



KARRIERECHANCEN

Nach **dem Abschluss als Bachelor of Engineering** bist du auf dem Arbeitsmarkt heiß begehrt und dir stehen unterschiedliche Tätigkeitsbereiche offen, z. B.:

- Bauleiter:in oder Planer:in in Bauunternehmen oder größeren Handwerksbetrieben
- Planer:in und Gebäudeenergieberater:in in Architekturbüros
- Bauleiter:in in Sanierungsunternehmen
- Sachverständige:r für Bauschäden
- Produktmanager:in oder Fachberater:in in der Baustoffindustrie
- Expert:in für Brandschutz bei der Berufsfeuerwehr

Darüber hinaus kannst du an der FH Münster oder einer anderen Hochschule ein Masterstudium anschließen, und dich z. B. in der Denkmalpflege, im Brandschutz, im Baumanagement oder in der Schadensanierung spezialisieren.

Stand: 09/2024

HBZO HANDWERKSKAMMER
BILDUNGSZENTRUM

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
Echelmeyerstraße 1-2, 48163 Münster

T 0251 705-4444
weiterbildung@hbz-bildung.de
hbz-bildung.de
hbz-bildung.de/bauen-im-bestand



 FH MÜNSTER

HBZO
HANDWERKSKAMMER
BILDUNGSZENTRUM



BAUEN IM BESTAND (B.ENG.)

BAUE EIN NACHHALTIGES MORGEN.

[hbz-bildung.de](https://www.hbz-bildung.de)

DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.



EIN MÜNSTERANER MODELL

Mit dem **Bachelor-Studiengang „Bauen im Bestand“** bietet dir die „Akademie Bauhandwerk“ der Handwerkskammer Münster in Kooperation mit dem Fachbereich Bauingenieurwesen der FH Münster ein praxisnahes Studium mit zukunftsorientierten Beschäftigungs- und Karrierechancen. Dozierende aus Wissenschaft und Praxis bereiten dich optimal auf vielfältige Karrieremöglichkeiten im wachsenden Markt der Modernisierung von Bestandsgebäuden vor.

DAS ERWARTET DICH

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

- Mathematik
- Statik
- Bauphysik
- Baustofflehre und Bauchemie
- Vermessung und Bauaufnahme
- Baukonstruktion
- Baubetrieb und Bau- und Vertragsrecht

Planungskompetenz

- Entwerfen
- Baugeschichte und Denkmalpflege
- Management- und Planungskompetenz

Bauerhaltung und Bausanierung

- Sanierung von Gebäuden
- Sanierung von Holzkonstruktionen

Anwendungsfächer

- Baumanagement
- Ingenieur-Hochbau
- Technische Gebäudeausrüstung
- Energetische Bewertung und Sanierung im Bestand
- Betriebswirtschaftslehre

Praxiserfahrungen

- drei komplexe Projektarbeiten
- Studienfahrt und Exkursionen

Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester.

DAS BRINGST DU MIT

Du erfüllst die Voraussetzungen, um zu einem Studium an einer Hochschule zugelassen zu werden und hast ein 13-wöchiges Vorpraktikum absolviert.

Du hast Interesse daran, Bestandsgebäude nachhaltig und zukunftsorientiert zu erhalten und zu nutzen.

Dann informiere dich jetzt unter

► hbz-bildung.de/bauen-im-bestand

DAS BRINGT DIR DER ABSCHLUSS B.ENG. BAUEN IM BESTAND

- Eine praxisnahe und passgenaue Vorbereitung auf den wachsenden und für eine nachhaltige Bauwirtschaft wichtigen Markt der Modernisierung des Gebäudebestands.
- Kombiniertes Wissen aus den Bereichen Bauingenieurwesen, Architektur, Versorgungstechnik, Betriebswirtschaftslehre angereichert mit Spezialgebieten wie Bautenschutz.
- Mehrmonatige Projekte in denen du lernst das theoretische Wissen an realen Gebäuden und unter Anleitung der Dozierenden anzuwenden.
- Wertvolle Kontakte in die Branche und zu potenziellen Arbeitgebern durch Exkursionen, Praxisschulungen sowie die Teilnahme an Messen.
- Optimale Studienbedingungen durch kleine Semestergruppen, einen engen Kontakt und kurze Wege zu Kommilitonen, Lehrenden und der Studiengangorganisation.
- Vielfältige Tätigkeitsbereiche und Karrierechancen in der Baubranche.

