



Fotolia, © WavebreakMediaMicro

**tasteMINT** <sup>+</sup> IST FÜR DICH GENAU  
DAS RICHTIGE, WENN DU:

-  Spaß an Naturwissenschaften hast,
-  dich neuen Herausforderungen stellen möchtest,
-  herausfinden möchtest, ob ein MINT-Beruf oder -Studium das Richtige für Dich ist,
-  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/brisant/tastemint.html](http://www.uni-potsdam.de/brisant/tastemint.html)



Universität Potsdam  
Projekt BriSaNT

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



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



DANN KOMM ZU **tasteMINT** <sup>+</sup>  
Mathematik Informatik Naturwissenschaft Technik

UND FINDE DEINE MISCHUNG!

<sup>+</sup> MATHEMATIK, INFORMATIK, NATURWISSENSCHAFT, TECHNIK

Foto: Fotolia, © Zerbor

# tasteMINT

Mathematik Informatik Naturwissenschaft Technik

Das richtige Studienfach zu finden ist eine Herausforderung, besonders wenn es sich um ein naturwissenschaftliches oder technisches Studium handelt.

Das fünftägige Potenzial-Assessment-Verfahren taste-MINT bietet dir die Möglichkeit Stärken und Potenziale in praktischen Aufträgen aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik aufzudecken, indem es einen realistischen Einblick in die Studienanforderungen gibt.

Stell dich gemeinsam mit anderen Mädchen 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 transparenten Kriterien, die dich bei der Entscheidung, einen MINT-Beruf oder Studiengang zu ergreifen, unterstützen soll.



Fotolia, © raz studio

AUFTRÄGE BEI **tasteMINT**  
Mathematik Informatik Naturwissenschaft Technik

## tasteInformatik

Analysiere einen Text mit den Augen eines Computers.

## tasteMathematik

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

## tasteTechnik

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

## tasteNaWi

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

## tasteChemie

Entfliehe mit deinem chemischen Wissen einer brenzlichen Situation

## tasteSoziale 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.