

Dipl.-Ing. Anna Traupmann, BSc, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik

Beruflicher Werdegang:

- 2013 – 2017: Bachelorstudium Industrielle Energietechnik an der Montanuniversität Leoben
- 2017 – 2018: Masterstudium Industrielle Energietechnik an der Montanuniversität Leoben mit Auszeichnung abgeschlossen
- seit 2018: Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik an der Montanuniversität Leoben

Forschungsschwerpunkte:

- Modellierung von zukünftigen hybride Netzen
- Flexibilisierungsoptionen
- Energieverbundtechnik

Anna Traupmann absolvierte sowohl das Bachelorstudium als auch das Masterstudium „Industrielle Energietechnik“ an der Montanuniversität Leoben. Seit Oktober 2018 ist sie am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik an der Montanuniversität als wissenschaftliche Projektmitarbeiterin tätig. Im Rahmen ihrer Dissertation befasst sich Frau Traupmann mit der Modellierung des Stromnetzes für hybride Anwendungen und untersucht zukünftige Auswirkungen auf die Netze.