

Marc Eilering (M.Eng.)

Institut für Bauwesen (IfB)

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Kontakt

Sprechzeiten

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Hochschulausbildung

| | |
|-------------------|---|
| 10.2018 - 09.2022 | Fachhochschule Münster, Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen dual |
| 09.2022 | Bachelor of Engineering mit Note 2,5 Thema der Abschlussarbeit: Statische Berechnung einer fünffeldrigen Fußgängerbrücke in Stahlbauweise mit Holzgeländer |
| 10.2022 - 12.2023 | Technische Hochschule Lübeck, Masterstudiengang Bauingenieurwesen, |
| 12.2023 | Master of Engineering mit Note 1,3 Thema der Abschlussarbeit: Optimierung von bewehrten Betonbauteile im Hinblick auf die CO ₂ -Bilanz |

Beruflicher Werdegang

| | |
|-------------------|---|
| 08.2014 - 07.2017 | Ausbildung zum Tischler |
| 08.2018 - 09.2020 | Ausbildung zum Bauzeichner (duales Studium) |
| 10.2020 - 03.2022 | Tätigkeit als Werkstudent bei Schwerdt Ingenieure GbR |
| 10.2021 - 09.2022 | Tätigkeit als Tutor für Technische Mechanik der Fachhochschule Münster |
| 03.2022 - 07.2022 | Tätigkeit als Werkstudent bei Busmann Holzbau GmbH in der Abteilung für Brückenbau |
| 01.2023 - 02.2023 | Tätigkeit als Werkstudent bei Cornelius Back |
| 03.2023 - 07.2023 | Tätigkeit als Werkstudent bei Schwerdt Ingenieure GbR |

Forschungsvorhaben

Entwicklung und Einsatzmöglichkeiten von CO₂-optimiertem bewehrtem Beton