

Master im berufsbegleitenden-Modell

GESUNDHEITSFORSCHUNG & THERAPIEWISSENSCHAFTEN

AUF EINEN BLICK

| | |
|-----------------|--|
| ABSCHLUSS | Master of Science |
| STUDIENDAUER | 3 Semester + Prüfungssemester |
| ZEITMODELL | Berufsbegleitender Studiengang |
| STUDIENSTART | Sommersemester (März) / Wintersemester (September) |
| STUDIENORT | Campus Rostock |
| STUDIENGEBÜHREN | 395 EUR / Monat |
| AKKREDITIERUNG | AHPGS |

VORAUSSETZUNG & BEWERBUNG

Um sich für das Studium der Gesundheitsforschung & Therapiewissenschaften an der Europäischen Fachhochschule med zu bewerben, musst Du folgende Voraussetzungen erfüllen:

- NC-freier Studiengang
- Du benötigst einen gesundheitswissenschaftlich orientierten Bachelor-Abschluss mit 210 Credit Points
- Hast du weniger als 210 Credit Points gibt es die Möglichkeit, über individuelle zusätzliche Lehrveranstaltungen 30 Credit Points nachzuholen.

Eine Bewerbung an der EUFH med ist jederzeit möglich. Wenn Du Dich für ein Studium entschieden hast, sende uns Deine Bewerbungsunterlagen über unser Online-Formular oder per Post zu. Wir prüfen diese dann und melden uns für alle weiteren Informationen schnellstmöglich bei Dir zurück.

FINANZIERUNG

Die Studiengebühr ist eine sehr gute Investition in Deine Zukunft. Denn durch die Kombination aus Ausbildung und Studium wirst Du als Absolvent in hohem Maße wettbewerbsfähig sein. Zusätzlich gibt es viele Finanzierungsmöglichkeiten an der EUFH med, wie zum Beispiel BaföG, der KfW-Studienkredit, sowie das Deutschlandstipendium. Sprich uns gerne für eine individuelle Beratung an!

STUDIENBERATUNG

Gerne kannst Du telefonisch oder über unsere Homepage ausführliches Infomaterial zum Studium an der EUFH med anfordern. Besuchen kannst Du zudem unseren Tag der offenen Tür oder ein Schnupperstudium, um Dir einen ganz persönlichen Eindruck zu verschaffen. Bei Interesse an einem persönlichen Beratungsgespräch kannst Du uns gerne kontaktieren.

Dein Ansprechpartner:

Julia Löhning
Campus Rostock
0381 - 8087 - 141
j.loehning@eufh-medica.de