!

■ ANSPRECHPARTNERIN



Stefanie Fritschle
Hochschulkommunikation/
Schulkontakte
+49 (0) 7351 582-141
fritschle@hochschule-bc.de

www.hochschule-biberach.de



HOCHSCHULE UND SCHULEN
**UNSERE ANGEBOTE
FÜR SCHÜLER*INNEN**

Kooperationen zwischen Hochschulen und Schulen bilden die Schnittstelle zu einer gemeinsamen Bildungsregion Biberach. Vielfältige Angebote ermöglichen den Schüler*innen einen Einblick in die möglichen Bildungswege nach dem Abschluss. Die Angebote können dabei individuell passend zum Lehrplan zusammengestellt und ausgearbeitet werden. Bitte nennen Sie uns Ihre Vorstellungen!

Stand: 09-2024, Print vorbehaltlich aktueller Änderungen, siehe Website





ANGEBOTE

■ EINFÜHRUNGEN IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

Gemeinsam mit den Schüler*innen wird die Frage „was verstehen wir unter wissenschaftlichem Arbeiten“ beantwortet. In Gruppen wird ein mögliches Thema/ Fragestellung gewählt (mitgebracht oder von der HBC bereit gestellt) und das Vorgehen anhand des Beispiels aufgezeigt.

■ RECHERCHE- UND ZITATIONS-SCHULUNGEN

Recherchieren wie ein Profi, Zitieren – aber richtig? Zu diesen Themen bietet die Bibliothek speziell auf die Anforderungen der Schüler*innen zugeschnittene Schulungsangebote an.

■ MATHE TUTORIUM MIT STUDIERENDEN

Stress vorm Mathe-Abi? Studierende der HBC bieten in Tutorien Unterstützung an. Dabei werden inhaltliche Fragen beantwortet und der ein oder andere Lern-Tipp zur Vorbereitung der Mathe Prüfung ausgetauscht.

■ BIBLIOTHEKSFÜHRUNG

Die Bibliothek der Hochschule Biberach bietet eine Führung durch ihre Räumlichkeiten an. Die Schüler*innen haben die Möglichkeit, sich einen Bibliotheksausweis erstellen zu lassen und so jederzeit auf den Bestand der Bibliothek zugreifen zu können.



■ LABORBESICHTIGUNGEN

Wo entstehen eigentlich die Ideen und was passiert in den Laboren einer Hochschule? In den Laborführungen erhalten die Schüler*innen einen Einblick in die Labore und dort stattfindenden Tätigkeiten. Besuche sind beispielsweise im BIM-Lab, in den biotechnologischen Laboren, im Labor für Automatisierung oder im Labor für Raumlufttechnik möglich.



■ CAMPUS-RALLY

Mit der interaktiven Campus-Rally ‚eXplore‘ können die Schüler*innen in kleinen Gruppen den Campus kennenlernen. Spannende Aufgaben rund um den Einstieg ins Studium sowie zur Förderung von Kreativität und Teambuilding werden von den Schüler*innen gelöst.



■ SCHNUPPERVORLESUNGEN

Wie unterscheidet sich eine Vorlesung von einer Schulstunde? Wie ist es, im Audimax der Hochschule zu sitzen? Wie groß ist das Audimax der HBC? Gerne bieten wir Schnuppervorlesungen zu ausgewählten Themen an. Ihre Schüler*innen können dafür an die HBC kommen – oder wir kommen zu Ihnen an die Schule. So können Studierende aus ihrem Alltag berichten und Fragen beantworten.



■ ERFAHRUNGSUSTAUSCHE MIT STUDIERENDEN

Wie ist es Erstsemester zu sein? Warum hast du dich genau für diesen Studiengang entschieden? Solche und viele weitere Fragen können die Schüler*innen in kleinen Gesprächsrunden an ehemalige Schüler*innen und/oder Studierende der HBC stellen. Ein spannender Austausch ist garantiert!



■ INFOTAG

Mit Vorlesungen, Laborbesuchen, einem Markt der Möglichkeiten und vielem mehr erhalten die Schüler*innen die Möglichkeit, sich zwei Mal im Jahr genauere Vorstellungen von einem Studium an der Hochschule Biberach zu machen. Auch bieten verschiedene Institute BOGY-Plätze an - und die Fakultät Biotechnologie lädt Schüler*innen zum Schnupperpraktikum in die Labore ein.



■ ALLGEMEINE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

Sie sind herzlich eingeladen zu allen allgemeinen Hochschulveranstaltungen! Weitere Informationen finden Sie auf www.hochschule-biberach.de