

## TU9-ING-Woche

### MINT-Probestudienwoche für Schülerinnen und Schüler Deutscher Auslandsschulen

Die TU9-ING-Woche bietet ihren Teilnehmenden einen exklusiven Einblick in Studiengänge der Ingenieur- und Naturwissenschaften – entlang eines gesellschaftlich relevanten Zukunftsthemas.

Die Probestudienwoche findet jedes Jahr Ende August parallel an zwei TU9-Universitäten statt. Sie bietet insgesamt 38 Schülerinnen und Schülern aus aller Welt die Gelegenheit, einen Eindruck vom MINT-Studium an einer Technischen Universität in Deutschland zu erhalten.

Bei Instituts- und Laborbesichtigungen sowie Vorträgen lernen die Teilnehmenden Studieninhalte kennen und erhalten einen Einblick in die Arbeit Forschender und in die beruflichen Perspektiven der jeweiligen Fachbereiche. In Workshops werden sie selbst aktiv, indem sie bereits gewonnenes Wissen anwenden und Studieninhalte praktisch umsetzen. Ein fester Bestandteil der Probestudienwoche ist die Besichtigung eines ortsansässigen Unternehmens, welche die praktische Anwendung ingenieur- und naturwissenschaftlichen Wissens veranschaulicht und Beispiele aus der MINT-Berufswelt zeigt. Beim Treffen mit Studierenden, TU9-ING-Woche-Alumni und nicht zuletzt mit den anderen TU9-ING-Woche-Teilnehmenden aus aller Welt können sie sich austauschen und Kontakte zu knüpfen.

Abgerundet wird die Probestudienwoche durch ein kulturelles Rahmenprogramm: Bei Stadtführung, Museumsbesuch oder gemeinsamen Ausflügen lernen die Schülerinnen und Schüler den jeweiligen Studienstandort in seiner kulturellen Vielfalt kennen.

Die TU9-ING-Woche, die seit 2011 stattfindet, wird im Rahmen der BIDS-Initiative des DAAD gefördert und mit Mitteln des Auswärtigen Amtes finanziert. Für die Teilnahme an der Probestudienwoche erhalten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein Stipendium für:

- Reisekosten für Hin- und Rückreise gemäß Bundesreisekostengesetz
- Übernachtung und Verpflegung während der Probestudienwoche
- Kranken-, Haftpflicht- und Unfallversicherung während der Probestudienwoche
- Programm (Workshops und Besichtigungen)
- Teilnahmeurkunde

*Findet die Probestudienwoche virtuell statt (2020 und 2021), so entfallen die ersten drei Punkte.*

### Bewerbungsvoraussetzungen und -verfahren

#### Voraussetzungen

Bewerben können sich Schülerinnen und Schüler Deutscher Auslandsschulen, die

- mit ihrem Schulabschluss eine Hochschulzugangsberechtigung für ein Universitätsstudium in Deutschland erwerben
- großes Interesse am Studium eines MINT-Fachs haben
- keine deutsche Staatsbürgerschaft besitzen
- im Jahr der TU9-ING-Woche ihr letztes Schuljahr beginnen
- mindestens 16 Jahre alt sind und
- sehr gute Noten in Mathematik, den Naturwissenschaften und Deutsch haben

## Verfahren

- **NEU ab 2022: Pro Schule** können **zwei Bewerbungen** eingereicht werden
- Bewerbungen können **nur über die Studienberaterinnen und Studienberater oder Berufsberaterinnen und Berufsberater** bei TU9 eingereicht werden
- Jede Bewerberin und jeder Bewerber kann ihre bzw. seine Erst- und Zweitwahl für die TU9-ING-Woche angeben
- **WICHTIG:** Sollte eine Schule keine Bewerbungsunterlagen erhalten haben, können diese jederzeit bei TU9 per E-Mail angefragt werden (s. Kontakt).

## Bewerbungsunterlagen

Die Bewerbungsformulare werden vom TU9-Büro **an die Studienberaterinnen und Studienberater oder Berufsberaterinnen und Berufsberater versendet** und sind **nur über diese erhältlich:**

- PDF-Motivationsschreiben (1 Seite, bitte am Computer ausfüllen)
- PDF-Bewerbungsformular (2 Seiten, bitte am Computer ausfüllen)
- Excel-Tabelle mit Bewerberdaten und Schulnoten (umgerechnet nach Bayerischer Formel)
- Zeugnis- und Ausweiskopien (Bewerberin/Bewerber & Elternteil)

Bitte alle Bewerbungsunterlagen *als ein PDF*, gekennzeichnet mit Nachnamen (NAME\_Bewerbung), per E-Mail an » [international@tu9.de](mailto:international@tu9.de) senden.

## Abschlussbericht und Evaluation

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer verpflichten sich dazu, im Anschluss an die TU9-ING-Woche einen Abschlussbericht zu verfassen. Andernfalls kann keine Teilnahmebescheinigung ausgestellt werden.

- Form des Berichts: frei wählbar, z. B. schriftlicher Bericht (mind. 700 Wörter), Video / Vlog, Podcast, Comic, Gedicht, etc.

## Kontakt

TU9 – German Universities of Technology  
Dr. Inken Dose  
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2  
10178 Berlin Germany  
Telefon: +49-30-278 74 76-80  
E-Mail: [international@tu9.de](mailto:international@tu9.de)  
[www.tu9.de](http://www.tu9.de)