

# WIRTSCHAFTS INGENIEUR WESEN

Bachelor of Engineering  
berufsbegleitend

FB Automatisierung und Informatik

## Auf einen Blick

<b>Abschluss:</b>	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
<b>Regelstudienzeit:</b>	9 Semester
<b>Zulassung:</b>	zulassungsbeschränkt
<b>Bewerbungsschluss:</b>	15. Juli desselben Jahres
<b>Studienbeginn:</b>	Wintersemester
<b>Kosten:</b>	13.600,00 €, zahlbar in Teilbeträgen in Höhe von jeweils 1.700,00 € vor Beginn eines Semesters (Reduktion im Falle einer Anrechnung von Kompetenzen); Reise- und Übernachtungskosten nicht inkludiert.
<b>Weitere Infos:</b>	<a href="http://www.hs-harz.de/">www.hs-harz.de/</a> berufsbegleitend-wing



[www.hs-harz.de](http://www.hs-harz.de)

Hochschule Harz  
Friedrichstraße 57-59  
38855 Wernigerode

## Studienberatung

Franziska Hain  
Telefon: +49 3943 659 295  
E-Mail: fhain@hs-harz.de

## Studiengangsorganisation

Ursula Eschrich  
Telefon: +49 3943 659 847  
E-Mail: ueschrich@hs-harz.de

## Studiengangskoordination

Prof. Dr. Günter Bühler  
Telefon: +49 3943 659 339  
E-Mail: gbuehler@hs-harz.de



▲ Hochschule Harz  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften



„Das berufsbegleitende Studium an der Hochschule Harz ist sehr gut vereinbar mit Job und Privatleben. Und mit dem Abschluss kann ich zukünftig Personal- und Projektverantwortung übernehmen.“

Anja Klewe, Studentin und Qualitätstechnikerin bei der Ilseburger Grobblech GmbH

## Weiterbilden – Weiterkommen

Legen Sie mit dem akkreditierten Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen den Grundstein für Ihre Karriere – neben dem Beruf. Sie qualifizieren sich für höhere Positionen in Unternehmen, entwickeln sich persönlich weiter und beziehen weiterhin Ihr Gehalt.

Mit einem Mix aus Selbstlernphasen zu Hause und Präsenzphasen auf dem Campus (ca. einmal monatlich am Wochenende) werden praxisnah die akademischen Inhalte vermittelt und ein enger Austausch mit den Lehrenden ist gewährleistet.

Während des gesamten Studiums steht Ihnen unsere Studiengangorganisatorin als feste Ansprechpartnerin

zur Verfügung und findet mit Ihnen individuelle Lösungen, wenn Sie Termine aus beruflichen oder privaten Gründen einmal nicht wahrnehmen können.

## Zugangsvoraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung: Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- berufliche Fortbildungsabschlüsse wie Techniker\*in, Betriebswirt\*in, Fachwirt\*in, Meister\*in
- Studieren ohne Abitur: Absolvieren einer Immaturenprüfung an der Hochschule Harz
- außerdem wichtig: einschlägige Berufserfahrung

## Anrechnung

Durch die Anrechnung von bereits erworbenen Kompetenzen können Studiendauer und Studiengebühren reduziert werden. Angerechnet werden können:

- Akademische Vorleistungen, die an anderen Hochschulen erbracht wurden
- Nicht-akademische Vorleistungen, die bei anderen Bildungsträgern erworben wurden (z.B. IHK Aufstiegsfortbildung, staatlich gepr. Techniker\*in)
- Vorleistungen, die im beruflichen Kontext erworben wurden (z.B. Berufserfahrung)



## Studienaufbau

### 1.– 5. SEMESTER

**Bereich IT:** Einführung in die Informatik, Programmierung, Datenbanksysteme, Geschäftsprozessoptimierung mit ERP-Systemen (z.B. SAP)

**Bereich Naturwissenschaften und Technik:** Physik, Mathematik, Statistik, Elektrotechnik, Messtechnik/ Sensorik/ Aktorik, Digital- und Steuerungstechnik, Regelungstechnik

**Bereich Wirtschaft:** Einführung in die Betriebswirtschaft, Buchführung, Controlling, Personalmanagement, Unternehmensfinanzierung, Marketing

**Management-Skills:** Wissenschaftliches Arbeiten, Personalmanagement, Unternehmensführung

**Sprachen:** Englisch

### 6. UND 7. SEMESTER

Vertiefungsrichtung „Erneuerbare Energien“ oder „Logistikmanagement“

### 8. SEMESTER

Praxisprojekt

### 9. SEMESTER

Bachelor-Arbeit und Kolloquium

**Tipps:** Nutzen Sie den Online-Vorkurs Mathematik, um sich optimal auf Ihr Studium vorzubereiten!