

# Bionik-Camp

Lerne clevere Ideen der Natur in technische Entwicklungen umzusetzen!

## Worum geht's?

Zusammen mit technisch interessierten Mädchen und Jungen löst du bionische Problemstellungen ganz kreativ und lernst den Ingenieurberuf sowie die dazugehörigen Studienmöglichkeiten ganz praxisnah kennen. Natürlich darf auch der Spaß nicht fehlen, denn euren Feierabend verbringt ihr gemeinsam in der Unterkunft und bei einem spannenden Rahmenprogramm mit bspw. Kletten und Teamspielen.

## Was passiert in der Woche?

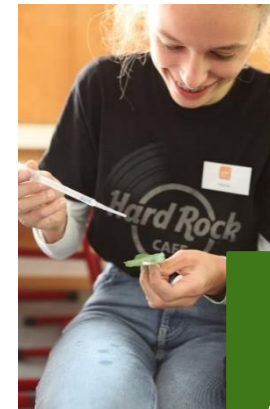
Beim Bionik-Camp mit der Technischen Hochschule Deggendorf und der Lindner Group KG in Arnstorf untersuchst du in Experimenten faszinierende Phänomene der Natur. Ihr beschäftigt euch mit dem „Bionischen Haus der Zukunft“ mithilfe der Natur als Ideengeber. Neben der Unternehmensbesichtigung, bekommt ihr die Technische Hochschule Deggendorf sowie deren Studiengänge vorgestellt. Untergebracht seid ihr in einem nahegelegenen Hotel. Unsere beiden erfahrenen Betreuer\*innen begleiten euch dabei rund um die Uhr und sorgen dafür, dass ihr euch wohl fühlt.

Die Projektergebnisse präsentiert ihr am Ende gemeinsam als Gruppe vor Eltern, Ingenieur\*innen und Professor\*innen - wie im richtigen Berufsleben!

## Wie profitierst du von der Woche?

Du kannst ohne Druck in spannende MINT-Berufe hineinschnuppern und herausfinden, ob diese Ausbildungsrichtung das Richtige für dich ist. Du wirfst einen Blick hinter die Kulissen von Unternehmen, kannst aktiv mitarbeiten und knüpfst erste Kontakte zu Ausbilder\*innen und Dozent\*innen.

Außerdem kann die Teilnahmebestätigung deiner Campteilnahme für deine späteren Bewerbungen hilfreich sein.



## Wer? Wo? Wann?



12 Schüler\*innen zwischen  
15 – 18 Jahren



Technische Hochschule  
Deggendorf & Lindner  
Group KG, Arnstorf



10.04. – 14.04.2023



**Kostenlos**

Du bezahlst lediglich die An- und  
Abreise selbst

**Bewerbungsfrist: 12.03.2023**



Das Bewerbungsformular  
und mehr Infos zum Camp findest du  
unter [www.tezba.de](http://www.tezba.de) oder direkt hier:

