



Foto: Adobe Stock, ©Boggy



Universität Potsdam

**tasteMINT**<sup>+</sup>

IST FÜR DICH GENAU  
DAS RICHTIGE, WENN DU...

- ❁ Spaß an Naturwissenschaften hast,
- ❁ dich neuen Herausforderungen stellen möchtest,
- ❁ herausfinden möchtest, welcher MINT-Beruf oder welches MINT-Studium zu dir passt
- ❁ Schülerin der 9.–13. Klasse bist,
- ❁ dich vor dem Studieren oder der Berufsausbildung ausprobieren möchtest,
- ❁ deine Stärken und Potenziale für MINT entdecken möchtest.

**ANMELDUNG UNTER:**

[www.uni-potsdam.de/mint/](http://www.uni-potsdam.de/mint/)

**Universität Potsdam**

Zentrale Studienberatung | Studierendenmarketing

Ansprechpartnerin: Franka Bierwagen

Telefon: +49 331 977-4288 | [mint@uni-potsdam.de](mailto:mint@uni-potsdam.de)



FÜR SCHÜLERINNEN

**Lust auf MINT**<sup>+</sup>?

❁ Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik

Foto: Adobe Stock, ©Syda Productions

Ein Studienfach zu finden, das deinen Wünschen entspricht, insbesondere wenn es sich um ein naturwissenschaftliches Studium handelt, ist eine Herausforderung.

Das fünftägige Potenzial-Assessment-Verfahren **tasteMINT** bietet dir die Möglichkeit Stärken und Potenziale in praktischen Aufträgen aus *Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik* aufzudecken.

Stell dich gemeinsam mit anderen jungen Frauen typischen Situationen und Fragestellungen, die dich auch im späteren Beruf oder Studium erwarten könnten. Spannung und Spaß sind dabei garantiert.

Wir geben dir eine persönliche Rückmeldung zu verschiedenen Beobachtungsdimensionen u.a. Leistungsbereitschaft, Frustrationstoleranz, Team- und Kommunikationsfähigkeit oder Durchsetzungsfähigkeit. Kriterien, die dich bei der Entscheidung, einen MINT-Beruf oder Studiengang zu ergreifen, unterstützen sollen.

## Aufträge bei **tasteMINT**<sup>+</sup>

Mathematik Informatik Naturwissenschaft Technik

### **tasteMathematik**

Tauche in die Welt eines orientalischen Märchens ein und löse knifflige mathematische Probleme.

### **tasteInformatik**

Analysiere einen Text mit den Augen eines Computers.

### **tasteNaWi**

Arbeite mit physikalischen Kräften und wage dich in die Welt der Chemie.

### **tasteTechnik**

Diskutiere mit Kolleginnen des Architekturbüros „Stabilbau“ Aspekte des Brückenbaus.

### **taste Soziale Kompetenzen**

Erlebe bewusst Prozesse innerhalb einer Gruppe und stärke dein Selbstvertrauen und deine Kommunikationsfähigkeit.

Rund um die Aufträge erlebst du den Alltag an der Universität, erhältst Einblicke in Studiengänge durch Gespräche mit Studierenden und gehst auf Exkursionen in verschiedene Institutionen.

