

Ihre Vorteile auf einen Blick



- Kennenlernen der beruflichen Praxis
- Praktikumsvergütung
- Arbeiten an konkreten praktischen Aufgaben
- Sammeln erster Studien- und Hochschulerfahrungen
- Vorbereitung einer fundierten Studienentscheidung
- Begleitung, Rahmenprogramm, Begegnung mit weiblichen Vorbildern, Aufbau von Kontakten und Netzwerken

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
 Gleichstellungsbüro

Dipl.-Ing. (FH), Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Birte Pries
 Koordinatorin Niedersachsen-Technikum
 Salzdahlumer Straße 46/48
 38302 Wolfenbüttel

Telefon 05331 939-17040
 E-Mail niedersachsen-technikum@ostfalia.de
 Web www.ostfalia.de/bfg/Studieninteressierte



Gefördert durch:



Niedersächsisches Ministerium
 für Wissenschaft und Kultur

www.niedersachsen-technikum.de

Niedersachsen-Technikum

Eine interessante Perspektive für Abiturientinnen



Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg

Das Niedersachsen-Technikum

Ingenieurin werden? Oder Informatik studieren?
Probieren Sie es aus!

Das Niedersachsen-Technikum ist ein Vorbereitungsprogramm (Propädeutikum) auf technische Studiengänge. Es wendet sich an junge Frauen mit (Fach-)Abitur.

Machen Sie erste Erfahrungen mit dem Studium an der Hochschule und lernen Sie im Rahmen eines betrieblichen Praktikums das Berufsleben von Ingenieurinnen oder Informatikerinnen kennen.

Erleben Sie den Spaß an der Technik! An einem Hochschultag in der Woche schnuppern Sie in technische Studiengänge und an vier Tagen in der Woche erfahren Sie im betrieblichen Praktikum, wie vielfältig und spannend technische Berufe sind.

Interessante Berufsfelder und gute Karrierechancen warten auf Sie!

Wer kann teilnehmen?

- Sie verfügen über ein (Fach-)Abitur
- Sie sind in Ihrer Studienentscheidung noch unentschlossen
- Sie möchten prüfen, ob ein technisches Studium das Richtige für Sie ist

Darüber hinaus sollten Sie 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. VW AG) statt und wird vergütet. Sie lernen die beruflichen Anforderungen und den Arbeitsalltag von Ingenieurinnen und Informatikerinnen kennen und arbeiten 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 des Folgejahres statt. Die Aufnahme eines Studiums ist direkt im Anschluss zum Sommersemester möglich. Die Bewerbung für das Technikum sollte bis Anfang Juni erfolgen.

Abschluss und Zertifikat

Auf einer Abschlussveranstaltung werden die im Technikum erarbeiteten Ergebnisse präsentiert. Sie erhalten ein Zertifikat der Hochschule und ein Praktikumszeugnis des Unternehmens. Gegebenfalls kann das Niedersachsen-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 Studium ebenfalls anrechnen lassen.

Hochschulphasen an der Ostfalia



Parallel zum Praktikum verbringen Sie einen Tag in der Woche an der Hochschule. Sie nehmen 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 Ihres Hochschultags. Begleitet werden Sie von einer Koordinatorin.