



Foto: Adobe Stock | #Boggy









Universität Potsdam



tasteMINT 

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 10. bis 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



Universität Potsdam

Zentrale Studienberatung | Studierendenmarketing

Ansprechpartnerin: Franka Bierwagen

Telefon: +49 331 977-4288 | mint@uni-potsdam.de


 #mintunipotsdam

Foto: Adobe Stock | #Syda Productions, # Boggy



FÜR SCHÜLERINNEN

Lust auf MINT? 

 Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik

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, sogenannten MINT-Aufträgen, die dich auch im späteren Beruf oder Studium erwarten könnten. Spannung und Spaß sind dabei garantiert.

Wir geben dir bei den MINT-Aufträgen 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.

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.

Teilnahmegebühr 40€ (Ausnahmereglungen möglich)

tasteMathematik

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

tasteInformatik

Analysiere einen Text mit den Augen eines Computers.

tasteNaturwissenschaften

Arbeite mit physikalischen Kräften oder 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.

