



# Bachelor & Master of Engineering ORTHOPÄDIE- und REHABILITATIONSTECHNIK

Alles auf einen Blick





### Fakten auf einen Blick

**Besonderer Studienort:** Der Studiengang Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (B.Eng./ M.Eng.) ist ein Studiengang der FH Dortmund und wird an der Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (Bufa) durchgeführt.

Praxisnahe Inhalte: In diesem Studiengang stehen Patientinnen und Patienten und ihre individuelle Hilfsmittelversorgung im Fokus. Sie werden ausgebildet, Patienten und Patientinnen individuell zu versorgen und wissenschaftlich basiert im Bereich der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik sowie der Hilfsmittelversorgung tätig zu sein.

**Theorie & Praxis:** Das Studium der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik ermöglicht es Ihnen, durch theoretische Inhalte an der Bufa und praktische Inhalte im Betrieb, Beruf und Studium eng miteinander zu verbinden.

**Beliebige Studiendauer:** In diesem Studiengang bestimmen Sie die Geschwindigkeit, mit der Sie studieren. Damit planen Sie Ihre Belastung sowie die Vereinbarkeit mit Ihrem beruflichen und privaten Umfeld.

Individuelle Betreuung: Wir begleiten Sie durch kleine Gruppengrößen und Einzelbetreuung individuell auf Ihrem Weg durch den Studiengang zur Ingenieurin bzw. zum Ingenieur der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik.

**Kostenlose Seminare:** Als Studierende im Studiengang Orthopädie- und Rehabilitationstechnik können Sie alle Theorie-Seminare der BUFA kostenfrei besuchen.





### Bachelor of Engineering Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

Im Rahmen des Studiums zur Ingenieurin bzw. zum Ingenieur der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (Bachelor of Engineering) werden die bestehenden Inhalte des Meisterberufsbildes um medizinisch-ingenieurswissenschaftliche Schwerpunkte erweitert.

Das praxisintegrierte Konzept baut auf die Gesellenprüfung auf und ermöglicht eine strukturierte Verknüpfung zwischen versorgungsspezifischen Kompetenzen und ingenieurwissenschaftlichem Studium.





### Bachelor of Engineering Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

#### Struktur des Studiengangs

Regelstudienzeit: 6 Semester

Modulbelegung: eigenes Tempo, keine essentielle Reihenfolge

Semester 1,2,3 & 6: pro Semester 2-3 Module á 2 Wochen

- Blockvorlesung an der BUFA in Dortmund
- übrige Zeit des Semesters sind Studierende in ihrem OT Betrieb tätig

BUFA-Meisterlehrgang: integraler Bestandteil des Studienprogramms

- Semester 2, 4, 5
- Semester 2: Teil III und Teil IV der Meisterqualifikation
  - Qualifikationen bereits erbracht? Anrechnung möglich
- Semester 4: Bufa-Meistervorbereitungskurs, Theorie, Vollzeit an der Bufa
- Semester 5: Bufa-Meistervorbereitungskurs, Praxis, Vollzeit an der Bufa
  - Grundlagenmodule: Prothetik, Orthetik, Rehatechnik
  - Meisterprüfung ebenfalls ablegen? Vertiefungsmodule belegen





### Bachelor of Engineering Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

#### Voraussetzungen

Abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Orthopädietechnik-MechanikerIn oder

Abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur OrthopädieschuhtechnikerIn



Hochschulzugangsberechtigung, d.h. Abitur, Fachabitur oder

3 Jahre Berufserfahrung im Orthopädietechniker-Handwerk

Aufgrund der Praxisintegration ist außerdem der Nachweis eines bestehenden Arbeitsverhältnisses mit einem Orthopädietechnik-Unternehmen erforderlich

Alternativ MeisterIn im Orthopädietechniker-Handwerk, hier können Prüfungsleistungen als Studiengangsleistungen anerkannt werden (bis zu 50%). Die Festlegung erfolgt im Aufnahmegespräch.

