



PROJEKTHAUS
ZUKUNFT MINT

KONTAKT & MEHR

Projekthaus Zukunft MINT

Hochschule Hannover
Fakultät I – Elektro- & Informationstechnik

Bismarckstraße 2
30173 Hannover

Leitung: Dr. Doris Schmidt

Telefonische Sprechzeiten: Di, 12 - 15 Uhr
Tel: 0511/ 9296-3785
(nicht in Niedersächsischen Schulferien)

Email: zukunft-mint@hs-hannover.de

Weitere Informationen zu unseren Angeboten, aktuellen
Veranstaltungen & zur Workshop Anmeldung finden Sie unter
www.mint.hs-hannover.de



WIR BEGEISTERN FÜR
MINT!

WIR FÖRDERN
**DIGITALE
KOMPETENZEN!**

WIR LEBEN
ZUKUNFT!

MINT - Hochschulpraktikum



BERUFSORIENTIERUNG IN DER SEK. II

Einfach mal Hochschulluft schnuppern, MINT-Studiengänge kennen lernen und einen Blick in die Zukunft wagen?

Das MINT-Hochschulpraktikum bietet dir in einem zweiwöchigen Praktikum all dies und noch viel mehr.

DAS PRAKTIKUM

Das Praktikum besteht aus zwei Modulen:

1. Woche: Studienorientierung und Workshops
2. Woche: Laborführungen, Besichtigungen und Schnupperstudium

Blick in die Zukunft

Digitale Transformation

Industrie 4.0

Nachhaltigkeit

Globalisierung

Klimaschutz

Internet der Dinge (IoT)

Dritte industrielle
Revolution

Künstliche Intelligenz (KI)

Mobilität

Machine Learning

Energie

MINT - Hochschulpraktikum

STUDIENORIENTIERUNG



- Standortbestimmung
- Potentialbetrachtung
- Individuelle Reflexion der Ergebnisse
- Studienberatung

Persönliche Fähigkeiten, Interessen und Neigungen identifizieren und mit realen Anforderungen an ein MINT-Studium und das spätere Berufsfeld in Beziehung setzen.

WORKSHOPS

- Studieren aber richtig – Tipps, Tricks und do it's
- Was kommt nach dem Studium- Berufsbilder im MINT-Bereich
- MINT-Berufe – super Chancen für die Zukunft
- Entwurf eines eigenen Computerspiels – Einführung in die graphische Programmierung
- DOBOT – Programmierung eines Roboterarmes



LABORFÜHRUNGEN/BESICHTIGUNGEN



Meet and greet forschende Studierende, Ingenieurinnen und Ingenieure. Besichtigung der Modellfabrik und Führung durch die Bibliothek mit Rechercheübung, Vorstellung des Forschungsfeldes der Elektromobilität.

SCHNUPPERSTUDIUM

Teilnahme an Vorlesungen und Übungen im regulären Semesterprogramm. Begleitung und Betreuung durch Mentorinnen und Mentoren der verschiedenen Studiengänge.



Anmeldung und Termine: www.mint.hs-hannover.de