# wissen was geht!

## Dein Probestudium für Naturwissenschaft und Technik

h\_da/\_eur+

Du interessierst dich für **Naturwissenschaft und Technik**, weißt aber nicht genau, welche Fachrichtung, ob Ausbildung oder Studium? Wir helfen dir bei deiner Entscheidung.

## Das bietet dir hejmint

- Probestudium in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (mint)
- Einblick in mint-Ausbildungen und Industriezweige der Region
- Industriepraktikum

## **Startdatum**

01.09. für das Wintersemester 01.03. für das Sommersemester

**Output** Dauer: 7 Monate

Voraussetzungen: (Fach-)Abitur

× Anmeldefristen

bis 15.08. für das Wintersemester bis 15.02. für das Sommersemester

## **Entdecke dein Potenzial**

Entdecken, Mitmachen, Entscheiden



## mint live erleben

- Tauche in mint-Studiengänge,
   -Ausbildungen und -Berufsfelder ein
- Probiere dich aus und finde heraus, was zu dir passt



# Coaching- und Reflexionseinheiten

- Entdecke deine Fähigkeiten, Interessen und Werte
- Stärke deine Entscheidungskompetenz



## Skills für Studium und Beruf

- Erlerne überfachliche Kompetenzen, die dich im Studium und Beruf voranbringen
- Stärke deine Grundlagen in Mathe und Physik



#### Studienleistungen anerkennen

- Lege Prüfungen ab und nutze sie für dein späteres Studium
- Industriepraktikum als Vorpraktikum anerkennbar

## Was erwartet dich bei hej**mint**?

## Welcome Weeks

entdecken - mitmachen - entscheiden

6 Wochen

Intensives
Berufswahl-Coaching

Team-Building und Einführung in die Hochschulwelt

Mathematik- und Physik-Vorkurs

## **Vorlesungszeit**

hej**mint**-Module

#### Orientieren und Entscheiden

#### 4 SWS\*

#### 4 SWS\*

- Exkursionen zu Unternehmen und Betrieben
- Gespräche und Vorträge mit Praktiker\*innen und Expert\*innen
- Einzel- und Gruppencoachings

## Fit for Studies 2 SWS\*

- Wissenschaftliches Arbeiten in mint
- Workshops in Lernstrategien, Zeitmanagement und mehr

#### Angewandte Mathematik für mint

Praxisnahe Teamprojekte zum Thema

hejmint Praxisprojekt

4 SWS\*

 Praxisnahe Mathematik aus verschiedenen mint-Bereichen (z.B. Robotik, Gebäudeschwingungen bei Erdbeben)

Energiequellen oder nachhaltige Umgestaltung städtischer

### Reguläre Module aus mint-Studiengängen der h\_da

- Lehrveranstaltungen nach deinen persönlichen Interessen
- Anrechnung von Prüfungen für dein späteres Studium möglich

#### mind. 6 SWS\*

## Vorlesungsfreie Zeit

Industriepraktikum

- Nutze die vorlesungsfreie Zeit für ein Industriepraktikum
- Es kann als Vorpraktikum für dein späteres Studium angerechnet werden

\*Semesterwochenstunde

# Bereit für dein **mint**-Probestudium? Jetzt bewerben!



06151-533 5679



hejmint@h-da.de



www.hejmint.de