Studierende aus dem Ausland müssen äquivalente Abschlüsse/Sprachkenntnisse nachweisen (siehe auch: https://www.fh-dortmund.de/studieren/bewerben-einschreiben/bewerben-aus-dem-ausland/)





### Master of Engineering Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

Das Studium zur Ingenieurin bzw. zum Ingenieur der Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (Master of Engineering) erweitert die Kenntnisse der Meister-Qualifikation, wie auch des Bachelors der Fachrichtungen Orthopädie- und Rehabilitationstechnik für weitere Qualifikationswege.

Die fachlichen und persönlichen Kompetenzen werden vertieft. Dabei liegt das Hauptaugenmerk auf der Verzahnung orthopädietechnischer, ingenieurwissenschaftlicher und messtechnischer Forschungsfelder zur Ergänzung handwerklicher und akademischer Kompetenzen.





### Master of Engineering Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

#### Struktur des Studiengangs

Regelstudienzeit: 4 Semester

Modulbelegung: eigenes Tempo, keine essentielle Reihenfolge

Semester 1 & 2: pro Semester 3-4 Module á 2 Wochen

- Blockvorlesung an der BUFA in Dortmund
- übrige Zeit des Semesters sind Studierende in ihrem OT Betrieb

Semester 3 & 4: nur wenige Blockveranstaltungen an der BUFA

- Umsetzung projektbezogener Arbeiten
  - in OT Betrieben
  - an der BUFA z.B. Institut für Messtechnik und Biomechanik
- übrige Zeit im OT Betrieb beruflich tätig





### Master of Engineering Orthopädie- und Rehabilitationstechnik

#### Voraussetzungen

Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Bereich der Ingenieurwissenschaften.

Beispielsweise: Orthopädie- und Rehabilitationstechnik, Technische Orthopädie, Orthobionik oder andere fachnahe Studiengängen, wie Biomedizintechnik.

Aufgrund der Praxisintegration ist außerdem der Nachweis eines bestehenden Arbeitsverhältnisses mit einem Orthopädietechnik-Unternehmen erforderlich.

Studierende aus dem Ausland müssen äquivalente Abschlüsse/Sprachkenntnisse nachweisen

(siehe auch: <a href="https://www.fh-dortmund.de/studieren/bewerben-einschreiben/bewerben-aus-dem-ausland/">https://www.fh-dortmund.de/studieren/bewerben-einschreiben/bewerben-aus-dem-ausland/</a>)





## Immer mit einem Fuß in der Praxis beim Praxis-Partner!

Die berufliche Anstellung in einem Betrieb ist Grundvoraussetzung für die Teilnahme an den Studiengängen. Die Studiengänge Orthopädie- und Rehabilitationstechnik (Bachelor und Master) stehen in Verbindung mit Praxis-Partnern, auch "Akkreditierte Studienorte" genannt.

Ziel der Praxis-Partner, ist die Förderung des Nachwuchses der Orthopädie-Technik im praxisnahmen Kontext mit Erweiterung zu wissenschaftlichen Ansätzen sowie der Weiterentwicklung im Umgang mit Messtechniken. Die Studienorte unterstützen die theoretisch-wissenschaftliche Hochschulausbildung, die mit einem erweiternden praktischen Kompetenzfeld im Unternehmen kombiniert wird.

Die Teilnahme am Studiengang setzt keine Anstellung in einem akkreditierten Studienort voraus, auch Betriebe außerhalb der aufgeführten Praxis-Partner werden akzeptiert.

Auf Anfrage der Betriebe werden diese in das Netzwerk der akkreditierten Studienorte aufgenommen.







#### Ergänzende Angaben finden Sie hier:

BUFA - Informationsbroschüre Studiengang - Bachelor

<u>BUFA - Informationsbroschüre Studiengang - Master</u>



#### Weitere Fragen?

studiengangsbuero@ot-bufa.de