

## ANGABEN ZUR PERSON

D<sup>in</sup> Lisa Gallian, BSc

Technische Universität Wien  
Institut für Verkehrswissenschaften  
Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik  
Karlsplatz 13/230-1 (Stiege 1, 3. Stock), 1040 Wien, Österreich

+43-1-58801-23121

[lisa.gallian@tuwien.ac.at](mailto:lisa.gallian@tuwien.ac.at)

<https://www.fvv.tuwien.ac.at/home/>  
Publikationen (ResearchGate)

Geburtsjahr 1992 | Staatsangehörigkeit Österreich

## BERUFSERFAHRUNG

seit 12/2020

**Universitätsassistentin**

Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Institut für Verkehrswissenschaften,  
Fakultät für Bauingenieurwesen, TU Wien

- Mitarbeit bei Lehr- und Forschungstätigkeiten

06/2020 – 12/2020

**Kuratorische Mitarbeiterin**

Architekturzentrum Wien

- Mitarbeit an der Ausstellung und am Katalog „Boden für Alle“

03/2020 – 08/2020

**Tutorin**

Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien

- Vor- und Nachbearbeitung der Lehrveranstaltung „Humangeographisches Praktikum“ mit Themenschwerpunkt innovationsbasierte Transformationen des Mobilitätsbereichs

05/2019 – 11/2019

10/2018 – 12/2018

**Mitarbeiterin auf Werkvertragsbasis**

Center for Innovation Systems & Policy, Austrian Institute of Technology

- Mitarbeit am internationalen Forschungsprojekt „Trans-Urban-EU-China“, Erstellung von Case Studies

07/2018 – 08/2018

**Praktikantin**

Center for Innovation Systems & Policy, Austrian Institute of Technology

- Mitarbeit an internationalen Forschungsprojekten mit Themenschwerpunkt Smart City

07/2017 – 06/2020

**Freie Dienstnehmerin**

Architekturzentrum Wien

- Betreuung diverser Ausstellungen
- Betreuung der Architekturbibliothek

07/2016 – 08/2016

**Praktikantin**

Rechtsanwaltskanzlei GRIGKAR, Wien

- Hilfestellung bei anhängigen Verfahren betreffend Flächenwidmungs- und Bebauungspläne
- Juristische Recherchearbeit | Postbearbeitung | Aktenarchivierung | Fristen- und Terminkoordination

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

- 10/2015 – 06/2020 **Masterstudium Raumplanung und Raumordnung** EQR-Einstufung 7  
 TU Wien  
 ▪ Diplomarbeit: Zur Governance von Wiener Smart City-Projekten. Eine akteurzentrierte und institutionalistische Betrachtung
- 10/2011 – 04/2015 **Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung** EQR-Einstufung 6  
 TU Wien  
 ▪ Bachelorarbeit: Radialkonzentrische Strukturen am Beispiel Wien
- 01/2016 – 07/2016 **Auslandssemester Schweden**  
 KTH Royal Institute of Technology, Stockholm  
 ▪ Studium Environmental Engineering and Sustainable Infrastructure

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache Deutsch

Weitere Sprachen	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Englisch	C1	C1	B2	B2	B2
Französisch	B2	B2	B1	B1	B1
Swedisch	A2	A2	A1	A1	A1

- Digitale Fähigkeiten**
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
  - Adobe Programme (Illustrator, InDesign, Photoshop)
  - AutoCAD
  - ArcGIS
  - Microsoft Access (Anfänger)
  - SPSS (Anfänger)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Ehrenamt**

  - Mitarbeiterin im Projekt Hypotopia – Die Milliardenstadt, interdisziplinäre Projektarbeit zur nachhaltigen Stadtentwicklung und Protestaktion bezüglich des Hypo Alpe Adria-Skandals | <https://milliardenstadt.at/>
  - Ausstellung des Milliardenstadt-Modells im Museum für angewandte Kunst (MAK) im Rahmen der Vienna Biennale 2015 – Ideas for Change, 2015|2025
- Summer School**

  - Teilnahme an der Summer School „Mapping Visaginas“ in Litauen, zweiwöchiger Workshop mit *the Laboratory of Critical Urbanism (European Humanities University)* zum Thema “Re-tooling Knowledge Infrastructures in a Post-Nuclear Town”
- Auszeichnungen**

  - Archdiploma 2021: Auszeichnung der Diplomarbeit “Zur Governance von Wiener Smart City Projekten. Eine institutionalistische und akteurszentrierte Betrachtung”.  
 Abrufbar unter: <https://archdiploma.net/got-awards>