

Häufige Fragen & Antworten:

Was sind die Mindestanforderungen?

Sie benötigen einen Bachelor-Abschluss mit 180 ECTS oder mehr und gute Noten. Berufserfahrung in der Baubranche mit mindestens zwei Jahren kann durchschnittliche Noten ausgleichen.

Mein Bachelor-Abschluss ist nicht explizit genannt - kann ich mich trotzdem bewerben?

Da es sich um einen Master of Engineering-Studiengang handelt, liegt der Fokus auf dem angewandten Ingenieurwesen und auf der Vorbereitung auf wissenschaftliches Arbeiten. Daher sollten Sie Interesse an technischen Fragestellungen, am Planen & Gestalten und allgemein an Naturwissenschaften haben. Da der Studienschwerpunkt auf gesunden und nachhaltigen Gebäuden & Umgebung liegt, ist außerdem die Planung ein wichtiger Bestandteil: In einigen Modulen werden Projekte entwickelt, für welche Programme wie AutoCAD und Revit eingesetzt werden. Um Ihre Projekte zu entwickeln, müssen Sie diese oder ähnliche Programme einigermaßen beherrschen. Gesunde und nachhaltige Gebäude werden in Teams von Spezialisten aus vielen verschiedenen Bereichen entwickelt. Dennoch haben alle einen Bezug zum Bausektor. Wenn Sie also aus einem anderen Bereich kommen, könnte der Kurs eine Herausforderung darstellen.

Wir empfehlen außerdem das Studium unseres Modulhandbuchs, in dem alle Module detailliert beschrieben sind.

Link zum Modulhandbuch:

<https://www.th-deg.de/de/studierende/antraege-und-organisatorisches#modulhandbuecher>

Unsere Auswahl richtet sich nach dem Potenzial, das wir in jedem Kandidaten erkennen, um unseren Masterstudiengang erfolgreich abzuschließen.

Wie sind die Jobchancen?

Generell gilt: Die Weltbevölkerung wächst weiter, die ökologischen Herausforderungen sind riesig und nehmen weiter zu und Nachhaltigkeit ist eine zentrale Forderung im heutigen Bausektor. Außerdem altert unsere Bevölkerung - derzeit vor allem in den Industrieländern, aber in den kommenden Jahrzehnten auch in vielen anderen Regionen der Welt. Aus diesen Gründen konzentriert sich unser Studiengang auf gesunde und nachhaltige Gebäude & Umgebung und entwickelt Lösungen für die aktuelle Situation und für die Zukunft.

Ein Studium in Deutschland gibt Ihnen einen Vorteil, da Umweltbewusstsein und -vorsorge eine lange Tradition in unserer Gesellschaft haben und die Entwicklung neuer Technologien in diesem Bereich seit Jahrzehnten andauert.

Unser Masterstudiengang geht auf die heutigen und zukünftigen Herausforderungen ein und bereitet unsere Studenten darauf vor, den Unterschied zu einer nachhaltigeren, gesünderen und gerechteren Welt zu machen. Oder, um es in einem Satz zusammenzufassen: Ja, es gibt gute Jobchancen, wir liefern die Basis, der Rest hängt von Ihnen ab.