

C'ONSTRUCTOR UNIVERSITY

### **Global Teaching Labs** an der Constructor University Bremen

### Eine Woche – Zwei Workshops

- Chemie
- Physik

19. bis 23. Januar 2026

Für naturwissenschaftlich interessierte Schülerinnen und Schüler aus der Oberstufe (Q1, Q2)

Die Teilnahmebescheinigung wird als
Leistungsnachweis für das MINT-EC-Zertifikat
akzeptiert (10 MINT-EC Punkte). Die
Schülerinnen und Schüler werden in dieser
Zeit von den Schulen vom regulären Unterricht
freigestellt.

### **Kontakt**

Constructor University Bremen
Campus Ring 1 · 28759
Bremen

Dr. Anneke Immoor mint@constructor.university

constructor.university/ minternational



# MINTernational Workshops

Global Teaching Labs an der Constructor University

19. – 23. Januar **2026** 

## Global Teaching Labs 2026

- > Physik-Workshop
- > Chemie-Workshop

Die Constructor University Bremen und das Massachusetts Institute of Technology (MIT) bieten Schülerinnen und Schülern aus Bremen und "umzu" auch im Jahr 2026 die Gelegenheit, ihre Leidenschaft für MINT-Fächer in internationalem Rahmen zu schüren:

Eine Woche lang unterrichten Studierende des MIT und der Constructor University dich in Workshops auf dem Campus der Constructor University. Entscheide dich für Chemie oder Physik und arbeite eine ganze Woche in diesem Fachbereich.

Die Inhalte der Workshops mit theoretischen und praktischen Anteilen erarbeiten sich die Studierenden-Tutoren unter Anleitung von Wissenschaftlern der Constructor University in einer zweiwöchigen Vorbereitungsphase. Anschließend setzen sie ihr Unterrichtskonzept in Seminarräumen und Laboren für euch um, auf Englisch, für regionale Oberstufenschülerinnen und -Schüler (O1 & O2).





Vertiefe deine Fachkenntnisse in den letzten beiden Jahrgängen vor dem Abitur in spannenden Projekten und lerne innovative Unterrichtsmethoden kennen. Du erhältst Einblicke in die Forschungseinrichtungen einer Universität und die internationale Zusammenarbeit. Darüber hinaus lernst Du das Campusleben kennen und verbesserst – ganz nebenbei – Dein Englisch.







## Unsere Partner Schütting-Stiftung

Die Schütting-Stiftung wurde 2016 gegründet und ist eine Initiative der Handelskammer Bremen. Sie fördert Projekte in den Bereichen Bildung, Wissenschaft und Forschung im Land Bremen, mit einem besonderen Fokus auf Berufsorientierung, Integration und Innovationstransfer. Im Jahr 2024 unterstützte die Stiftung 33 Projekte mit insgesamt über 226.000 Euro (www.schuetting-stiftung.de).

#### **MISTI Global Teaching Labs**

MISTI Global Teaching Labs (GTL) ist ein Programm des Massachusetts Institute of Technology (MIT), das Studierende einlädt, im Januar für drei bis vier Wochen weltweit in Schulen zu unterrichten. Dabei vermitteln sie Wissen in den Bereichen MINT, Entrepreneurship und Debatte und arbeiten eng mit lokalen Lehrkräften zusammen. Das Programm fördert interkulturelles Lernen und praxisorientierte Bildung und ist ein Teil der MIT International Science and Technology Initiatives (MISTI) (misti.mit.edu/types-programs/globalteaching-labs).