

So kannst du dich bewerben:

- Homepage besuchen
- Kurzbewerbung ausfüllen
- Wünsche und Interessen angeben
- Beratungstermin an der Hochschule
- Bewerbung bei unseren Unternehmen
- Los geht's

WE <3
MINT



Warum MINT?

Ob Mobilität an Land oder in der Luft, nachhaltige Produktentwicklung, Energie, Ernährung, Laborarbeit, futuristische Technik oder KI: MINT bietet unzählige Berufsmöglichkeiten und attraktive Jobs. Du brauchst für die Teilnahme keine Vorkenntnisse im MINT-Bereich, weder durch Schule, Praktika oder Studien-erfahrungen.

Bewirb dich jetzt!



www.hessen-technikum.de

Koordination Hessen-Technikum
Hochschule RheinMain

Chantal Mommertz
T: 0611 9495-1595
E-Mail: hessen-technikum@hs-rm.de

Wir sind dabei:



h_da
hochschule
darmstadt



HOCHSCHULE FULDA
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Hochschule RheinMain

Finanziert und gefördert durch:



QUIS
Qualität in
Studium und Lehre
in Hessen

Wir haben Power für die Zukunft. MINT probieren!



STUDIEN- UND BERUFSORIENTIERUNGSPROGRAMM
FÜR (FACH-) ABITURIENTINNEN (W/D)

6 MONATE | 2 PRAKTIKA
1 ORIENTIERUNGSTUDIUM

START: 01. OKTOBER | ENDE: 31. MÄRZ
MEHR INFOS UNTER: WWW.HESSEN-TECHNIKUM.DE

MINT-Studium und -Berufe ausprobieren

Viel zu viel Auswahl an Studienangeboten und Berufen? Noch keinen Plan, ob ein Studium in den MINT-Fächern überhaupt etwas für dich ist? Dann bist du beim Hessen-Technikum genau richtig!



Das Hessen-Technikum ist ein Berufs- und Studienorientierungsprogramm für (Fach-) Abiturientinnen (w/d) mit Interesse an MINT-Fächern. Also **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.**



Fotos: Brianna Lenz | Hochschule RheinMain

Wie läuft das ab?

Das Hessen-Technikum geht jedes Jahr von Oktober bis März. An vier Tagen pro Woche lernst du im Unternehmen das Arbeitsleben in MINT-Berufen kennen. An einem Tag pro Woche nimmst du mit deiner Gruppe am Hochschulprogramm teil.



Was hast du davon?

- Erfahrungen im Berufsalltag sammeln
- Berufserfahrung in zwei Branchen
- Mentor*in im Unternehmen
- Möglichkeit der Übernahme (Duales Studium oder Werksstudentin)
- Praktikumsvergütung
- Einfach ins Studium schnuppern
- Gespräche mit Lehrenden & Studierenden
- Laborführungen & Laborpraktika
- Lehrveranstaltungen & Vorlesungen
- Soft Skills-Trainings

Weitere Vorteile für dich

- Workshops zur Berufsorientierung
- Wissenswertes für den Studienstart
- Jahrespraktikum zum Erreichen der Fachhochschulreife
- Mentoringprogramm mit unseren Ehemaligen
- Netzwerkkontakte aufbauen

Du brauchst für die Teilnahme keine Vorkenntnisse über MINT oder das Studieren zu haben.

