Fachbereich Physikingenieurwesen

FH Münster Fachbereich Physikingenieurwesen Stegerwaldstraße 39, Raum A 206 48565 Steinfurt

E-Mail: dekanat-phy@fh-muenster.de Tel.: +49 2551 9-62166 fh.ms/phy

Informationen

Sie sind neugierig geworden? Hier finden Sie weitere Informationen für Studieninteressierte: fh.ms/phy/interesse

Studienorientierung und Studienentscheidung

FH Münster Zentrale Studienberatung Hüfferstraße 27, Raum B 012 48149 Münster

E-Mail: studienberatung@fh-muenster.de Tel. +49 251 83-64150 fh.ms/studienberatung

Bewerbung und Einschreibung

FH Münster Service Office für Studierende Hüfferstraße 27, Raum B 028 48149 Münster

Tel.: +49 251 83-64700 fh.ms/sos

Allgemeine Informationen

→ Regelstudienzeit 6 Semester

→ Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.)

≯ Studienort Steinfurt≯ Zulassungsbe- keine

schränkung

Kosten SemesterbeitragStudienbeginn Wintersemester

Gute Gründe für das Studium

- Breite Ausbildung qualifiziert für Berufstätigkeit in vielen Branchen
- Lernen in kleinen Gruppen
- → Sehr gute Betreuung in der Studieneingangsphase
- Vertiefende Tutorien und e-Learningangebote zur Erhöhung des Studienerfolgs
- ↗ Hoher Praxisanteil durch Laborpraktika und Praxisphase
- In Forschungsprojekten Praxiserfahrung sammeln und Geld verdienen
- Abschluss ermöglicht Zugang zu vielen Masterstudiengängen
- Doppelabschluss auf dem Gebiet Biomedizinische Technik oder Physikalische Technologien und Lasertechnik möglich

Voraussetzungen für das Studium

In der Regel ist das Abitur oder die Fachhochschulreife die Zugangsqualifikation. Darühberhinaus gibt es weitere Möglichkeiten zum Fachhochschulzugang wie z. B. für beruflich Qualifizierte.

Ziele und Berufsfelder

Der Studiengang verbindet betriebswirtschaftliches Denken und technische Umsetzung. Sie sind nach Ihrem Abschluss in der Lage, Verknüpfungen zwischen den Disziplinen herzustellen. Problemstellungen betrachten Sie interdisziplinär, finden selbstständig Lösungswege und können Ihr Wissen überzeugend präsentieren. Im Studium lernen und arbeiten Sie eigenständig und effizient – eine weitere Qualifikation, die Sie in die berufliche Praxis mitnehmen.

Nach Ihrem Abschluss können Sie beispielsweise in folgenden Berufsfeldern tätig werden:

- → Vertrieb z.B. als Vertriebsingenieur/in
- Produktmanagement
- Produktentwicklung
- ↗ Instandhaltung
- ↗ Produktion↗ Logistik
- ↑ Logistik

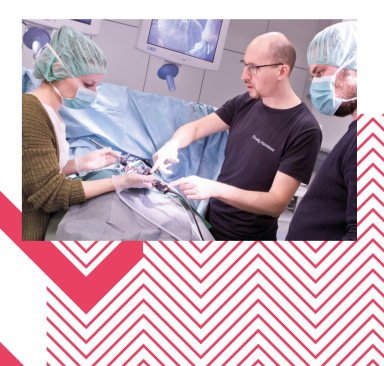
 2 Einkauf
- → Verwaltung (Finanzen, Controlling, etc.)
- Qualitätsmanagement
- → Unternehmensführung

Nicht zuletzt eröffnet Ihnen der Bachelorabschluss den Zugang zu einem weiterführenden Masterstudium bei uns, am Institut für Technische Betriebswirtschaft oder an einer anderen Hochschule.



Wirtschaftsingenieurwesen Biomedizinische Technik

Bachelor



"Als Wirtschaftsingenieur verstehen Sie von Wirtschaft genauso viel wie von Technik. Das macht Sie für viele Unternehmen attraktiv und eröffnet Ihnen viele Beschäftigungsfelder."

Langfristiger unternehmerischer Erfolg erfordert integriertes Management. Gerade in technisch orientierten Firmen sollten Führungskräfte nicht nur wirtschaftlich denken und handeln, sie müssen auch ein Verständnis für das Kerngeschäft ihres Unternehmens mitbringen. In unserem Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit der Fachrichtung Physikalische Technologien und Lasertechnik werden Sie zu diesen Experten ausgebildet.

Der Studienverlauf

Während Ihres Studiums verfolgen Sie zwei inhaltliche Linien: Die wirtschaftswissenschaftlichen Bausteine liefert das Institut für Technische Betriebswirtschaft (ITB), die ingenieurwissenschaftlichen Bausteine erwerben Sie in unserem Fachbereich Physikingenieurwesen.

In den ersten Semestern liegt der Schwerpunkt auf den mathematisch-naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenkenntnissen, die um Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre ergänzt werden. Ab dem dritten Semester schließen sich dann weitere betriebswirtschaftliche Module an.

Im vierten und fünften Semester bieten Ihnen verschiedene Wahlmodule Vertiefungsmöglichkeiten. Am ITB schärfen Sie Ihr Profil etwa im Personalwesen, internationalen Management oder Patentwesen. An unserem Fachbereich wählen Sie aus vielfältigen Modulen wie zum Beispiel: Medizinische Grundlagen, Medizinische Physik oder Medizingerätetechnik.

In Unternehmensplanspielen, durch Kommunikationstrainings und Projektmanagement-Übungen lernen Sie, Ihr Know-how konkret anzuwenden.

Ihre Englischsprachkompetenzen erweitern Sie in den Modulen Technisches Englisch und Wirtschaftsenglisch, sodass Sie auch auf internationale Tätigkeiten gut vorbereitet werden.

Im letzten Semester wenden Sie Ihr Wissen dann während der Praxisphase und der Bachelorarbeit praktisch in einem Unternehmen an. Unsere guten Kontakte in Wirtschaft und Industrie sichern Ihnen dabei einen attraktiven Praxispartner.

Wahlpflichtmodule

Studienverlaufsplan Wirtschaftsingenieurwesen Biomedizinische Technik

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|--|--|--|----------------------------------|--|----------------|
| Mathematik 1 | Mathematik 2 | Mathematik 3 | Mess- und Sensortechnik | Maschinen- und Konstruktions- elemente | Praxisphase |
| Physik 1 | Physik 2 Werkstoff- und Fertigungstechnik Konstruktions- technik | Grundlagen der Elektrotechnik | | Wahlpflicht Technik 3 | |
| Werkstofftechnik | | | Wahlpflicht Technik 2 | Wahlpflicht Technik 4 | |
| Technische Mechanik | | CAD | Finanzierung und Controlling | Unternehmens- führung | |
| Grundlagen der Programmierung | | Wahlpflicht Technik 1 | Wirtschafts- | Bachelor Wirtschafts- | Bachelorthesis |
| | Angewandte Informatik | Produktions- wirtschaftliche Anwendungen | englisch 1 | englisch 2 | |
| | | | Marketing | Vertiefungsmodul Wirtschaft 2 | |
| Grundlagen der BWL | | Anwendungen | | Wirdsmart 2 | Kolloquium |
| | | | Vertiefungsmodul Wirtschaft 1 | | |
| Mathematische und Naturwissenschaftliche Module Ingenieurwissenschaftliche Module | | | | Technische Wahlpflichtmodule | |

Praxismodule