

Vorteile auf einen Blick



Wer kann teilnehmen?

- Kennenlernen der beruflichen Praxis
- Praktikumsvergütung
- Arbeiten an konkreten praktischen Aufgaben
- Sammeln erster Studien- und Hochschulerfahrungen
- Vorbereitung einer fundierten Studienentscheidung
- Begegnung mit weiblichen Vorbildern
- Aufbau von Kontakten und Netzwerken
- Begleitung und Rahmenprogramm wie z. B. Besuch der Studienberatung, Informationen zu Studienfinanzierungsmöglichkeiten und vieles mehr.

Über die Ostfalia

Als Hochschule für angewandte Wissenschaften steht die Ostfalia für einen hohen Praxisbezug im Studium, zahlreiche Labore und Lehre in kleinen Gruppen. Der Technikum-Standort Wolfenbüttel bietet überschaubare Campusgrößen und persönliche Atmosphäre. Zur Auswahl stehen die Fakultäten Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau und Versorgungstechnik. Es bestehen gute Kontakte zu regional ansässigen Unternehmen, viele Studiengänge sind international ausgerichtet. Das Ostfalia-Bachelorstudium beinhaltet Praxissemester, gemeinsam mit Betrieben werden auch duale Studiengänge mit integrierter Berufsausbildung angeboten.

Kontakt



Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
 Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Niedersachsen-Technikum
 Salzdahlumer Straße 46/48
 38302 Wolfenbüttel

Ansprechpartnerin:
Jessica Bangisa
 Telefon 05331-939 10290
 E-Mail niedersachsen-technikum@ostfalia.de
www.ostfalia.de/bfg/Studieninteressierte

www.niedersachsen-technikum.de



Das Niedersachsen-Technikum

Erst probieren, dann studieren!



Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg

Das Niedersachsen-Technikum

Ingenieurin werden? Oder Informatik studieren?

Technische Studiengänge bieten jungen Frauen interessante Berufsfelder und gute Karrierechancen. Welcher Studiengang zu dir passt, kannst du an der Ostfalia im Rahmen des Niedersachsen-Technikums ausprobieren.

Das Technikum bereitet junge Frauen mit (Fach-)Abitur auf technische Studiengänge vor. Das halbjährige Programm bietet erste Erfahrungen mit einem Studium an der Ostfalia und vermittelt einen Einblick in das Berufsleben von Ingenieurinnen oder Informatikerinnen.

An einem Tag pro Woche nehmen die Technikantinnen an einem Schnupper-Studium teil, an vier Tagen an einem betrieblichen Praktikum – die perfekte Grundlage für eine fundierte Studienentscheidung.

Wer kann teilnehmen?

- Du verfügst über ein (Fach-)Abitur.
- Du bist in deiner Studienentscheidung noch unentschieden.
- Du möchtest ausprobieren, ob ein technisches Studium zu dir passt.

Darüber hinaus solltest du offen für technische Fragestellungen sein und keine Angst vor Mathematik haben. Da das spätere Berufsfeld vielfältige Talente braucht, sind auch Interessentinnen mit weiteren Begabungen wie Sprachtalent und Kreativität gefragt.

Inhalte und Ablauf



Praktikum im Betrieb

Das sechsmonatige Praktikum findet in einem Kooperationsunternehmen der Region (u. a. Volkswagen AG) statt und wird vergütet. Du lernst die beruflichen Anforderungen und den Arbeitsalltag von Ingenieurinnen und Informatikerinnen kennen und arbeitest an einem Projekt. Ein konkretes Studieninteresse kann bereits berücksichtigt werden.

Start und Ziel

Wann startet das Niedersachsen-Technikum?

Es findet jeweils von Anfang September bis Ende Februar statt. Die Aufnahme eines Studiums ist direkt im Anschluss zum Sommersemester möglich. Die Bewerbung für das Technikum sollte bis spätestens Anfang Juni erfolgen.

Abschluss und Zertifikat

Auf einer Abschlussveranstaltung werden die im Technikum erarbeiteten Ergebnisse präsentiert. Die Teilnahme wird durch ein Hochschul-Zertifikat und ein Praktikumszeugnis des Unternehmens bestätigt. Gegebenenfalls kann das Technikum als Bestandteil eines Vorpraktikums für ein anschließendes Studium anerkannt werden.

Wer in der Lehrveranstaltung eine Prüfungsleistung erbringt, kann sich diese bei Eintritt in das entsprechende Studium ebenfalls anrechnen lassen.

Hochschulphasen an der Ostfalia

Parallel zum Praktikum verbringst du einen Tag in der Woche an der Hochschule. Du nimmst fortlaufend an einer regulären Lehrveranstaltung teil. Informationen rund ums Studium, Gespräche mit Studierenden, Professorinnen und Professoren, Laborführungen, Kennenlernen der verschiedenen Hochschuleinrichtungen und Exkursionen bilden das Rahmenprogramm des Hochschultages. Begleitet wirst du von einer erfahrenen Koordinatorin.

