

## Deine Bewerbung

Du kannst Dich bewerben, wenn Du im Herbst 2021 SchülerIn der Jahrgangsstufen 10 oder höher bist.

Näheres zu den beteiligten Unternehmen und Instituten, sowie einen **Vordruck für Deine Bewerbungsunterlagen** findest Du unter:

[www.technologiapark-uni-bremen.de](http://www.technologiapark-uni-bremen.de)

## Schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen:

- Deckblatt Bewerbung aus dem Download
- Anschreiben, warum Du gerne das Praktikum machen willst
- Lebenslauf mit Bild
- Kopie des letzten Zeugnisses

**bis zum 10. September 2021**

am besten per Mail an den

[k.schulz@technologiapark-uni-bremen.de](mailto:k.schulz@technologiapark-uni-bremen.de)

oder per Post an

Technologiapark Uni Bremen e.V.

Enrique-Schmidt-Str. 7

28359 Bremen

# HERBSTPRAKTIKUM

im Technologiepark

18 . bis 29. Oktober 2021

## Noch Fragen?

Falls Du noch Fragen hast, wende Dich an

[Technologiapark Uni Bremen](http://www.technologiapark.uni-bremen.de)

Katja Schulz

Enrique-Schmidt-Str. 7

28359 Bremen

[k.schulz@technologiapark-uni-bremen.de](mailto:k.schulz@technologiapark-uni-bremen.de)

Telefon: 0421 218 60338

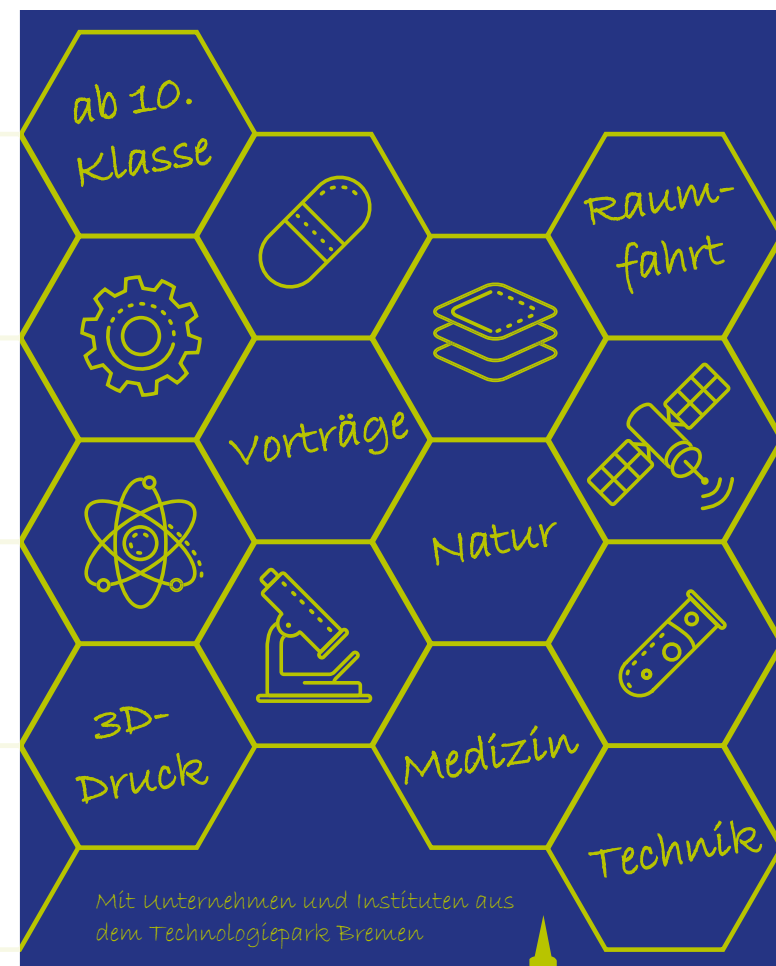
**Rechtlicher Hinweis:** Die Bewerberdaten werden vertraulich behandelt und nur zum Zwecke der Praktikumsplatzvergabe genutzt. Sie werden ausschließlich an die beteiligten Unternehmen/Institut weitergegeben. Es werden nur schriftliche Bewerbungen akzeptiert. Bewerbungsunterlagen werden aus ökologischen Gründen nicht zurückgesendet. Wir bitten ausschließlich um die Versendung von Kopien. Bewerbername, Ablehnungsgrund und Versendungszeitpunkt der Ablehnungsmittelteilung werden gespeichert. Die übrigen Daten werden maximal drei Monatenach Versand der Ablehnungsmittelteilung gelöscht.

[www.technologiapark-uni-bremen.de](http://www.technologiapark-uni-bremen.de)

# HERBST- PRAKTIKUM

im Technologiepark

18 . bis 29. Oktober 2021



## Hautnahe Einblicke in die Spitzentechnologie

Im Technologiepark Uni Bremen arbeiten rund 12.000 Menschen in 500 Unternehmen, verschiedenen Forschungsinstituten und der Universität. Viele dieser Einrichtungen sind bundesweit oder sogar weltweit führend in ihrem Bereich.

Sie sind in Zukunftsfeldern wie Luft- und Raumfahrt, Robotik, Biotechnologie oder Informationstechnologie tätig.

Im Rahmen des Herbstpraktikums erhältst Du Einblicke in diese Spitzentechnologien und lernst mehrere Unternehmen und Institute genauer kennen.

## Warum ein Praktikum in den Herbstferien machen?

Sicher, niemand steht in den Ferien gerne früh auf. Aber Du erhältst hier eine außergewöhnliche Chance, intensive Einblicke in Spitzenforschung und Hochtechnologie zu bekommen und Deine eigenen Berufsziele zu entwickeln. Die Kontakte, die Du dabei knüpfst, und nützliche Tipps für die Ausbildung oder das Studium sind ebenfalls wertvoll. Von Deinem Engagement kannst Du später ganz bestimmt profitieren – und nicht zuletzt sind wir sicher, dass Dir das Praktikum großen Spaß machen wird!

## Infos von der Weltraumrobotik bis zur Karriereplanung

Aufgrund der aktuellen Lage wird das Praktikum in diesem Jahr digital stattfinden.

Jeder Tag beginnt um 9 Uhr und wird jeweils von einem Unternehmen oder Institut betreut. Inhaltlich geht es dabei um naturwissenschaftlich-technische Themen – beispielsweise Weltraumrobotik – und um Hilfestellung zu Deiner beruflichen Orientierung. So erhältst Du einen sehr vielseitigen Einblick in verschiedene Bereiche.

## Optimale Betreuung

Die erstmals mit verschiedenen Unternehmen und Instituten gemeinsam angebotenen Praktika sind aufeinander abgestimmt und daher können wir Dich optimal betreuen.

Wir bieten Dir spannende Projekte an und begleiten Dich individuell. Gleichzeitig lernen wir Dich besser kennen – eventuell auch für Deinen späteren Einstieg.

## Die teilnehmenden Unternehmen und Institute:

