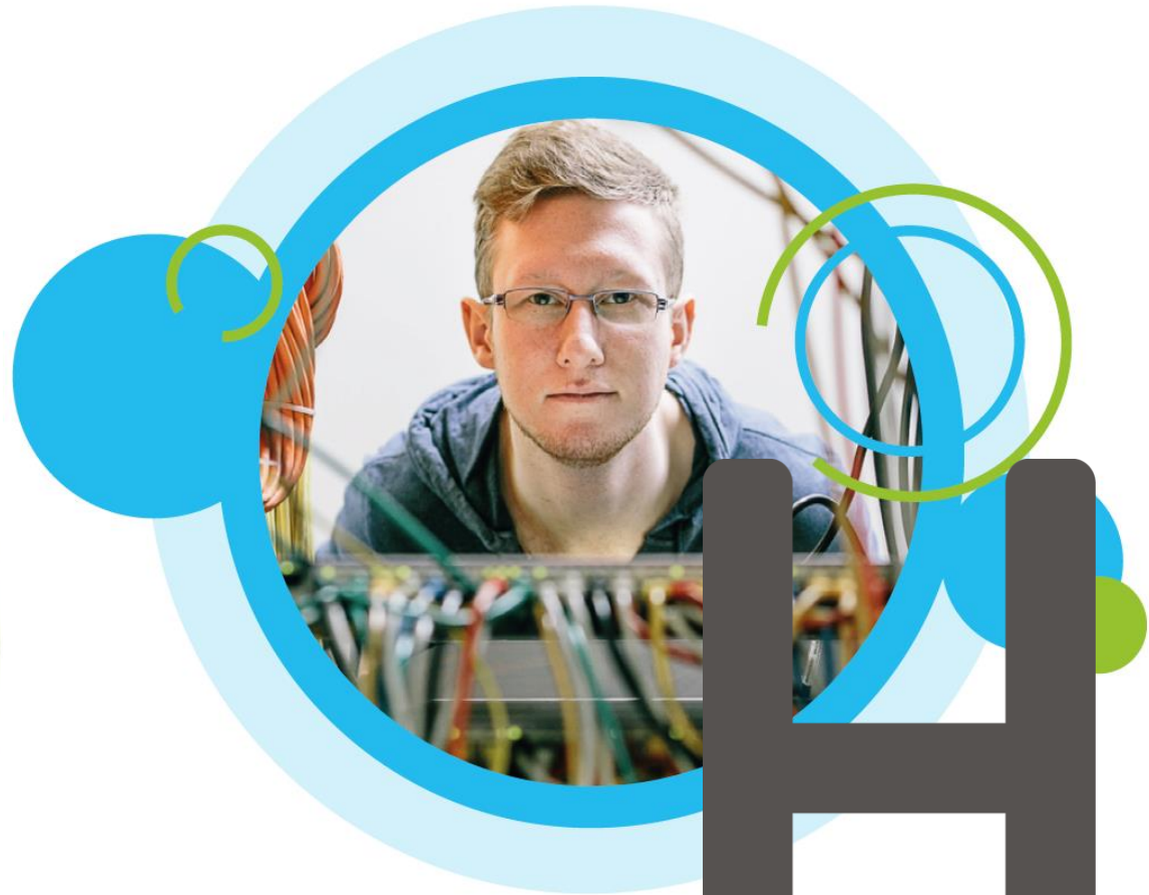


**HOCHSCHULE
HANNOVER**
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS



StudyMINT

Das Orientierungssemester

Vorstellung der Hochschule Hannover

Daten und Fakten

- rund 10.000 Studierende
- zweitgrößte Hochschule in Hannover
- 60 Studiengänge in fünf Fakultäten
- innovative Studiengangkonzepte
- duale und berufsbegleitende Studienmodelle und Lehrformen
- Anwendungsorientierte, wissenschaftlich fundierte Studienangebote mit internationaler Ausrichtung



Studieren an der Hochschule Hannover

Das bedeutet

- Lehre und Forschung in den MINT-Bereichen
- Studieren und Arbeiten in kleinen Gruppen
- Industriell ausgestattete Labore zum Experimentieren
- Möglichkeit eines anschließenden Masterstudiums
- Individuelle Betreuung bei den Laborversuchen
- Optionen für ein Auslandssemester
- Sehr gute Kontakte zur Industrie – regional & überregional



Vorstellung MINT-Studienmöglichkeiten

Übersicht Bachelorstudiengänge

Elektrotechnik und Informationstechnik	Technisches Informationsdesign und Technische Redaktion	Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik	duale Studienmöglichkeiten
Mechatronik	Maschinenbau	Wirtschaftsingenieur/in Maschinenbau	Wirtschaftsinformatik
Angewandte Mathematik	Technologie nachwachsender Rohstoffe	Lebensmittelverpackungstechnologie	Verwaltungsinformatik
Wirtschaftsingenieur (Elektrotechnik)	Ingenieurinformatik Maschinenbau	Milchwirtschaftliche Lebensmitteltechnologie	Angewandte Mathematik

Technikinteressiert und Lust zu Studieren?



*Ich interessiere
mich für **TECHNIK!**
Aber was ist das
richtige **STUDIUM**
für mich?*

*Was gibt es
überhaupt für
STUDIENGÄNGE?*

*Was kann ich mit
meinem **STUDIUM**
nach dem Studium
anfangen?*





Die **Herausforderung**

➔ Den Durchblick im MINT-Studiendschungel behalten

Das **Ziel**

➔ Durch gezielte Förderung in der Orientierungsphase das **optimale Studienkonzept** für jeden Teilnehmenden finden

Was ist StudyMINT?

Essentials

Die **Fakten**

- Für MINT-Studieninteressierte
- Dauer: 1 Semester (sechs Monate)
- Start: Wintersemester
- Im Anschluss:
→ reguläres Bachelorstudium



