

**ELEKTROTECHNIK/
INFORMATIONSTECHNIK**



HAWK

HAWK HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFT UND KUNST

Fachhochschule
Hildesheim/Holzminde/
Göttingen

University of Applied
Sciences and Arts

Fakultät Naturwissenschaften
und Technik

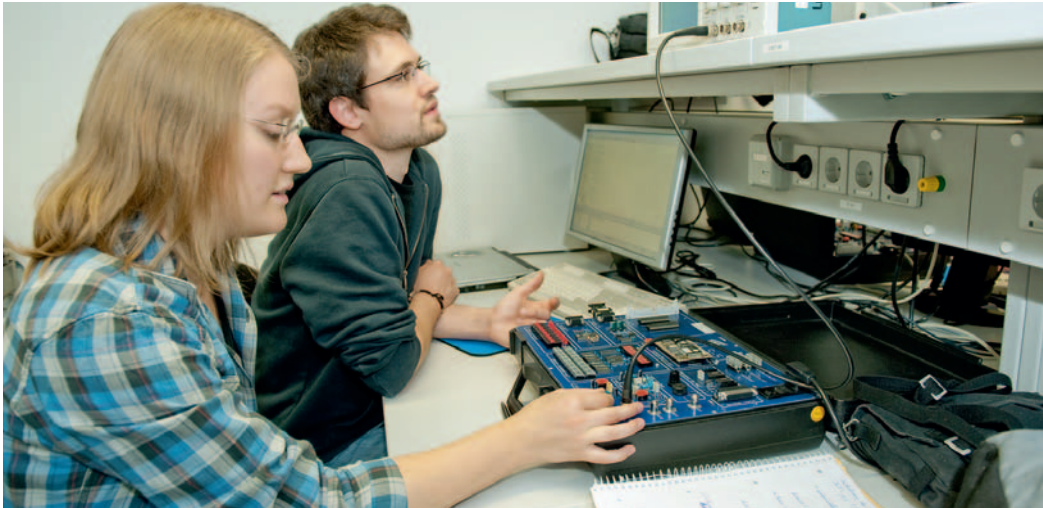
WARUM TRENDS FOLGEN? SETZEN SIE WELCHE!

**STUDIERN IN GÖTTINGEN AN DER FAKULTÄT NATURWISSENSCHAFTEN UND TECHNIK –
DIE PRAXISNAHE AUSBILDUNG MIT ARBEITSPLATZGARANTIE**

DAS REGELT SICH AUTOMATISCH!

HAWK

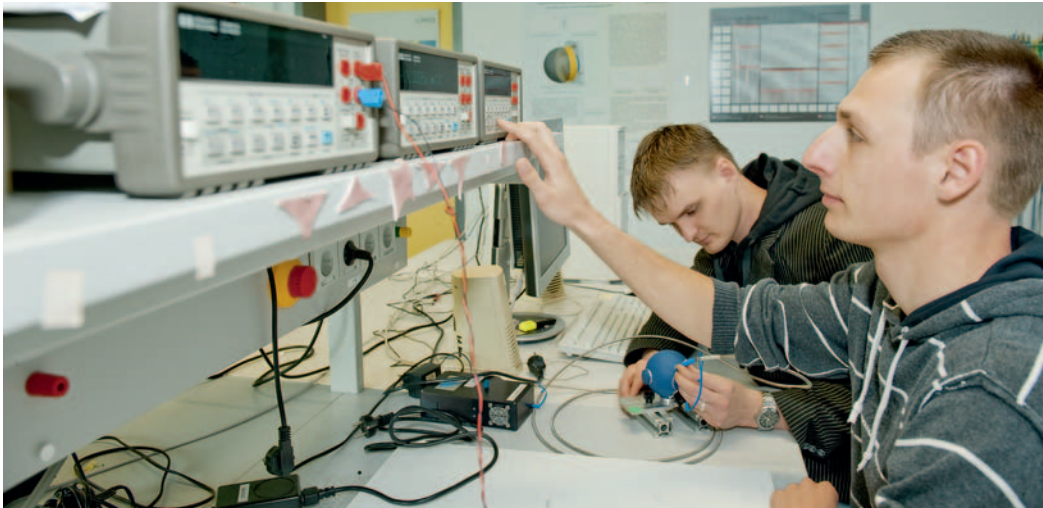
Im Alltag nutzen wir Elektro- und Informationstechnik wie selbstverständlich. Sie lernen, wie man's macht!



Ob Mikrowelle, Laserdrucker, Triebwerk oder Bremssystem – alles ist Hard- und Software gesteuert. Neue faszinierende Produkte setzen immer höhere Maßstäbe.

Als Ingenieur für Elektrotechnik und Informatik ergründen Sie die spannende Welt der Technik. Sie lernen praxisnah und bringen eigene Ideen schnell zum Laufen. Wenn es um sichere Prozesse im Alltag geht, ist also alles automatisiert und geregelt. Ihre privaten Freiheiten regeln Sie natürlich selbst!

Wissen ist gut.
Wissen anwenden, noch besser!



Elektro- und Informationstechnik erlernen Sie an der HAWK als „angewandte Wissenschaft“. Was Sie als künftiger Ingenieur in der Theorie vermittelt bekommen, können Sie in Teamarbeit und in unseren bestens ausgestatteten Laboren oder während der Betriebspraktika gleich umsetzen. Eigene Projekte erarbeiten Sie obendrein. So bringt Ausbildung nicht nur Spaß, sondern bringt Sie auch weiter.

Wenn Sie sich für ein „Studium im Praxisverbund“ entscheiden, sammeln Sie zudem wertvolle Erfahrungen in einem Unternehmen und sind am Arbeitsmarkt noch dichter dran.

MITWIRKEN, WO ES TECHNISCH LANGGEHT

HAWK

Forschen, entwickeln, produzieren oder den Vertrieb ankurbeln
... Wie möchten Sie als Ingenieur/-in durchstarten?



Die HAWK bietet die einzige Ingenieurausbildung in Göttingen und der Region. Mit dem themenübergreifenden Studium der Elektrotechnik/Informationstechnik stehen Ihnen in der Berufswelt viele Türen offen, denn Ingenieure werden händeringend gesucht.

Göttingen und die Region bieten ein gutes Firmenpotenzial. Doch auch europaweit und in Übersee warten auf Sie interessante und lukrative Arbeitsplätze. Als Ingenieur/-in der HAWK sind Sie dabei branchenübergreifend einsetzbar – in der Entwicklung und Forschung ebenso wie im Vertrieb und Produktmanagement.

Entscheiden Sie, ab welchem Ausbildungsstand Sie in die Berufswelt eintauchen möchten!



Das könnten Sie beispielsweise aus
einem Ingenieurstudium
Elektrotechnik/Informationstechnik
mitnehmen:

Wissen erwerben ...

- Elektrotechnik und Informatik
- Mess- und Sensortechnik
- Audio- und Videotechnik
- Elektronik und Mikroprozessortechnik
- Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Hardware und Software

und anwenden ...

- Umwelt und Medizin
- Mobilität und Kommunikation
- Industrie und Produktion

An der Fakultät Naturwissenschaften und Technik erhalten Sie eine fundierte Grundlagenausbildung, ein breites Angebot an Wahlfächern und erwerben zudem Management-Fähigkeiten. Nach dem Bachelor-Abschluss (drei Jahre) können Sie bereits in einen sicheren Beruf wechseln oder ein Masterstudium (zwei Jahre) anhängen. Wer promovieren will, dem bietet die HAWK auch hierfür eine Chance.

WAS KANN BEI EINEM INGENIEURSTUDIUM ...

HAWK

... schon groß herauskommen? Na, Sie zum Beispiel!
Elektrotechnik/Informationstechnik – vielseitig und praxisnah studieren ...



... und sicher sein, dass danach attraktive Stellenangebote auf den Tisch kommen. Denn als Ingenieurin oder Ingenieur sind Sie sehr gefragt. Also: Fragen Sie uns jetzt ruhig nach den Einzelheiten, und besuchen Sie unsere Website.

Unsere Partner

- Universitäten
- ca. 100 Unternehmen
- **Photonic Net**
- Measurement Valley



Kontakt

HAWK
Hochschule für angewandte
Wissenschaft und Kunst
Fachhochschule Hildesheim/
Holzminden/Göttingen
Fakultät
Naturwissenschaften und Technik
Von-Ossietzky-Str. 99
37085 Göttingen

Telefon: +49 (0) 551/37 05-100
Telefax: +49 (0) 551/37 05-101
Internet: <http://natec.hawk-hhg.de>