

#### Die TU9-ING-Woche 2023

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

Die MINT-Probestudienwoche "Von Sixtinischer Madonna bis Silicon Saxony: Studieren an der TU Dresden" wird vom 28. August bis 1. September 2023 an der Technischen Universität Dresden stattfinden. Anreisetag ist der 27. August, Abreisetag der 2. September 2023. So haben insgesamt 20 Schüler\*innen aus aller Welt die Gelegenheit, vor Ort einen einmaligen Eindruck vom MINT-Studium 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 auch 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 knüpfen.

Abgerundet wird die MINT-Probestudienwoche durch ein kulturelles Rahmenprogramm: Bei Stadtführung, Museumsbesuch oder gemeinsamen Ausflügen lernen die Schüler\*innen 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 Teilnehmer\*innen 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)
- Teilnahmebescheinigung

Bewerbungsfrist: 30. April 2023 (23:59:59 CEST)

#### 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: <u>international@tu9.de</u>

# Bewerbungsmodalitäten und wichtige Fristen

#### Voraussetzungen

Bewerben können sich Schüler\*innen 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 Herbst vorzugsweise ihr letztes Schuljahr beginnen
- mindestens 16 Jahre alt sind und
- sehr gute Noten in Mathematik, den Naturwissenschaften und Deutsch haben

#### Verfahren

- Pro Schule kann EINE Bewerbung eingereicht werden
- Bewerbungsunterlagen sind erhältlich über Studienberater\*innen oder Berufsberater\*innen
- Bewerbungen können nur über die Studienberater\*innen oder Berufsberater\*innen bei TU9 eingereicht werden
- **WICHTIG:** Sollte eine Schule keine Bewerbungsunterlagen erhalten haben, können diese jederzeit bei TU9 per E-Mail angefragt werden (siehe Kontakt auf Seite 1).

## Bewerbungsunterlagen

- 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 (Bewerber\*in & Elternteil)
- COVID-19-Impfnachweis, der bis Ende August 2023 gültig sein muss; Vorgaben und weiterführende Informationen s. <a href="https://www.daad.de/de/coronavirus/#International">https://www.daad.de/de/coronavirus/#International</a>

Bitte alle Bewerbungsunterlagen als <u>ein\_PDF</u> plus Excel-Tabelle, gekennzeichnet mit Nachnamen (NAME\_Bewerbung), per E-Mail an *» international@tu9.de* senden.

Bewerbungsfrist: 30. April 2023 (23:59:59 CEST)

### **Abschlussbericht und Evaluation**

Alle Teilnehmer\*innen 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.

Frist Abschlussbericht: 30. September 2023 (23:59:59 CEST)