

## TryScience ...

... begleitet und unterstützt an MINT interessierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe mit einem vielfältigen Angebot an Informations- und Mitmach-Veranstaltungen bei der Studienwahl.

”

Man erfährt Dinge, die man sonst nirgendwo erfahren kann!

Teilnehmerin TryScience

”

Ich finde es gut und wichtig, daß es TryScience gibt.

Teilnehmerin TryScience

”

Ich weiß jetzt daß ich Physik studieren möchte. Meine Bedenken haben sich geklärt.

Teilnehmer TryScience

## Kontakt

**Universität Stuttgart**  
Gleichstellungsreferat  
Azenbergstr. 12  
D-70174 Stuttgart

T 0711 685-84651 und -84635  
tryscience@uni-stuttgart.de  
www.uni-stuttgart.de/tryscience  
www.uni-stuttgart.de/schuelerinnen-mentoring



**Universität Stuttgart**  
Gleichstellungsreferat

**TryScience**  
Erleben. Entdecken.  
Ausprobieren.

Für Schülerinnen und Schüler  
der Oberstufe



Auch in Corona-Zeiten:  
Orientierung bei der  
Studienwahl!

**Herausgeberin**  
Universität Stuttgart - Gleichstellungsreferat

**Bilder**  
Shutterstock, Fotolia, Wordart

**Stand**  
September 2020

[www.uni-stuttgart.de/tryscience](http://www.uni-stuttgart.de/tryscience)

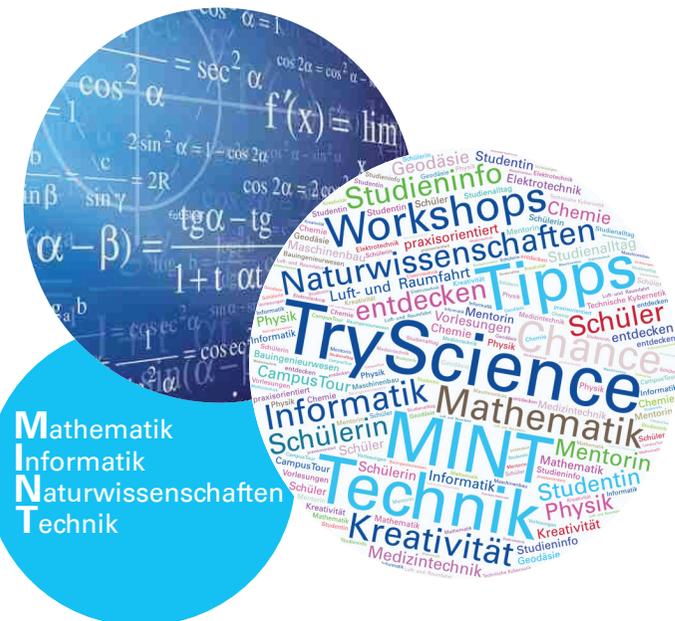


## MINT hat viele Facetten Welcher MINT-Typ bist du?

Du willst wissen, wie die Welt im Einzelnen funktioniert?  
Du bist experimentierfreudig, denkst logisch und hast Lust, zukunftsfähige Lösungen zu entwickeln?  
Du kannst Zahlen etwas abgewinnen und besitzt einen kreativen Erfindergeist?

Dann ist ein MINT-Studienfach genau das Richtige für dich! Aber welcher MINT-Typ bist du?

Ob Data Science, Medizintechnik oder Erneuerbare Energien - an der Uni Stuttgart wird eine Vielzahl an MINT-Studienfächern angeboten. Finde mit TryScience heraus, welches zu dir passt und entdecke vielleicht sogar ungeahnte Talente und Interessen.



Mathematik  
Informatik  
Naturwissenschaften  
Technik

## TryScience Was bringt dir das?

- Praxisnahe Einblicke in Studium und Forschung
- Persönliche Gespräche mit Studierenden und Forschenden
- Beantwortung deiner Fragen und Tipps zur Studienwahl und zum Studium
- Kennenlernen studentischer Projekte und Gruppen
- Kontakte und Freundschaften

Aus einem vielfältigen Angebot kannst du dir dein eigenes Programm zusammenstellen und so genau die Infos bekommen, die dir bei deiner Entscheidung helfen.

### Online- und Präsenz-Workshops

In Workshops der verschiedenen Studiengänge und Forschungsgebiete erlebst du hautnah, wie spannend ein MINT-Studium sein kann. Zahlreiche Institute öffnen ihre Türen, damit du echte Forschungsluft schnuppern und selbst experimentieren kannst.

### Online- CampusTour -

#### entdeckt Studienprojekte und trifft Studierende

Wir laden dich zu einem - diesmal virtuellen - Rundgang auf dem Vaihinger Uni-Campus ein, bei dem du einige studentische Einrichtungen und Initiativen kennlernst. Per Videokonferenz zeigen dir Studierende, wie sie außerhalb ihres Studiums ihren Interessen nachgehen und sich engagieren können. Außerdem beantworten sie natürlich alle Fragen rund ums Studium!

### Online-Vortrag „Böse Mädchen kommen überall hin“ - Rebellinnen in Geschichte und Populärkultur

Ob Piratinnen, Kriegerinnen oder Frauenrechtlicherinnen - es gibt viele Rebellinnen, die gängige Geschlechterklischees durchbrechen und deren Selbstbewusstsein auf uns abfärben kann. In diesem multimedialen Vortrag mit anschließender Diskussion erzählen wir euch von diesen Frauen - den realen wie den fiktiven.



### Schülerinnen-Mentoring

Mit diesem Programm begeistern wir immer mehr junge Frauen für ein MINT-Studium. Begleite ein halbes Jahr eine MINT-Studentin, lass dir ihren Uni-Alltag zeigen und besuche mit ihr gemeinsam Lehrveranstaltungen. Deine Fragen rund ums Studium sind bei ihr bestens aufgehoben. Außerdem triffst du andere MINT-Interessierte und kannst Freundschaften und Kontakte für dein zukünftiges Uni-Leben knüpfen.

Im Herbst 2020 startet das Schülerinnen-Mentoring online per Videokonferenz. Sobald wieder möglich wird es für alle die möchten und können auch wieder Präsenztreffen geben.

Interessiert?

Alle Termine und Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen sowie zur Anmeldung findest du unter:  
[www.uni-stuttgart.de/tryscience](http://www.uni-stuttgart.de/tryscience)