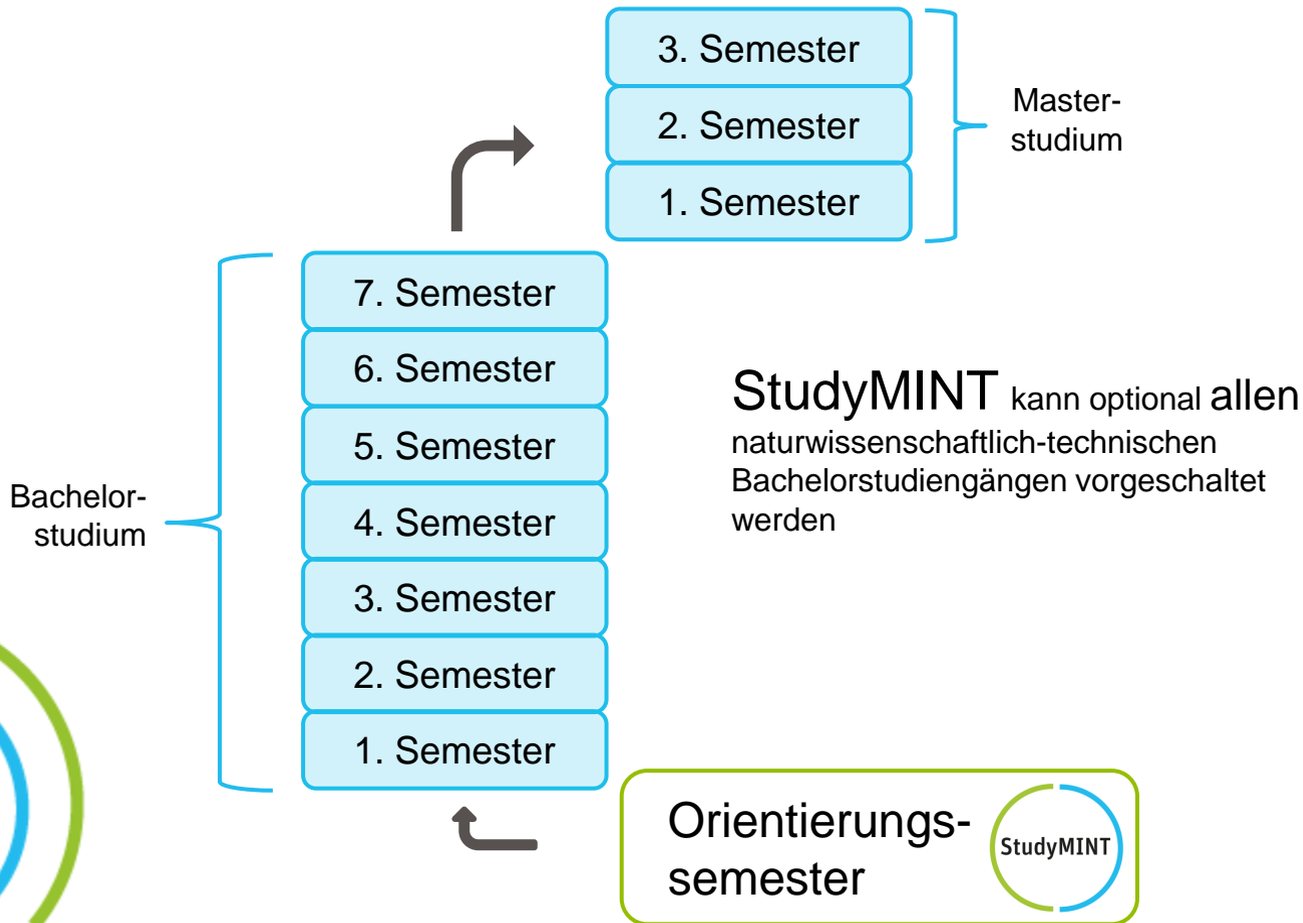
Die **Vorteile**

- Teilnahme an regulären technischen Vorlesungen
- Überblick über technische Studienmöglichkeiten der HsH
- Kontakt zu Hochschule & Unternehmen
- Einblick in den Berufsalltag von Ingenieurinnen und Ingenieuren



StudyMINT

Studienverlauf *(Beispiel für ein 7-semesteriges Bachelor- und 3-semesteriges Masterstudium)*



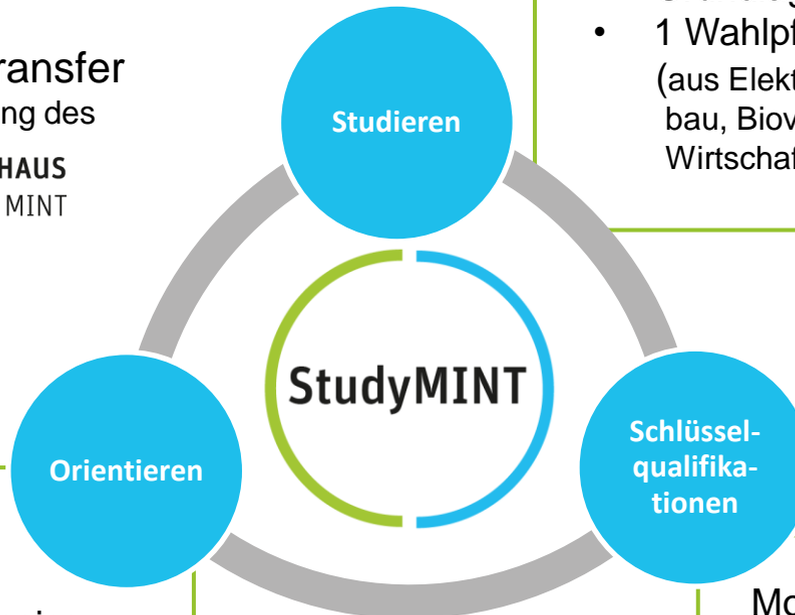
StudyMINT – Die Fakten

Ein Semester, drei Cluster

Theorie-Praxis-Transfer
durch Implementierung des



PROJEKTHAUS
ZUKUNFT MINT



Module

- Mathematik I
- Grundlagen der Informatik
- 1 Wahlpflichtvorlesung
(aus Elektrotechnik, Maschinenbau, Bioverfahrenstechnik oder Wirtschaftsinformatik)



Module

- Berufspraxis
- Engineering Basics
- Get in Contact@HsH

Module

- Moderation / Präsentation
- Coaching
- Mentoring

StudyMINT - Berufspraxis

Kooperationsunternehmen



deister
electronic



WABCO



WAGNER®



faurecia



Junge
Schachteln
Siemer
Verpackung



enercity
positive energie



onoff
GROUP



VISCOM
vision technology



adesso

business.
people.
technology.



