

TU9-ING-Woche

MINT-Probestudienwoche für Schülerinnen und Schüler Deutscher Auslandsschulen

TU9 - German Universities of Technology e. V. - Excellence in Engineering and Science Made in Germany

TU9 ist die Allianz führender Technischer Universitäten in Deutschland:

RWTH Aachen, Technische Universität Berlin, Technische Universität Braunschweig, Technische Universität Darmstadt, Technische Universität Dresden, Leibniz Universität Hannover, Karlsruher Institut für Technologie, Technische Universität München und Universität Stuttgart.

Ziel der TU9-ING-Woche ist es, anhand aktueller, gesellschaftlich relevanter & interdisziplinärer Themen Schülerinnen und Schülern Deutscher Auslandsschulen einen **Einblick in das MINT-Studium an einer Technischen Universität in Deutschland** zu ermöglichen.

Für die TU9-Universitäten sind **Nachwuchsförderung und Internationalisierung** von besonderer Bedeutung. Die TU9-ING-Woche wird daher seit 2011 jährlich an einer der TU9-Universitäten durchgeführt. Seit 2019 findet die Probestudienwoche **jährlich an zwei Standorten** parallel statt.

Zielgruppe

- Schülerinnen & Schüler der **11. & 12. Klasse**
- **2 x 20 Teilnehmende pro Jahr**
 - wirken anschließend als **Botschafterinnen und Botschafter an ihren Schulen**
 - werden Mitglied in der Gruppe **TU9-ING-Woche Alumni** beim Alumniportal Deutschland

Organisation

- **Ausschreibung Mitte Februar an DAS und DPS**
- **Zweistufiges Auswahlverfahren:**
 - an den Schulen und
 - zentral über das TU9-Hauptstadtbüro
- **Bewerbungsfrist: 31. März**
- Durchführung **jährlich an zwei TU9-Universitäten** mit unterschiedlichen **Themenschwerpunkten**



Programm

- **Fünf Programmtage** mit exklusivem Einblick in **MINT-Studienfächer & Forschungsschwerpunkte**
- Vorlesungen, Workshops & **Unternehmensbesichtigungen**
- **Netzwerktreffen** mit internationalen Studierenden
- **Studien- & Bewerbungsberatung**
- Stadtführungen & Kulturprogramm

Kontakt

TU9-Hauptstadtbüro – Anna-Louisa-Karsch-Straße 2 – 10178 Berlin | Email: international@tu9.de
Projektleitung: Dr. Nicole Saverschek, Projektkoordination: Dr. Inken Dose und Projektassistenz: Carolin Schramm