

Dr. Meyer-Kohlstock Daniel

Curriculum Vitæ



☎ 0175 6449924

✉ meyer-kohlstock@posteo.de

Persönliche Angaben

Geburtsjahr 1978
Geburtsort Merseburg
Familienstand verheiratet
Nationalität deutsch

Studium

- 2011–2017 **Promotion (Dr.-Ing.)**, *Bauhaus-Universität Weimar*.
Umweltingenieurwesen. Thema: Prospects for Biochar in a Bio-Waste Cascade.
- 2007–2009 **Master of Science (M.Sc.)**, *Bauhaus-Universität Weimar*.
Vertiefung: Stadtumbau, Auslandssemester an der TTY in Tampere, Finnland.
- 2004–2007 **Bachelor of Science (B.Sc.)**, *Bauhaus-Universität Weimar*.
Studiengang: Infrastruktur und Umwelt.
- 1998–2002 **Forstingenieur (Dipl.-Forsting.[FH])**, *FH Forstwirtschaft Schwarzburg*.

Erfahrung

Beruflich

- seit 2024 **Fachdienstleiter**, *Landeshauptstadt Schwerin, Fachdienst Umwelt, Wasser/Boden, Naturschutz/Landschaftspflege, Immissionsschutz/Stadtklima*.
- 2017–2022 **Fachgruppenleiter**, *Landeshauptstadt Schwerin, Fachgruppe Immissionsschutz*.
- Konzeption des Maßnahmenplans Klimagerechtes Schwerin
 - Neufassung der Fernwärmesatzung Schwerin
 - Aktualisierung des Lärmaktionsplans
- 2010–2016 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *Bauhaus-Universität Weimar, Fakultät Bauingenieurwesen, Biotechnologie in der Ressourcenwirtschaft*.
- 2015/12 – 2016/11: Projektentwickler und Mitarbeiter im FNR-Projekt Makroalge – Entwicklung eines landgängigen Photobioreaktorsystems für marine Makroalgen.
 - 2013/03 – 2015/11: Dozent für Regionales Stoffstrommanagement und Betreuer des internationalen M.Sc. Fernstudiengangs Environmental Engineering and Management.
 - 2012/01 – 2015/12: Arbeitsgruppenleiter im Europäischen FP7-Projekt FERTIPLUS – Reducing mineral fertiliser use by recycling organic waste to compost and biochar.
 - 2010/02 – 2012/11: Mitarbeiter in zwei BMBF-Projekten, EUSSAWA zu salinen Abwässern, sowie EnergieBioRest zur Energieeffizienz bei der biologischen Abfallverwertung.

Erfahrung – Fortsetzung

Beruflich

- 2009–2010 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *KNOTEN WEIMAR GmbH*, Weimar.
Betreuer des M.Sc. Fernstudiengangs Environmental Engineering and Management.
Mitarbeiter in mehreren nationalen Forschungsprojekten im Bereich Abfallwirtschaft.
- 2009–2009 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *Bauhaus International Research and Education Center (BIREC) e.V.*, Weimar.
Entwicklung einer Datenbank für Abfallanalysen.

Sonstiges

- 2023–2023 **Freies Jahr**.
Berufliche und private Neuorientierung.
Handwerkliches und künstlerisches Selbststudium mit vielen Pausen.
- 2005–2009 **Wissenschaftliche Hilfskraft**, *Bauhaus-Universität Weimar*.
Mitarbeit bei der Entwicklung und Betreuung zweier Fernstudiengänge im Bereich Umweltingenieurwesen, sowie bei den Professuren Gebäudetechnik und Abfallwirtschaft.
- 2003–2004 **Hilfsarbeiter**, *Hlidardalur ehf*, Vestmannaeyjar, Island.
Vorwiegend Tätigkeiten in der Fischverarbeitung bei Hlidardalur ehf, sowie während des Sommers Wiederaufforstung auf einer Farm bei Breiddalsvik.

Sprachen

Deutsch	Muttersprachler	Russisch	Anfänger
Englisch	Verhandlungssicher	Schwedisch	Anfänger

EDV-Kenntnisse

Textsatz	L ^A T _E X, Libre Office, MS Word	CMS	Open CMS, WordPress, Pelican
Visualisierung	GIMP, Inkscape, OpenShot	Daten	Libre Office, Wikis, MS Excel
Sprachen	HTML, CSS	Geodaten	QGIS

Journal Reviewer

Journals MDPI – Sustainability / Energies / Agronomy / Applied Sciences / Processes

Sonstige Interessen

- Gärtnern Mit der Erde in Kontakt bleiben.
Gitarre Die schöneren Saiten des Lebens.
SciFi Because the sky is not the limit.