

# LEBENS LAUF

von

**Mag.<sup>a</sup> Argjenta Veseli**



## ANGABEN ZUR PERSON

**Vorname/Nachname** Argjenta Veseli  
**Telefon** +43 732/2468 – 5655  
**E-Mail** [veseli@energieinstitut-linz.at](mailto:veseli@energieinstitut-linz.at)  
**Büro** HF 325 Campus der JKU Linz

## AUSBILDUNG

---

Seit 2020 Doktoratsstudium der Rechtswissenschaften an der Johannes Kepler Universität Linz  
10/2011-03/2019 Studium der Rechtswissenschaften an der Johannes Kepler Universität Linz (Studienschwerpunkt: Staat, Gesellschaft und Politik)  
09/2003-06/2011 BRG Brucknergymnasium Wels mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt in Biologie, Physik, Chemie und Mathematik

## BERUFLICHE TÄTIGKEIT

---

Seit 03/2019 Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Abteilung Energierecht am Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz  
03/2016-02/2018 Studentische Mitarbeiterin im Lehrbetrieb am Institut für Multimediales Öffentliches Recht  
09/2016-10/2016 Studentische Mitarbeiterin im Forschungsbetrieb am Institut für Staatsrecht und Politische Wissenschaften  
10/2014-03/2017 Studentische Mitarbeiterin bei Saxinger, Chalupsky & Partner Rechtsanwälte GmbH  
04/11/2013-31/01/2014 Praktikum Saxinger, Chalupsky & Partner Rechtsanwälte GmbH  
01/08/2012-14/08/2012 Praktikum bei POSCH Rechtsanwälte  
09/07/2012-20/07/2012 Praktikum bei Haas, Frank, Schilchegger-Silber & Rabl Rechtsanwälte

## **PUBLIKATIONEN**

- Veseli/Holzleitner/Cejka, D.S.G.V.O.: Datenverwendung Smart Gemacht und Verbraucherfreundlich Organisiert, ZTR 2020.
- Veseli/Tichler, Notwendigkeit der Regulierung von Wasserstoff und Power-to-X und Verankerung im europäischen Recht, ZTR 2020.
- Holzleitner/Burgstaller/Cejka/Veseli, Electricity trading via blockchain in an energy community from a data protection point of view, European Energy Journal 2020.
- Cejka/Zeilinger/Veseli/Holzleitner/Stefan, A blockchain-based privacy-friendly Renewable Energy Community, SMARTGREENS 2020.

## **VORTRÄGE**

- Energiegemeinschaften: Einführung und rechtliche Problemstellung / User Group Energievertrieb & Marketing Österreich (2020, Web-Session)
- Energie.Frei.Raum – Regulatorische Herausforderungen für Innovierende identifizieren / Technologieplattform Smart Grids Austria (2019, Graz)
- European Legislative and Regulatory Framework on Power-to-Gas / Power2Gas Conference (2019, Marseille)