

## Studieren an der Hochschule Harz

Seit ihrer Gründung im Jahr 1991 hat sich die Hochschule Harz an den beiden Standorten Wernigerode und Halberstadt rasant entwickelt.

Innovative Studienangebote, modernes Ambiente und eine hochwertige akademische Ausbildung an den Fachbereichen Automatisierung und Informatik, Verwaltungswissenschaften und Wirtschaftswissenschaften locken derzeit rund 3.000 Studierende in den Harz.

Praxisprojekte und eine intensive Sprachausbildung bereiten ideal auf den Berufseinstieg vor und vielfältige internationale Beziehungen bringen kosmopolitisches Flair ins Studentenleben.

Kleine Seminargruppen, festgelegte Vorlesungspläne sowie engagierte Professorinnen und Professoren fördern zudem ein schnelles, effektives Studium innerhalb der Regelstudienzeit.

Doch die Hochschule Harz bietet mehr: Auf dem idyllischen grünen „Campus der kurzen Wege“ gibt es ein attraktives Sport- und Kulturangebot sowie viele studentische Initiativen - der perfekte Rahmen für die spannendste Zeit des Lebens.

# WIRTSCHAFTS INGENIEUR WESEN

Bachelor of Engineering  
FB Automatisierung und Informatik



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

Hochschule Harz  
Friedrichstraße 57-59  
38855 Wernigerode

## Studienberatung

Margret Wachsmuth  
Telefon: +49 3943 659 127  
E-Mail: [studienberatung@hs-harz.de](mailto:studienberatung@hs-harz.de)

## Studiengangskoordination

Prof. Dr. Tilla Schade  
Telefon: +49 3943 659 337  
E-Mail: [tschade@hs-harz.de](mailto:tschade@hs-harz.de)



▲ Hochschule Harz  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

## Fakten und Fristen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Abschluss:         | Bachelor of Engineering (B.Eng.)   |
| Regelstudienzeit:  | 7 Semester   |
| Zulassung:         | zulassungsfrei   |
| Bewerbungsschluss: | 31. August desselben Jahres  |
| Studienbeginn:     | Wintersemester   |
| Weitere Infos:     | <a href="http://www.hs-harz.de/wirtschaftsingenieurwesen">www.hs-harz.de/wirtschaftsingenieurwesen</a> |

## BWL und Technik in Kombination

Das Studium des Wirtschaftsingenieurwesens vermittelt dir sowohl betriebswirtschaftliches als auch ingenieurwissenschaftliches und informationstechnisches Know-how. So qualifizierst du dich für ein Berufsleben an der Nahtstelle wirtschaftlicher und technischer Arbeitsfelder. Ab dem vierten Semester stehen dir drei Studienrichtungen zur Auswahl:

- Automatisierungstechnik
- Erneuerbare Energien
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen



## Studieren und das Erlernte ausprobieren

Das Lernen an und mit praktischen Beispielen kennzeichnet das Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Hochschule Harz. In modern ausgestatteten Laboren löst du praxisrelevante Aufgaben. Im Teamprojekt schulst du darüber hinaus deine sozialen Fähigkeiten.

## Wirtschaftsingenieurwesen dual studieren

Die duale Studienvariante Wirtschaftsingenieurwesen verknüpft ein Vollzeitstudium mit Praxisphasen in einem Unternehmen. Der starke Anwendungsbezug des Studiums wird dadurch nochmals vertieft.

## Studieninhalte – eine Auswahl

- Marketing
- Controlling
- Englisch
- Steuerungstechnik
- Elektrotechnik
- Messtechnik, Sensorik und Aktorik
- Prozess- und Produktionsleittechnik
- Recht und Steuern
- Projektmanagement
- Nachhaltiges Wirtschaften



## Ein Studium, zwei Abschlüsse

Ein Doppelabschluss-Programm bietet dir die Möglichkeit, einen zweiten Abschluss zu erlangen. Dazu studierst du an der Hochschule Harz und einer Partnerhochschule im Ausland, wodurch du den Abschluss an beiden Hochschulen bekommst.

## Im Master-Programm weiterqualifizieren

Wer seine Kenntnisse in Betriebswirtschaft und IT nach dem Bachelor-Abschluss weiter vertiefen möchte, kann sich an der Hochschule Harz in den Master-Studiengängen Technisches Innovationsmanagement oder Business Consulting weiterqualifizieren.

## Berufliche Perspektiven

Die Einsatzbereiche reichen von Managementaufgaben über technische bis hin zu betriebswirtschaftlichen Aufgaben, beispielsweise

- in der Produkt- und Produktionsplanung
- im Logistikmanagement
- in der Qualitätssicherung, Umwelttechnik und Arbeitssicherheit
- in der Kundenbetreuung im technischen Vertrieb
- in der Optimierung vernetzter Prozesse