



**Projekttag im MINT-Bereich**

Wann? 08.02. und 09.02.2024

Wer? Schüler:innen der  
9. /10. OS oder Gy  
aus Bremen

Was? Berufsspezifische Praxis  
kennen lernen

Warum? Erfahrungen in  
MINT-Berufen sammeln

Wie? Betreute Laborversuche

**Berufsspezifische Praxis**

An 2 Projektvormittagen werden  
berufsspezifische, praxisorientierte  
Laborversuche durchgeführt.

Du kannst erste Erfahrungen in unseren  
MINT-Berufen sammeln.

Azubis und Lehrer:innen begleiten dich  
bei deiner Arbeit im Labor und helfen  
dir, deine Aufgaben zu bewältigen.

Du kannst in zwei MINT-Berufe  
hineinschnuppern und dich mit  
Azubis austauschen, Fragen stellen,  
Einblicke sammeln.

**Die Berufe**

BTA Biologisch Technische/r  
Assistent/in

CTA Chemisch Technische/r  
Assistent/in

MaTA Mathematisch Technische/r  
Assistent/in

ITA Informationstechnische/r  
Assistent/in

**Europaschule SII Utbremen**

**Meta-Sattler Str. 33**

**28203 Bremen**

**www. szut.de**

## Was ist MINT?

MINT steht für die Fachgebiete **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik.

## Wir sind MINT

Seit 2016 ist die Europaschule SII Utbremen Mitglied im nationalen MINT-Excellence-Schulnetzwerk.

Diesem Schulnetzwerk gehören 310 Gymnasien an. Im Lande Bremen ist die Europaschule SII Utbremen derzeit die einzige öffentliche Schule, die dieses Qualitätssiegel trägt.

## Vorraussetzungen zur Teilnahme

Du steuerst als 9.-Klässler:in oder 10.Klässler einer Oberschule oder eines Gymnasiums des Landes Bremen auf eine Schulstufe oder eine Ausbildung zu. Noch scheint dies ein weiter Weg zu sein, aber die Zeit vergeht schneller, als du vielleicht denkst!

Während der Projektstage kannst du für dich persönlich herausfinden, ob du gern in einem MINT-Beruf arbeiten möchtest, und dich ausprobieren.

Was weckt dein Interesse, was fordert dich heraus, was macht dir Spaß?

Nutze die Chance und finde es heraus!

## Europaschule SII Utbremen

Die Europaschule SII Utbremen steht für ein multikulturelles, ausgewogenes Miteinander und pflegt beste Kontakte in das Umfeld der Schule und der freien Wirtschaft.

Die MINT-EC-Schule SII Utbremen ist Teil eines bundesweiten Netzwerks zur Förderung des MINT-Bereichs und der Begabtenförderung.

## Unsere Ausstattung

In zahlreichen Laboren der Biologie, Chemie, Physik und Informatik sowie der Mathematik findet ihr hochwertige, laborspezifische Ausrüstungen und Geräte vor, damit ihr in dem jeweiligen Berufsfeld berufsspezifisches Fach- und Praxiswissen erwerbt, sichern und ausbauen könnt. In naturwissenschaftlichen Laboren könnt ihr mit Mikroskopen arbeiten, die digitale Kamerasysteme enthalten. Ihr erlernt Techniken der Molekulargenetik, wie sie in Spurensicherung und Biotechnologie gebraucht werden. Es gibt Analysegeräte, mit denen man Lebensmittel und andere Stoffe auf ihre Zusammensetzung prüfen und analysieren kann. Unsere PC-Räume sind sehr gut ausgestattet. Dort kann man z.B. Raspberry Pis programmieren lernen. Kurz gesagt: Es ist spannend bei uns.

Und wenn wir einmal etwas nicht leisten können? Dann helfen uns unsere Partner aus der Wirtschaft mit Know How, Beratung, Werkzeugen und Ausstattungen, mit Praktikumsplätzen, im In- und im Ausland ....

### Anmeldung zu den Projekttagen

Wenn du dich für MINT interessierst, dann kannst du dich zur Teilnahme an den Projekttagen anmelden. Nutze nacheinander diese beiden QR-Codes für den itslearning-Kurs **SZUT MINT-Projektstage**.

1. Melde dich in itslearning an:



2. Registriere dich im Kurs:



⇒ Den Kurs **SZUT MINT-Projektstage** findest du dann in deiner Kursübersicht.

⇒ Melde dich dort für **1-2 Projektstage** an.

Deine Schule wird dich sicher dafür vom Unterricht befreien, wenn deine Eltern einen entsprechenden Antrag stellen.