# Deine Vorteile auf einen Blick

- → Selbstvertrauen in die eigenen technischer F\u00e4higkeiten sowie
- → Sicherheit bei der Studien- und Berufswahl gewinnen

### Hochschule:

- ✓ Kennenlernen des Hochschulalltags
- Anerkennung der ersten Pr
  üfungsleistungen f
  ür ein sp
  äteres Studium

### Betriebspraktikum:

- ✓ Praxisnahe Einblicke in den Arbeitsalltag
- ✓ Vergütung von 300 bis 500 Euro

"Das Technikum hat mir total viel gebracht: die Erfahrung, dass etwas Technisches genau das Richtige für mich ist, sechs Monate Einblicke in den Arbeitsalltag in einem großen Unternehmen und für mein Studium wurden mir das Vorpraktikum bei Volkswagen und die bestandene Klausur angerechnet."

Marlene hat sich für ein Maschinenbaustudium entschieden.



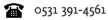
# Mach mit und bewirb dich jetzt!

www.tu-braunschweig.de/technikum

## Kontakt

Technische Universität Braunschweig Stabsstelle Chancengleichheit / Niedersachsen-Technikum Bültenweg 17 38106 Braunschweig

### Britta Böckmann





b.boeckmann@tu-braunschweig.de

Weitere Informationen und Erfahrungsberichte unserer Technikantinnen findest du im Video (QR-Code):





www.niedersachsen-technikum.de





Stabsstelle Chancengleichheit



# Niedersachsen-Technikum

Dein Einstieg in Studium und Beruf

Neue Perspektiven für Abiturientinnen

### Das Niedersachsen-Technikum

Was macht eigentlich eine Ingenieurin? Könnte Informatik etwas für mich sein? Finde es heraus!

Das Niedersachsen-Technikum ist ein Vorbereitungsprogramm (Propädeutikum) für technische Studiengänge.

Junge Frauen mit (Fach-)Abitur entdecken in einem halbjährigen Praktikum vielfältige und spannende technische Berufe. Ein Tag in der Woche ist für die Universität reserviert: Vorlesungen und viele Informationen rund ums Studium und technische Studiengänge helfen dir bei der Studien- und Berufswahl. Als Abschluss erhältst du ein Zertifikat von der TU Braunschweig und deinem Praktikumsbetrieb. Das Technikum startet jeweils zum 1. September und endet im Februar des Folgejahres.



### Was passiert am Hochschultag?

Hier triffst du die anderen Technikantinnen, besuchst Lehrveranstaltungen, erkundest den Campus und lernst die verschiedenen Studiengänge kennen.

"Auf den Hochschultag habe ich mich immer gefreut. Da wir viele Einrichtungen besucht und Menschen kennengelernt haben, habe ich so einiges erfahren, was mir später in meinem Studium geholfen hat."

Anne hat im Anschluss Finanz- und Wirtschaftsmathematik studiert.

### Was beinhaltet das Praktikum?

Das sechsmonatige, vergütete Praktikum absolvierst du in einem Kooperationsunternehmen der Region (u.a. Volkswagen AG, Salzgitter AG, EDAG). Du lernst die Berufsanforderungen und den Arbeitsalltag von Ingenieurinnen und Informatikerinnen kennen. Das Praktikum kannst du dir häufig in einem späteren Studium anrechnen lassen.

"In meinem Praktikum bei der Salzgitter Flachstahl konnte ich an der Modernisierung eines Kühlturms mitarbeiten. Das Tolle war, dass die Ergebnisse meiner Arbeit auch tatsächlich umgesetzt wurden." Linda studiert jetzt Elektrotechnik.

### Du kannst teilnehmen, wenn du:

- ✓ Abiturientin eines allgemein bildenden Gymnasiums, eines Beruflichen Gymnasiums oder einer Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe bist,
- ✓ in der Studienentscheidung noch unentschlossenen bist,
- ✓ prüfen möchtest, ob ein technisches Studium das Richtige für dich ist.

"Nach der Schule wusste ich nicht, was mich in einem technischen Studiengang erwartet und ob ich dem gewachsen sein würde. Das Niedersachsen-Technikum hat mir meine Unsicherheit genommen und mich in meiner Studienwahl bestärkt."

**Verena** ist Maschinenbau-Studentin.



Übrigens: Technische Berufsfelder brauchen vielfältige Talente. Daher sind auch Interessentinnen mit weiteren Begabungen wie Sprachtalent und Kreativität gefragt.