

# LEBENS LAUF

von

**Dipl.-Ing. Dr.mont. Hans Böhm**

## KONTAKTDETAILS

**Telefon** +43 732 / 2468-5665  
**E-Mail** [boehm@energieinstitut-linz.at](mailto:boehm@energieinstitut-linz.at)

## AUSBILDUNG

---

03/2019 – 09/2022	Doktoratsstudium der montanistischen Wissenschaften, Montanuniversität Leoben; Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling Abschluss: Dr.mont.
02/2013 – 01/2015	Masterstudium Maschinenbau, Technische Universität Graz Schwerpunkte: Energie- und Umwelttechnik; Motoren- und Antriebstechnik Abschluss: Dipl.-Ing.
10/2009 – 02/2013	Bachelorstudium Maschinenbau, Technische Universität Graz Abschluss: BSc
09/2003 – 06/2008	Höhere Technische Lehranstalt für Mechatronik in Steyr Schwerpunkt: Präzisionstechnik

## BERUFLICHE TÄTIGKEIT

---

Seit 01/2022	Senior Researcher am Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz
09/2016 – 12/2021	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz
09/2015 – 08/2016	Entwicklungsingenieur für Kühlmöbel, Fa. Hauser GmbH, St. Martin
01/2015 – 08/2015	Systemadministrator, Fa. Böhm Möbel GmbH, Rainbach
06/2014 – 01/2015	Diplomand, Institut für Wärmetechnik, Technische Universität Graz Masterarbeit „Modellierung und Analyse der Luft/Luft-Wärmepumpe auf Burg Rabenstein“

08/2012 – 10/2012

Konstruktionstätigkeit in der Entwicklung von Großmotoren,  
Forschungsgesellschaft für Verbrennungskraftmaschinen und  
Thermodynamik, Graz

Praktika bei ENGEL Austria, Fronius International, MCE, Engineering  
Center Steyr

## Zusatzqualifikationen

---

Umfassende Kenntnisse in der Systemadministration in heterogenen  
Netzwerken auf Basis von Microsoft Windows und Linux

Grundlegende Programmierkenntnisse in diversen Programmier- und  
Scriptsprachen

## PUBLIKATIONEN

---

### Forschungspapiere

Veseli, A., Markova, D., Böhm, H., Goers, S., Müller, C. (2022); Interdisciplinary challenges and opportunities for hydrogen projects in Austria and the EU, *The European Energy and Climate Journal*, 11(2), 60-63

Rosenfeld, D.C., Lindorfer, J., Böhm, H., Zauner, A., Fazeni-Fraisl, K. (2021); Potentials and Costs of Various Renewable Gases: A Case Study for the Austrian Energy System by 2050, *Detritus* 16, 106–120

Böhm, H., Lehner, M., Kienberger, T. (2021); Techno-Economic Assessment of Thermally Integrated Co-Electrolysis and Methanation for Industrial Closed Carbon Cycles, *Frontiers in Sustainability* 2, 726332

Böhm, H., Moser, S., Puschnigg, S., Zauner, A. (2021); Power-to-hydrogen & district heating: Technology-based and infrastructure-oriented analysis of (future) sector coupling potentials, *International Journal of Hydrogen Energy* 46, 31938–31951

Schlautmann, R., Böhm, H., Zauner, A., Mörs, F., Tichler, R., Graf, F., Kolb, T. (2021); Renewable power-to-gas: A technical and economic evaluation of three demo sites within the STORE&GO project, *Chemie Ingenieur Technik* 93, 4, pp. 568–579

Rodin, V., Lindorfer, J., Böhm, H., Vieira, L. (2020); Assessing the potential of carbon dioxide valorisation in Europe with focus on biogenic CO<sub>2</sub>, *Journal of CO<sub>2</sub> Utilization* 41, 101219

Böhm, H., Zauner, A., Rosenfeld, DC., Tichler, R. (2020); Projecting cost development for future large-scale power-to-gas implementations by scaling effects, *Applied Energy* 264, 114780

Rosenfeld, DC., Böhm, H., Lindorfer, J., Lehner, M. (2020); Scenario analysis of implementing a power-to-gas and biomass gasification system in an integrated steel plant: A techno-economic and environmental study, *Renewable Energy* 147, pp. 1511–1524

Böhm, H., Goers, S., Zauner, A. (2019); Estimating future costs of power-to-gas – A component-based approach for technological learning, *International Journal of Hydrogen Energy* 44, pp. 30789–30805

Böhm, H., Lindorfer, J. (2019); Techno-economic assessment of seasonal heat storage in district heating with thermochemical materials, *Energy* 179, pp. 1246–1264

Rieberer, R., Heimrath, R., Böhm, H. (2014); Beheizung einer Burg mittels Luft/Luft-Wärmepumpen; DKV-Tagung 2014; Düsseldorf, Germany

## Fachvorträge

Böhm, H. (2021); Technoökonomische Bewertung der Co-Elektrolyse und Methanisierung zur Etablierung geschlossener Kohlenstoffkreisläufe in energieintensiver Industrie, NEFI – Konferenz des Innovationsverbundes, 06.–07. Mai 2021, online

Böhm, H. (2020); Selected aspects of sector coupling between hydrogen and district heating, IEA DHC TS3 – Industry workshop: digitalization and hybrid energy, 9. September 2020

Böhm, H. (2019); Kurzvortrag Leitprojekt des Klima- und Energiefonds HydroMetha, Forum Econogy 2019, 25. September 2019, Linz

Böhm, H., Lindorfer, J. (2018); Techno-economic assessment of seasonal heat storage in district heating with thermochemical materials, 13<sup>th</sup> Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, 30. September – 04. October 2018, Palermo

## Buchkapitel

Böhm, H., Tichler, R. (2022); '20 – Economic Aspects of Power-to-Gas' In: *High Temperature Electrolysis – from Fundamentals to Applications*, Werner Sitte, Rotraut Merkle (Ed.), IOP Publishing, *forthcoming*

Tichler, R., Bauer, S., Böhm, H. (2022); '25 – Power-to-Gas' In: *Storing Energy (Second Edition)*, Trevor M. Letcher (Ed.), Elsevier, ISBN 978-0-12-824510-1

Graf, F., Heneka, M., Zauner, A., Böhm, H., Tichler, R., Cohen, J., Friedl, C., Reichl, J. (2021); 'Ökologische, wirtschaftliche und sozioökonomische Bewertung von PtG-Technologien' In: *Power-to-Gas – Grundlagen, Konzepte, Lösungen*, Frank Graf, René Schoof, Markus Zdrallek (Ed.), Vulkan Verlag, Essen, ISBN 978-3-8356-7445-5

Lindorfer, J., Rosenfeld, DC., Böhm, H. (2020); 'Fuel Cells: Energy Conversion Technology' In: *Future Energy – Improved, Sustainable and Clean Options for Our Planet*, Trevor M. Letcher (Ed.), Elsevier Ltd., Amsterdam, ISBN 978-0-08-102886-5