Prof. Dr. Benjamin F. Schlue

BERUFSERFAHRUNG HOCHSCHULEN

04/21- Professor Bauingenieurwesen, IU Internationale Hochschule

Private Hochschule

derzeit ca. 100.000 Studierende; www.iu.org

04/20- Lehrbeauftragter, HafenCity Universität Hamburg

Öffentliche Hochschule

derzeit ca. 2.400 Studierende; 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; 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

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

02/09-09/10 Abteilungsleiter NL Hamburg, ARCADIS Deutschland GmbH

Ingenieurdienstleister Infrastruktur, Umwelt, Bauwerke, Geotechnik

derzeit ca. 15.000 Mitarbeiter weltweit; 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

12/05-02/20 Berater des Ingenieurbüros Dr.-Ing. Schlue, Hamm

Mittelständisches Ingenieurbüro für Bauwesen, Prüfingenieur

5 Mitarbeiter in Deutschland; 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