

## Mädchen für Technik-Camp



Eine Woche lang in die Rolle einer Azubine schlüpfen; selbstständig ein eigenes Werkstück herstellen; mit anderen Mädchen erste Erfahrungen im Bohren, Fräsen und

Löten sammeln; Spaß bei der Erstellung der Projektpräsentation haben.

- Für Schülerinnen von 12 bis 14 Jahren
- Alle Schularten in ganz Bayern
- Mädchen, die 12 Jahre alt sind, können nur teilnehmen, wenn sie bereits die 7. Klasse besuchen

## Hightech live!



In ein bis drei Tagen spannende Ausbildungsberufe in Unternehmen aus der Region entdecken; den Arbeitsalltag eines Azubis erleben und ein eigenes Werkstück erstellen;

Kontakt zu Ausbildern und Auszubildenden knüpfen; Bewerbungstipps von Experten erhalten.

- Für Schüler\*innen von der 8. bis 9. Klasse
- Aus bayerischen Mittelschulen, Wirtschaftsschulen und Realschulen mit Wohnsitz in der jeweiligen Camp-Region

## Technik-trifft-Umwelt-Camp



Auseinandersetzung mit den Anforderungen und Chancen ökologischen, ökonomischen und sozialen Wirtschaftens; technische Berufe und nachhaltige Unternehmens-

konzepte kennenlernen; direkten Kontakt zu Unternehmen knüpfen.

- Für Schülerinnen zwischen 15 und 18 Jahren
- Aus bayerischen Mittelschulen (M-Zug), Wirtschaftsschulen, Realschulen, Gymnasien und FOS/BOS

## DigiCamp



Digitalisierungskonzepte von Unternehmen kennen lernen; mit anderen Jugendlichen innovative und zukunftsorientierte Schlüsseltechnologien ausprobieren; neue

technische Kompetenzen aneignen; ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm erleben.

- Für Schüler\*innen zwischen 12 und 14 bzw. 15 und 18 Jahren (je nach Camp)
- Aus bayerischen Mittelschulen, Wirtschaftsschulen, Realschulen, Gymnasien und Fachoberschulen (je nach Camp)

## Technik-Checker



Mit anderen Jungs erste Einblicke in ein Unternehmen der Metall- & Elektroindustrie (M & E) erhalten; eigene technische Fähigkeiten erproben; neue Arbeitsfelder

entdecken; das Rahmenprogramm genießen.

- Für Schüler von 12 bis 14 Jahren
- Alle Schularten in ganz Bayern
- Jungen, die 12 Jahre alt sind, können nur teilnehmen, wenn sie bereits die 7. Klasse besuchen

## Forscherinnen-Camp



Ingenieurin von morgen sein; mit Unterstützung von Profis den „Forscherinnen-Auftrag“ mit anderen Mädchen lösen; Unternehmen und Hochschulen hautnah

kennenlernen; Infos aus erster Hand zum Arbeitsalltag einer Ingenieurin erhalten.

- Für Schülerinnen zwischen 15 bis 18 Jahren
- Aus bayerischen Mittelschulen (M-Zug), Wirtschaftsschulen, Realschulen, Gymnasien und FOS/BOS

## Bionik-Camp



Den Geheimnissen der Natur auf die Spur kommen; clevere Ideen der Natur in technische Entwicklungen umsetzen; mit anderen Mädchen und Jungen bionische

Problemstellungen kreativ lösen; Ingenieuren Löcher in den Bauch fragen.

- Für Schüler\*innen zwischen 15 und 18 Jahren
- Aus bayerischen Mittelschulen (M-Zug), Wirtschaftsschulen, Realschulen, Gymnasien und FOS/BOS

## Terminübersicht Camps 2022 \*

### Herbstferien – Bewerbungsschluss 02.10.2022

MINT-Region Straubing-Bogen	30.10. - 04.11.2022	Technik-trifft-Umwelt-Camp
ZF Friedrichshafen AG & Universität Passau, Passau	30.10. - 04.11.2022	Forscherinnen-Camp
Siemens Healthineers & Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen	30.10. - 04.11.2022	Forscherinnen-Camp
KUKA AG & Hochschule der Bayerischen Wirtschaft gGmbH, Augsburg	30.10. - 04.11.2022	Forscherinnen-Camp
KAESER Kompressoren SE, Coburg	01.11. - 04.11.2022	Mädchen für Technik-Camp
Verbundausbildung Pfeleiderer Neumarkt GmbH & FUCHS Eurocoles GmbH, Neumarkt	01.11. - 04.11.2022	Technik-Checker
AUDI AG, Ingolstadt	01.11. - 04.11.2022	DigiCamp
Maschinenfabrik NIEHOFF GmbH & Co. KG, Schwabach	02.11. - 04.11.2022	Hightech live!

**Weitere Termine können folgen.**

**Bewerbung und Informationen zu unseren  
Berufsorientierungs-Camp findest Du unter  
[www.tezba.de](http://www.tezba.de)**



\* Bitte beachte, aufgrund von Corona/COVID-19 kann es zu Terminverschiebungen oder Änderungen kommen. Die aktuellen Termine sind auf den jeweiligen Projektseiten sowie unter [www.tezba.de/camptermin](http://www.tezba.de/camptermin) einzusehen.