

Master

Wirtschafts- ingenieurwesen

Technik und Wirtschaft vereinen – dein Weg zur Führungskraft von morgen!

Du möchtest die Brücke zwischen Technik und Wirtschaft schlagen und in beiden Bereichen Expertise aufbauen? Unser Masterstudiengang richtet sich an ambitionierte Absolventen technischer und wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge sowie an Berufstätige, die ihre Karriere durch tiefgreifende Kenntnisse an der Schnittstelle von Technik und Management vorantreiben möchten.

Das richtige Studium für mich:

duale Zugangsmöglichkeit

berufsbegleitend studierbar

viele Online-Module

unternehmensorientiert

keine Studiengebühren

**ZUGANG
AUCH MIT
B.A. BWL**



**HOCHSCHULE
NORDHAUSEN**
University of Applied Sciences

Technische Innovationen wirtschaftlich gestalten

WIM Praxis

Dein Studienplan im Überblick

1. Semester

- International Projectmanagement & Entrepreneurship
- Qualitätssicherung
- Produkt- und Industriedesign
- CAE Industrial Engineering
- Wahlpflichtfach

2. Semester

- Sustainable Supply Chain Management
- Operatives Produktionsmanagement
- Industry 4.0
- Digitale Geschäftsmodelle
- Wahlpflichtfach

3. Semester

Abschlussmodul (Masterarbeit/Kolloquium)

Qualifikation

Mit BWL Vorqualifikation oder weniger als 210 ECTS absolvierst Du einen Qualifikationsaufbau in ingenieur- oder betriebswirtschaftlicher Ausrichtung (30ECTS).

AKADEMISCHER GRAD	Master of Engineering (M.Eng.)
REGELSTUDIENZEIT	3 Semester
LEISTUNGSUMFANG	90 ECTS-Punkte
LEHRSPRACHE	Deutsch
STUDIENFORMAT	Vollzeit, Studium Praxis
STUDIENGEBÜHREN	Keine Studiengebühren
STUDIENBEGINN	Sommer- und Wintersemester
BEWERBUNG	jederzeit möglich

www.hs-nordhausen.de/wim

Hochschule Nordhausen
Weinberghof 4
99734 Nordhausen

Studiendekan
Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.):
Dr. Christoph Brodhun
christoph.brodhun@hs-nordhausen.de
+49 3631 420-332

Studien-Service-Zentrum
ssz@hs-nordhausen.de

