



Universität Stuttgart – Gleichstellungsreferat  
Azenbergstr.12 , 70174 Stuttgart

**Ansprechpartnerinnen**  
Sigrid Eicken  
Tanja Walther

**Kontakt**  
Azenbergstr. 12  
70174 Stuttgart

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

An die

BOGY Lehrer und Lehrerinnen in den Gymnasien der  
Regierungspräsidien Stuttgart und Tübingen

**Aus „Probiert die Uni aus!“ und „Technik braucht Vielfalt“ wird  
„TryScience“ – Studienorientierung für Schülerinnen und Schüler!**

Januar 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Frühjahr 2017 starten unsere Projekte „Probiert die Uni aus!“ und „Technik braucht Vielfalt“ unter neuem Namen: „TryScience“. Es bietet Schülerinnen und NEU auch Schülern der Klassen 10 - 13 die Möglichkeit, sich direkt vor Ort an der Universität Stuttgart über die vielfältigen Studiengänge und beruflichen Möglichkeiten in MINT-Fächern zu informieren. Aus einem Paket, bestehend aus allgemeinen Studieninfoveranstaltungen, Workshops in MINT-Fächern und einem Mentoring exklusiv für Schülerinnen, können individuell die Veranstaltungen besucht werden, die für die persönliche Studienorientierung interessant sind.

**Studieninfoveranstaltungen**

Die Schülerinnen und Schüler erhalten einen Überblick über die verschiedenen MINT-Studiengänge, erfahren Wissenswertes über Studienwahl, Studienablauf und Zukunftsperspektiven und lernen in einer Campusführung den Universitäts-Campus in Vaihingen kennen.

**Workshops**

In den Workshops erleben und entdecken die Schülerinnen und Schüler hautnah, z.B. beim Durchführen von Experimenten, Programmieren oder Löten von Schaltungen, wie spannend und vielfältig ein MINT-Studiengang sein kann. Zahlreiche Institute der Universität Stuttgart öffnen ihre Türen, geben Einblicke in Studieninhalte und ermutigen dazu, einen technischen oder naturwissenschaftlichen Studiengang zu wählen.

**Mentoring für Schülerinnen**

Insbesondere junge Frauen sind sich oft unsicher, ob ein naturwissenschaftliches oder technisches Studium zu ihnen passt. Im Rahmen unseres Mentoring-Angebots werden interessierte Schülerinnen ein halbes

Jahr von MINT-Studentinnen der Universität Stuttgart begleitet. Auf diese Weise erleben die Schülerinnen die sonst allzu oft fehlenden weiblichen Rollenvorbilder in technischen Berufen und Studiengängen. Bei regelmäßigen Treffen lernen die Schülerinnen den Studienalltag kennen, besuchen gemeinsam Lehrveranstaltungen und haben die Möglichkeit Fragen rund ums Studium zu stellen.

### Termine

- Studieninforeveranstaltungen und Workshops aus jeweils verschiedenen Studiengängen finden in folgenden Zeiträumen statt:

März: 02.03.2017 und 03.03.2017 (Faschingsferien)  
und 10.03.2017

Mai: 05.05.2017 und 12.05.2017

Juli: 01.07.2017 (Tag der Wissenschaft)

November: 02.11.2017 und 03.11.2017 (Herbstferien)

Je nach Interesse werden ggf. noch weitere Workshops angeboten, die aktuellen Veranstaltungen finden sich auf unserer Projektwebseite.

- Das nächste Schülerinnen-Mentoring startet im Herbst 2017.

Die Anmeldung für alle Veranstaltungen ist online unter [www.uni-stuttgart.de/tryscience](http://www.uni-stuttgart.de/tryscience) möglich. Hier finden sich auch die aktuellen Termine.

Um die Angebote unseres Programms „TryScience“ möglichst vielen Schülerinnen und Schülern zugänglich zu machen, bitten wir Sie, Interessierte über unser Programm zu informieren. Gerne schicken wir Ihnen bei Interesse weitere Flyer zu. Sie finden den Flyer auch als PDF zum Download unter [www.uni-stuttgart.de/tryscience](http://www.uni-stuttgart.de/tryscience).

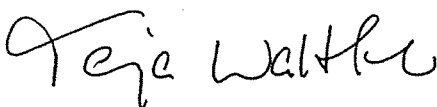
Um zukünftig automatisch per Mail über unsere Angebote informiert zu werden, können Sie sich in unsere Mailingliste eintragen:

<https://www.uni-stuttgart.de/technik-braucht-vielfalt/kontakt/Mailingliste/>

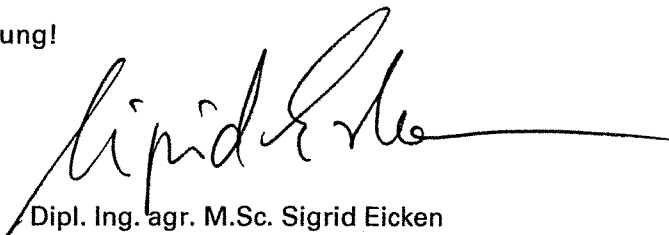
Über unser Bestellformular können Sie auch zukünftig eine größere Anzahl an Flyern oder Plakaten bestellen:

<https://www.uni-stuttgart.de/technik-braucht-vielfalt/kontakt/Bestellformular/>

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!  
Mit freundlichen Grüßen,



Dipl. Ing. Tanja Walther,  
Koordination TryScience



Dipl. Ing. agr. M.Sc. Sigrid Eicken  
Koordination TryScience