

## ANGABEN ZUR PERSON



## Leo Kostka

Technische Universität Wien  
Institut für Verkehrswissenschaften  
Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik  
Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich

+43-1-58801-23131

leo.kostka@tuwien.ac.at

<https://www.fvv.tuwien.ac.at/home/>

Geburtsjahr 1995 | Staatsangehörigkeit Deutschland

## BERUFSERFAHRUNG

seit 03/2022

**Universitätsassistent**

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

- Mitarbeit bei Lehr- und Forschungstätigkeiten

12/2020-02/2022

**Projektassistent**

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

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten zu GIS, Verkehrsorganisation und Logistik im städtischen Kontext, Öffentlicher Verkehr

10/2020-11/2020

**Projektmitarbeiter**

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

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten zu Logistik im städtischen Kontext

07/2020 – 10/2020

**Praktikant**

Raum Region Mensch ZT GmbH, 2224 Obersulz

- Erarbeitung von Standorteignungen für Photovoltaik in niederösterreichischen Gemeinden

11/2019 – 11/2020

**Freier Dienstnehmer**

Austrian Institute of Technology, 1210 Wien

- Mitarbeit bei Projekten zur Verkehrssicherheit von e-Scootern

08/2019 – 09/2019

**Praktikant**

Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH, 80538 München

- Mitarbeit bei der Erstellung von Nahverkehrsplänen, Anschluss- und Erreichbarkeitsanalysen
- Entwürfe für Linienkonzeptionen von Bus- und Ruftaxilinen

06/2019 – 07/2019

**Praktikant**

Kuratorium für Verkehrssicherheit, 1100 Wien

- Auswertungen von Verkehrskonflikten, Mitarbeit bei Verkehrszählungen und Erhebungen
- Bearbeitung und Adaptierung von Pythonskripten für GIS

07/2018 – 08/2018 **Praktikant**  
 Stadt Regensburg, Stadtplanungsamt, Abteilung Verkehrsplanung, 93047 Regensburg

- Rahmenplanung für ein urbanes Gebiet
- Analyse einer Radwegeverbindung hinsichtlich mikro- & makroskopischer Potenziale

07/2017 – 09/2017 **Werkstudent**  
 Regensburger Verkehrsbetriebe GmbH, 93053 Regensburg

- Analyse von Fahrgastpotenzialen und Liniennachfrage, Vorarbeiten zur Vorabbekanntmachung

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

02/2018 – 11/2020 **Masterstudium Raumplanung und Raumordnung** EQR-Einstufung 7  
 Technische Universität Wien

- Schwerpunkte Mobilität und Verkehr, GIS
- Diplomarbeit „Nutzung von stationsbasiertem Lastenradsharing in der Seestadt Aspern“
- Mit Auszeichnung bestanden

10/2014 – 01/2018 **Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung** EQR-Einstufung 6  
 Technische Universität Wien

- Bachelorarbeit „Pedelegs und urbane Mobilität – Einflüsse und Potenziale sowie Auswirkungen auf die Infrastruktur“

09/2005 – 06/2013 **Abitur** EQR-Einstufung 4  
 Albertus-Magnus-Gymnasium Regensburg, Deutschland

- Naturwissenschaftlich-Technologischer Zweig

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache Deutsch

Weitere Sprachen	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Englisch	C1	C1	C1	C1	C1

Digitale Fähigkeiten

- MS Office
- QGIS / ArcGIS
- Adobe Illustrator / Corel Draw
- Adobe InDesign
- AutoCAD
- Python
- SPSS

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Auszeichnungen und Preise

- 2017 und 2019 Leistungsstipendium der Fakultät für Architektur und Raumplanung, TU Wien