

tasteMINT: MINT ausprobieren – Stärken entdecken

Dreitägiges Potenzial-Assessment-Verfahren für Schülerinnen der Oberstufe

Worum geht es?

- › *tasteMINT* bietet Oberstufenschülerinnen – als euch – die Chance auszuprobieren, ob ein Studium im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) zu euch passt.
- › In praktischen Übungen und theoretischen Aufgabenstellungen könnt ihr anwendungsorientiert eure eigenen Fähigkeiten erproben und eure Stärken entdecken.
- › *tasteMINT* ist daher KEIN Auswahlverfahren, sondern dient als Selbstprüfungs- und Orientierungsinstrument für die individuelle Studienwahl im MINT-Bereich.
- › Die Teilnehmerinnen werden von geschulten BeobachterInnen begleitet, die ihnen direkt Rückmeldung zu den beobachteten Fähigkeiten geben.



Wer soll angesprochen werden?

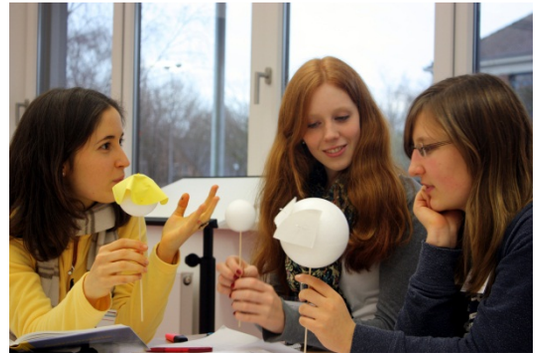
- › junge Frauen in der Oberstufe

Wann findet tasteMINT in Münster statt?

- › ganztägig vom 17.12.-19.12.12

Was kostet die Teilnahme?

- › Für die Teilnahme an *tasteMINT* wird ein Beitrag für Materialien von 10€ (exkl. Verpflegung) erhoben, der ab 8 Teilnehmerinnen ggfs. entfallen kann.



Was erwartet die Teilnehmerinnen?

- › An 3 Tagen absolvieren die Teilnehmerinnen ganztägig in Münsters Experimentierlabor Physik (MExLab Physik) an der Universität Münster bestimmte Anforderungssimulationen, die für das Studium und den späteren Beruf im MINT-Bereich typisch sind.

Die Teilnehmerinnen bearbeiten im Team bzw. einzeln spezifische Aufgabenstellungen in den Bereichen

- › Mathematik
- › Informatik
- › Naturwissenschaften (Schwerpunkt Physik)
- › Technik und
- › Soziale Kompetenzen

Währenddessen werden sie von Studierenden der MINT-Fächer (sog. BeobachterInnen) abwechselnd begleitet, die ihnen direkt Rückmeldung zu den beobachteten Fähigkeiten geben und auf Wunsch Tipps zu deren Weiterentwicklung geben. Am Ende des Verfahrens erhält jede Teilnehmerin zeitnah eine schriftliche Dokumentation ihrer individuellen Fähigkeiten und Fertigkeiten.

Wie kann man sich anmelden?

- › Eine Online-Anmeldung sowie auch weitere Informationen findet ihr auf unserer Internetseite (mexlab-physik.uni-muenster.de).
- › **Anmeldeschluss** ist der **12. Dezember 2012**

Für Rückfragen & weitere Informationen steht zur Verfügung:

Mark Krasenbrink

Telefon: 0251/83-36199

Telefax: 0251/83-33513

eMail: tasteMINT@uni-muenster.de