

03.04.

**GIRLS' &
BOYS' DAY**



**BAU
ARCHITEKTUR
ENERGIE
BIOTECH
BWL**

Für Schüler*innen ab Klasse 7:

MACH MIT und sei für einen Tag
Zukunftsforscher*in bei uns an der
Hochschule Biberach!



Wir bitten um
Anmeldung ab 27.02.
auf unserer Webseite.



GIRLS' & BOYS' DAY

03.04.

ENTDECKE DEINE ZUKUNFT!

Du kannst dir vorstellen zu studieren, weißt aber noch nicht genau, was dich wirklich interessiert? Du liebst Innovation, Kreativität und möchtest etwas für Umwelt und Klima tun? Dann komm zu unserer Aktion in Anlehnung an den Girls and Boys Day und entdecke spannende Berufe an unserer Hochschule!

ENERGIEINGENIEURWESEN.

Wie können wir nachhaltiger mit Energie umgehen? Finde heraus, warum erneuerbare Energien die Zukunft sind und wie Energieingenieur*innen sie umsetzen.

BAUINGENIEURWESEN.

Wie hält eine Brücke? Was haben Brücken mit Wasser oder Umweltschutz zu tun? Lerne, wie Bauingenieur*innen Bauwerke planen, die stabil, nachhaltig und zukunftssicher sind und warum Bauingenieurwesen mehr ist als „nur“ Mathe.

JETZT ANMELDEN!

In diesem Jahr agieren wir in Anlehnung an den bundesweiten Aktionstag. Eine Anmeldung ist ab dem **27. Februar 2025** möglich und erfolgt direkt über die Hochschule Biberach.

PROJEKTMANAGEMENT.

Theorie allein reicht dir nicht? Dann tauche mit einer VR-Brille direkt in die Welt des modernen Bauens ein und entdecke, wie innovative Methoden im LiCop (Laboratory for Innovative Construction and Project Management) genutzt werden.

BWL.

Welche Ziele hast du für deine Zukunft? Auf der Innovationsmeile erfährst du, wie du deine Talente nutzen kannst, um ein selbstbestimmtes und finanziell unabhängiges Leben zu führen – und wie ein BWL-Studium dir dabei hilft.

BIOTECHNOLOGIE.

Möchtest du Produkte entwickeln, die unsere Umwelt schützen? Oder vielleicht Verfahren erforschen, die Krankheiten heilen? Dann tauche in die Welt der Biotechnologie ein und erlebe, wie Wissenschaft die Zukunft gestaltet.

ARCHITEKTUR.

Wie entsteht eigentlich ein Gebäude von der Idee bis zum Modell? Entdecke in unserer Modellbauwerkstatt, welche Hilfsmittel Architekt*innen nutzen und warum unterschiedliche Maßstäbe eine große Rolle spielen – praxisnah und kreativ!

Anmeldung:

