

# 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 über 3.200 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](http://www.hs-harz.de)

Hochschule Harz  
Friedrichstraße 57-59  
38855 Wernigerode

## Studienberatung

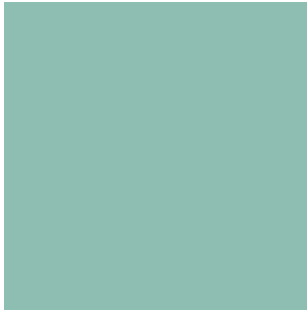
Margret Wachsmuth  
Telefon: +49 3943 659 127  
E-Mail: [studienberatung@hs-harz.de](mailto:studienberatung@hs-harz.de)

## Studiengangskoordination

Prof. Dr. Thomas Leich  
Telefon: +49 3943 659 318  
E-Mail: [tleich@hs-harz.de](mailto:tleich@hs-harz.de)



▲ Hochschule Harz  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaften



„In diesem Studiengang zeigen wir Ihnen, wie Sie Innovationen und neue Technologien im Unternehmen einführen.“

Prof. Dr. Thomas Leich, Studiengangskoordinator

## Neue Technologien effizient einführen

Im Master-Studiengang Technisches Innovationsmanagement werden Ihre Kompetenzen in Betriebswirtschaft, Ingenieurwesen und IT-Management dahingehend entwickelt, dass Sie technische Innovationen finden, analysieren, bewerten, steuern, umsetzen und im Unternehmen effizient einführen 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 in Unternehmen und als Führungskraft und als Fachkraft an Schnittstellen benötigt werden. 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, die Wahl betriebswirtschaftlicher Module 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 „Lean Start-up“ bringt Ihnen methodische Grundlagen der Unternehmensgründung näher – von der Entwicklung einer Geschäftsidee über die Ausarbeitung eines Businessplans bis hin zur Investorensuche.

## Berufliche Perspektiven

Zu den Berufsfeldern unserer Absolventinnen und Absolventen zählen

- Forschung und Entwicklung
- Innovations- und Technologiemanagement
- Produkt- und Produktionsplanung, Prozessmanagement
- Technisches Marketing, technischer Vertrieb
- Technical Change Management
- Logistikmanagement

## 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:	<a href="http://www.hs-harz.de/technisches-innovationsmanagement">www.hs-harz.de/technisches-innovationsmanagement</a>

## Studieninhalte – eine Auswahl

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

