

Steckbrief Mentorin / Mentor

Name: **Bernhard Gahleitner**

Facheinschlägige Ausbildung (Studium / Lehrgang / Berufserfahrung):

Studium Lebensmittel- und Biotechnologie / Universität für Bodenkultur Wien & Florida A&M University
Doktoratsstudium im Bereich Abwassertechnik am Projekt MESH (<https://www.youtube.com/watch?v=g8KLFTAjirA>) am IFA Tulln, Institut für Umweltbiotechnologie

Berufserfahrung:

- IFA Tulln (Institut für Umweltbiotechnologie): Wissenschaftlicher Mitarbeiter
- FH Wiener Neustadt: Lektor für "Umweltbiotechnologische Übungen"
- Austrian Institute of Technology: Scientist im Bereich Separationstechnologie & Carbon Dioxide Utilisation und Koordination nationaler, europäischer und internationaler Forschungsprojekte und -programme im Bereich Energieforschung (AIT Center for Energy)
- Mitglied im YWP-Präsidium: 2014-2018

Aktuelle berufliche Tätigkeit:

AIT Austrian Institute of Technology, Center for Energy: Business Manager for Energy Markets & Infrastructure Policy

Links:

<https://at.linkedin.com/in/bernhard-gahleitner-8406b815>

Deswegen bin ich Mentorin / Mentor:

Die ersten Jahre nach Abschluss des Studiums sind richtungsweisend für die berufliche Laufbahn. Es geht darum, Möglichkeiten zu erkennen und Gelegenheiten zu ergreifen, um den weiteren Karriereweg aktiv zu gestalten und ein berufliches Netzwerk aufzubauen.

Die YWP bieten die Möglichkeit unkompliziert Erfahrungen auszutauschen und wertvolles Feedback einzuholen.

Nach mehrjähriger Tätigkeit im YWP-Präsidium ist es mir ein Anliegen dieses Programm als Mentor zu unterstützen und meine Erfahrungen aus den ersten Berufsjahren weiterzugeben.

Diese Themenbereiche kann ich abdecken:

- Siedlungswasserwirtschaft
- Wasserbau
- Förderwesen
- Netzwerken
- Internationale Projektabwicklung
- Modellierung
- Fortbildung
- Normierung
- Gesetzgebung
- Arbeiten in Selbstständigkeit
- Arbeiten im privaten Sektor
- Arbeiten im öffentlichen Sektor
- Forschung

Ich stimme zu, dass meine Daten vom IWA NK Austria verarbeitet und auf der Homepage veröffentlicht werden.