

TECHNISCHES INNOVATIONS MANAGEMENT

Master of Engineering
FB Automatisierung und Informatik

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 knapp 20 studentische Initiativen - der perfekte Rahmen für die spannendste Zeit des Lebens.



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

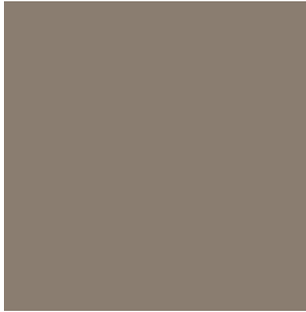
Studiengangskoordination

Prof. Dr. Andrea Heilmann
Telefon: +49 3943 659 300
E-Mail: aheimann@hs-harz.de

Stefanie Krause
Telefon: +49 3943 659 306
E-Mail: skrause@hs-harz.de



▲ Hochschule Harz
Hochschule für angewandte
Wissenschaften



„Im Studium hatten wir große Freiheiten in Bezug auf die Themenwahl von Projekten, sodass eine gezielte Spezialisierung möglich war.“

Florian Hellmund, Absolvent

Technologien bewerten und anwenden

Im Master-Studiengang Technisches Innovationsmanagement werden Ihre Kompetenzen in Betriebswirtschaft, Ingenieurwesen und IT-Management dahingehend entwickelt, dass Sie technische Innovationen analysieren, bewerten, weiterentwickeln und im Unternehmen einsetzen können. Dafür stehen Ihnen die modernen Labore des Fachbereichs zur Verfügung.

Zur Fach- und Führungskraft werden

Durch die Verknüpfung unterschiedlicher Fachgebiete erarbeiten Sie sich im Verlauf des Studiums Fähigkeiten, die Sie als Fach- und Führungskraft an Schnittstellen in Unternehmen benötigen. Durch die Arbeit an eigenen Projekten schulen Sie darüber hinaus Ihre Kompetenzen für eine Karriere in der Wissenschaft.

Persönliches Profil entwickeln

Während des Studiums schärfen Sie Ihr persönliches Profil in einem oder mehreren Innovationsfeldern durch die Bearbeitung von Projekten und die Masterarbeit.

Ein Semester im Ausland verbringen

Die Hochschule Harz ist international vernetzt. Auslandssemester oder Auslandsprojekte können problemlos ins Studium integriert werden.

Fit für die Existenzgründung werden

Die Veranstaltungsreihe „Smart Startup Garage“ bringt Ihnen methodische Grundlagen der Unternehmensgründung näher – von der Entwicklung einer Geschäftsidee über die Ausarbeitung eines Businessplans bis hin zur Investorensuche.

Wer kann Technisches Innovationsmanagement studieren?

Mit einem Bachelor-Studium des Wirtschaftsingenieurwesens oder der Wirtschaftsinformatik sind Sie bestens auf die Anforderungen im Master-Studiengang vorbereitet. Wenn Sie ein reines Ingenieur-, Informatik- oder betriebswirtschaftliches Studium absolviert haben, können Sie fehlende Kenntnisse im Rahmen von Learning Agreements individuell nachholen.

Fakten und Fristen

Abschluss:	Master of Engineering (M.Eng.)
Regelstudienzeit:	3 Semester
Zulassung:	zulassungsfrei
Bewerbungsschluss:	28. Februar und 31. August desselben Jahres
Studienbeginn:	Sommersemester und Wintersemester
Weitere Infos:	www.hs-harz.de/technisches-innovationsmanagement

Studieninhalte – eine Auswahl

- Technische Innovationsfelder
- Strategisches Innovationsmanagement
- IT-Controlling und Sicherheit
- Agiles Requirements Engineering
- Change Management

