

Teilnahme  
kostenlos

# MINT-Camps in den Ferien

Interessierst du dich für Programmieren, Löten oder Umwelttechnik?  
Hast du Spaß daran, Dinge zu bauen und zu entwickeln?  
Möchtest du aufregende Ferien erleben?

Dann sei dabei bei unseren MINT-Camps!

Auf dich warten 5 actiongeladene Tage ...

- ... mit praktischen Einblicken in bayerische Unternehmen und Hochschulen
- ... mit verschiedenen MINT-Ausbildungsberufen und Studiengängen
- ... mit einem abwechslungsreichen Freizeitprogramm

Bewirb dich jetzt und sichere dir einen Platz für eine Woche voller Abenteuer, Inspiration und neuer Freundschaften.

Unser Angebot richtet sich an alle bayerischen Schülerinnen und Schüler.

Weitere Informationen,  
Termine & die Onlinebewerbung  
findest du unter  
[www.tezba.de/campinfos](http://www.tezba.de/campinfos)



Teilnahme  
kostenlos



### Bionik-Camp

Für Schülerinnen und Schüler zwischen 15-18 Jahren.  
Du lernst, clevere Ideen der Natur in technische Entwicklungen umzusetzen und löst mit anderen Mädchen und Jungen bionische Problemstellungen.

### Hightech live!

Für Schülerinnen und Schüler der 8. und 9. Klasse.  
Du erlebst den Arbeitsalltag in bis zu drei Unternehmen „live“ mit und erstellst dein eigenes Werkstück.



### Technik-trifft-Umwelt-Camp

Für Schülerinnen und Schüler zwischen 15-18 Jahren.  
Du findest heraus, wie Technik und Nachhaltigkeit zusammenpassen.

### Technik-Checker

Für Schüler zwischen 12-14 Jahren.  
Du schlüpfst in die Rolle eines Azubis und erhältst Einblicke in ein Unternehmen der Metall- & Elektroindustrie.



für Jungen

für Mädchen



### Forscherinnen-Camp

Für Schülerinnen zwischen 15-18 Jahren.  
Du lernst nicht nur die Berufe in einem Unternehmen kennen, sondern erfährst auch mehr über Studiengänge an einer Hochschule.

### DigiCamp

Für Schülerinnen und Schüler zwischen 12-18 Jahren.  
Du arbeitest an einem digitalen Projekt und lernst Ausbildungsberufe und Studiengänge der Informations- und Kommunikationsbranche kennen.



für Mädchen



### Mädchen für Technik-Camp

Für Schülerinnen zwischen 12-14 Jahren.  
Du sammelst gemeinsam mit anderen Mädchen Erfahrungen im Bohren, Fräsen und Löten.

### FutureTechMakers

Für Schülerinnen und Schüler zwischen 14-18 Jahren.  
Du lernst die aufsteigende Halbleiter-Industrie kennen und siehst, wie z. B. Mikrochips entwickelt werden.