Lenze



TROESTER

EXCELLENCE IN EXTRUSION.

...und weitere...

Kontakt



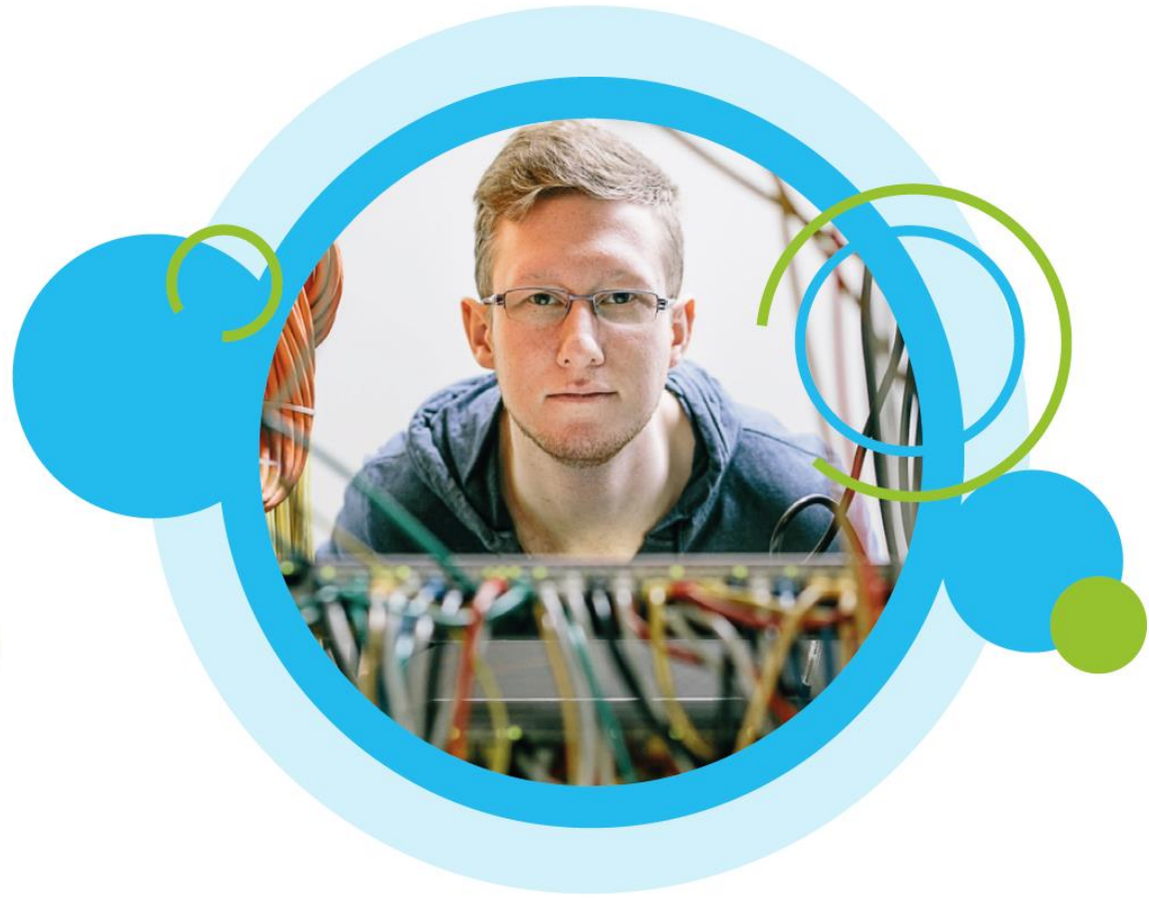
Hochschule Hannover
StudyMINT – Das Orientierungssemester

Michele Schack M.Eng.

Bismarckstraße 2, 30173 Hannover
Tel.: +49 511 9296-7806
E-Mail: studymint@hs-hannover.de

Sie haben Fragen zu
StudyMINT?

INFORMIEREN SIE
SICH UNTER
www.hs-hannover.de/studymint



Vielen Dank

für Ihre Aufmerksamkeit