

Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

Hochschule Magdeburg-Stendal, Studienort Magdeburg
Master of Engineering



Programm

Erhalte technische, betriebswirtschaftliche und soziale Kompetenzen

Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften ist dein Studiengang, wenn:

- du dich für technische Innovationen begeisterst und in Teams mit Ingenieur:innen verschiedener Fachrichtungen gemeinsam an Lösungen für vielseitige, komplexe Problemstellungen arbeiten willst.
- du nach spannenden Praxisprojekten mit der Industrie suchst, die dir deinen Start ins Berufsleben erleichtern.
- du flexibel und entlang deiner Interessen studieren möchtest.

Unser interdisziplinärer Studiengang bietet dir viele Möglichkeiten. Wähle eine Vertiefungsrichtung, die zu dir passt und kombiniere die Module dafür flexibel. Zwei Module kannst du völlig frei wählen.

Das Wahlpflichtangebot greift aktuelle Themen aus Forschung und Entwicklung auf.

Überblick

Standort: Magdeburg

Abschluss: Master of Engineering

Studienbeginn: Winter- und Sommersemester

Dauer: 3 Semester

Bewerbungsschluss: 15.09 (Wintersemester), 15.03 (Sommersemester)

Zulassungsbeschränkung: nicht zulassungsbeschränkt

Semesterbeitrag: 153,70 €

Inhalt

Studieninhalte

Dein Studium besteht aus 4 Pflichtmodulen, 8 Wahlpflichtmodulen und deiner Masterarbeit.

In den Pflichtmodulen erwirbst du breit gefächerte technische, betriebswirtschaftliche und soziale Kompetenzen. Diese Kompetenzen sind wichtig für deine spätere Arbeit in interdisziplinären Teams.

Durch gezieltes Kombinieren deiner Wahlpflichtmodule vertiefst du dich in einer der folgenden Fachrichtungen:

- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Regenerative Energien
- Wirtschaftsingenieurwesen

Kontakt

Allgemeine Studienberatung
Lisette Kammrad
Tel.: 0391 886 41 06
WhatsApp: 0175 77 22 032
E-Mail: studienberatung@h2.de

[Studienberatung >](#)
[Studieren.h2.de >](https://studieren.h2.de)

Perspektiven

Perspektiven

Als Absolvent:in des Masterstudiengangs „Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften“ verfügst du über umfangreiche Kompetenzen, um innovative Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen zu erarbeiten.

In der Interaktion und Zusammenarbeit mit anderen Disziplinen kannst du das erlernte Wissen deiner Vertiefungsrichtung erfolgreich in Projekte einfließen lassen.

Der erfolgreiche Abschluss des Masterstudiengangs befähigt dich sowohl zu einer beruflichen Laufbahn im Unternehmen als auch in der Wissenschaft. Am hochschuleigenen Promotionszentrum „Umwelt und Technik“ kannst du ein eigenes Promotionsvorhaben realisieren.

Die Hochschule

Warum Hochschule Magdeburg-Stendal?

Die Hochschule Magdeburg-Stendal gibt es seit 1991. Bei einem Studium hier genießt Du Vorteile von modernster Ausstattung und Technik, WLAN und Beachvolleyballfeld auf dem grünen Campus (immerhin Deutschlands zweitschönster) bis zu familiärer Atmosphäre und bester Betreuung. Hoher Praxisbezug versteht sich bei einer Hochschule von selbst. Wenn Du mal nicht weiter weißt, gibt es unsere [Hochschul-Scouts](#) und [Mentorinnen und Mentoren](#), die Dir helfen! Und auf [Studieren.h2.de](#) kommen unsere Studierenden persönlich zu Wort.

Warum Magdeburg?

In Magdeburg ist immer was los: Wir haben Strandbars an der Elbe, mit dem Hasselbachplatz ein super Kneipenviertel, und im Rotehornpark ist immer ein Plätzchen frei für Freizeitsportler oder Grillwürstchenkönige. Und für Sparfüchse ist Magdeburg allemal was: Es gibt keine Studiengebühren, der Semesterbeitrag ist niedrig, das Semesterticket für Bus und Bahn inklusive, und die günstigen Mieten in der Stadt sind für Studierende paradiesisch.

Worauf wartest Du?

Informiere Dich über ein Studium an der Hochschule Magdeburg-Stendal!

Technisches Gesundheitswesen

Mechatronik

Elektrotechnik