

# Prof. Dr. Benjamin F. Schlue

## BERUFSERFAHRUNG HOCHSCHULEN

---

- 04/21- **Professor Bauingenieurwesen, IU Internationale Hochschule**  
Private Hochschule  
derzeit ca. 100.000 Studierende; [www.iu.org](http://www.iu.org)
- 04/20- **Lehrbeauftragter, HafenCity Universität Hamburg**  
Öffentliche Hochschule  
derzeit ca. 2.400 Studierende; [www.hcu-hamburg.de](http://www.hcu-hamburg.de)
- 10/05-01/09 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universität Bremen**  
Zentrum für Marine Umweltwissenschaften (MARUM), Exzellenzcluster  
derzeit ca. 350 Mitarbeiter in Deutschland; [www.marum.de](http://www.marum.de); [www.uni-bremen.de](http://www.uni-bremen.de)

## BERUFSERFAHRUNG BAUWIRTSCHAFT

---

- 07/22- **Experte Plattform-Fundament/Baugrund, Offshore Technische Prozesse, Bautechnik T&I, Amprion GmbH**  
Deutscher Übertragungsnetzbetreiber  
derzeit ca. 2.000 Mitarbeiter in Deutschland; [www.amprion.net](http://www.amprion.net)
- 10/10-06/22 **Projektleiter Fundamente, Wind und Maritime Technik, EnBW AG**  
Börsennotiertes deutsches Energieversorgungsunternehmen  
derzeit ca. 20.000 Mitarbeiter in Deutschland; [www.enbw.com](http://www.enbw.com)
- 02/09-09/10 **Abteilungsleiter NL Hamburg, ARCADIS Deutschland GmbH**  
Ingenieurdienstleister Infrastruktur, Umwelt, Bauwerke, Geotechnik  
derzeit ca. 15.000 Mitarbeiter weltweit; [www.arcadis.com](http://www.arcadis.com)
- 07/07-01/09 **Gesellschafter der Arbeitsgemeinschaft Geotechnik GbR (heute GeoEngineering.org GmbH), Bremen**  
Ingenieurbüro für Marine Geotechnik, Ingenieurgeologie und Meerestechnik  
Ausgründung aus der Universität Bremen  
derzeit ca. 20 Mitarbeiter in Deutschland; [www.geo-engineering.org](http://www.geo-engineering.org)
- 12/05-02/20 **Berater des Ingenieurbüros Dr.-Ing. Schlue, Hamm**  
Mittelständisches Ingenieurbüro für Bauwesen, Prüfeningenieur  
5 Mitarbeiter in Deutschland; [www.dr-ing-schlue.de](http://www.dr-ing-schlue.de)

## AUSBILDUNG

---

- 2005-2008 **Universität Bremen**  
**MARUM - Zentrum für Marine Umweltwissenschaften**  
Promotion Dr. rer. nat., Note 1,0  
Titel der Dissertation: „Beneficial on-site reuse of dredged harbor mud: A geotechnical challenge in alternative sediment management.“
- 1999-2005 **Universität Duisburg-Essen, Fachrichtung Bauingenieurwesen**  
Abschluss Diplomingenieur; Note: 2,0  
Vertiefungsfächer: Statik und Dynamik der Tragwerke, Grundbau und Bodenmechanik, Massivbau, Baubetriebswirtschaftslehre  
Titel der Diplomarbeit: „Analyse des Betriebsverhaltens von Monopiles für Offshore-Windenergieanlagen unter zyklischer Belastung aus Wind und Seegang.“
- 1998 **Gymnasium Barntrup (Kreis Lippe), Abitur; Note: 2,6**

## GREMIENTÄTIGKEITEN

---

Reviewer/Gutachter für

- **Canadian Geotechnical Journal**, Peer Reviewed Journal, NRC Research Press, Canada
- **Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering**, Peer Reviewed Journal, American Society of Civil Engineers (ASCE), USA
- **Geotechnical Testing Journal**, Peer Reviewed Journal, American Society for Testing and Materials (ASTM), USA
- **Engineering Geology**, Peer Reviewed Journal, Elsevier
- **International Multi-Conference on Engineering and Technological Innovation (IMETI)**, Orlando, Florida, USA
- **International Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics (WMSCI)**, Orlando, Florida, USA