
Wissenschaftlicher Lebenslauf

Ausbildung

- 10/2015 – 12/2020 **Universität Wien**
Diplomstudium der Rechtswissenschaften
- Seit 10/2021 Doktoratsstudium der Rechtswissenschaften
- 08/2019 – 12/2020 **Københavns Universitet, DK**
Auslandssemester im Rahmen des *Erasmus+* Programms

Berufserfahrung

- Seit 04/2021 **Institut für Zivilverfahrensrecht, Universität Wien**
Universitätsassistentin (prae doc)
- 01/2021 – 03/2021 **Institut für Zivilverfahrensrecht, Universität Wien**
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
- 03/2020 – 08/2020 sowie
03/2019 – 08/2019 **Institut für Zivilverfahrensrecht, Universität Wien**
Studienassistentin
- 10/2017 – 01/2019 **Institut für Rechts- und Verfassungsgeschichte, Universität Wien**
Studienassistentin

Auszeichnungen

- Leistungsstipendien nach dem StudFG sowie aus den Mitteln der Hochschulstipendienstiftung für Hörer der Rechte
- Stipendiatin der *Initiativgruppe Wien* (IG Wien) und Teilnehmerin des *Europäischen Forum Alpbach* 2020 und 2021
- *Buchkulturpreis 2015* des BM für Bildung und Frauen und des Magazins *Buchkultur* für die im Rahmen der Reifeprüfung verfasste Vorwissenschaftliche Arbeit „Die Isolierung im eigenen Sein“

Publikationen

Widerhofer, Die Frauenfrage als Rechtsfrage. Eine Entdeckung der weiblichen Rechtssubjektivität, *Forum Recht* 03/2018, 4.

Widerhofer, Gender Data: (Un-)Sichtbarkeit in der Krise. Über intersektionale Datenerhebung und gendersensible Maßnahmen, *juridikum* 4/2021, 548.

Adensamer/Sagmeister/Widerhofer, Abtreibung im politischen System. Reproduktive Rechte als Gradmesser politischer Umbrüche. Vorwort, *juridikum* 2/2023, 206.

Sonstiges

- Redaktionsmitglied der Zeitschrift *juridikum. zeitschrift für kritik|recht|gesellschaft* seit 02/2022
- Mitglied der Fellow-Vertretung der *Ars Iuris Vienna – Doctoral School* seit 06/2023
- Gründungs- und Vorstandsmitglied des Absolvent:innenvereins *Junge Rechtswissenschaft Juridicum* bis 07/2020 bis 06/2023
- Vizepräsidentin und Finanzreferentin der IG Wien 2021/22
- Mitglied des *Forum kritischer Jurist*innen* (Fk*J)