

Lebenslauf

Mag. Nadja Bartlmä BSc.

Aktuelle Dienstadresse

Institute of Building Research & Innovation ZT-GmbH
Wipplingerstraße 23/3, 1010 Wien
Telefon: +43 (0) 1581 1319 811
Email: nadja.bartlmae@building-research.at



Akademischer Werdegang

- 1988 – 1993 **HTL für Möbelbau und Innenausbau**, 9500 Villach.
- 1994 – 2005 **Studium Italienisch und Philosophie/Kunstgeschichte**, Universität Wien.
- 2005 Sponson zur Magistra der Philosophie, Diplomarbeit: N. Bartlmä, G. Kremnitz (Betreuer): Übersetzungstheorie unter Einbeziehung neuer Medien. Diplomarbeit an der Universität Wien am Institut für Romanistik.
- 2013 – 2016 **Bachelorstudium Urbane Erneuerbare Energietechnologien**, FH-Technikum Wien
- 2016 Graduierung zum Bachelor in Science of Engineering, Bachelorarbeit: N. Bartlmä, J. Fechner (Betreuer): Bebauungsdichte versus Energiedichte. Wohnbau im urbanen Raum. Bachelorarbeit an der FH-Technikum Wien.

Berufliche Tätigkeit nach Abschluss des Bachelorstudiums 2016

Seit 02. 2016 Institute of Building Research & Innovation ZT-GmbH, Wien

Aktuelle Projekte

- 2016-2019 „ecoRegeneration“ - Entwicklung einer Merit Order von Regenerationswärme für Erdsondenfelder in urbanen Wohngebieten, gemeinsam mit den Konsortialpartnern e7, Vasko + Partner und UIV. Gefördert im Rahmen des Programmes Stadt der Zukunft durch die FFG (Projektnummer 854649)
- Ab 2017 Begleitung von unterschiedlichen innovativen Projekten mit dezentraler erneuerbarer Wärmeversorgung. Siehe u.a. klimaaktiv erneuerbare Wärme.
- 2018-2019 „Zukunftsquartier – Weg zum Plus-Energie-Quartier“ – Sondierungsprojekt für die Vorbereitung der Umsetzung von „Plus-Energie-Quartieren“ in Wien. Gefördert im Rahmen des Programmes Stadt der Zukunft durch die FFG (Projektnummer 867354)
- Ab 2019 „Zukunftsquartier 2.0“ – Auf dem Weg zum Plus-Energie-Quartier – Umsetzungsprojekt in Wien. Gefördert im Rahmen des Programmes Stadt der Zukunft durch die FFG (Projektnummer 873535)
- Ab 2019 „GreenWATERrecycling“ Thermische und stoffliche Nutzung von Grauwasser. Gefördert im Rahmen des Programmes Stadt der Zukunft durch die FFG (Projektnummer 873543)

Publikationen

N. Bartlmä; Technische Konzepte für aktive Bereitstellung von Regenerationswärme für Erdsondenfelder, Deliverable 5.1 zu Entwicklung einer „Merit-Order“ bei Regenerationswärme für Erdsondenfelder in urbanen Wohngebieten. ecoRegeneration. Wien, 2019

N. Bartlmä; Solare Wärmebereitstellung über Asphaltkollektoren, Deliverable 5.2 zu Entwicklung einer „Merit-Order“ bei Regenerationswärme für Erdsondenfelder in urbanen Wohngebieten. ecoRegeneration. Wien, 2019

R. Hammer, P. Holzer, N. Bartlmä, P. Stern, A. Schmid; Biodiversity Impact Assessment; Entwicklung eines methodischen Ansatzes zur Einführung der Wirkungskategorien Biodiversitätsverlust in die Ökobilanzierung. Wien, 2019.

G.Hofer, W. Hüttler, P. Lampersberger, J. Rammerstorfer, P. Holzer, N. Bartlmä, A. Schmid, M. Cerveny, P. Schöfmann, M. Hollaus; Entwicklung einer „Merit-Order“ bei Regenerationswärme für Erdsondenfelder in urbanen Wohngebieten. ecoRegeneration. Berichte aus Energie- und Umweltforschung, 00/2018. Wien, 2019

G.Hofer, P. Lampersberger, J. Rammerstorfer, P. Holzer, N. Bartlmä, M. Hollaus; Anwendungsrichtlinien zur ökonomischen Optimierung von Regenerationswärme für Erdsondenfelder, Deliverable E7.2 zu Entwicklung einer „Merit-Order“ bei Regenerationswärme für Erdsondenfelder in urbanen Wohngebieten. ecoRegeneration. Wien, 2019

P. Holzer, R. Hammer, D. Stuckey, P. Stern, N. Bartlmä; Betonkernaktivierung als Heizsystem für energieflexible Gebäude. Untersuchung von drei speziellen Fragestellungen zum Betrieb. Schlussbericht. Wien, 2018

S. Schneider, N. Bartlmä, J. Leibold, P. Schöfmann, M. Tabakovic, T. Zelger; New system boundaries! Abolishing the efficiency paradigm. Paper für Real Corp 2019; Wien, 2019

P. Schöfmann, T. Zelger, N. Bartlmä, S. Schneider, J. Leibold, D. Bell; Zukunftsquartier; Weg zum Plus-Energie-Quartier in Wien. Berichte aus Energie und Umweltforschung 09/2019

Wien, 28.01.2020