

ANGABEN ZUR PERSON



Da Un Yun

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

+43-1-58801-23132

da.yun@tuwien.ac.at

<https://www.fvv.tuwien.ac.at/home/DaUnYun> | [ResearchGate](#)

Geburtsjahr 1992 | Staatsangehörigkeit Südkorea

BERUFSERFAHRUNG

seit 05/2022

Universitätsassistentin

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

- Mitarbeit bei Lehr- und Forschungstätigkeiten

05/2021 – 07/2021

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

River and Sea Institute (Gaone), Seoul (Südkorea)

- Überprüfung des Umgestaltungsplans in Gangnam-gu, Seoul
- Forschung über die räumliche Veränderung durch Pandemien

02/2017 – 02/2018

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Gyeonggi Research Institute, Suwon (Südkorea)

- Abteilung für Ökologie und Umwelt

03/2015 – 02/2016

Studentische Mitarbeiterin

Seoul national University, (Südkorea)

- Graduate School of Environmental Studies

07/2013 – 08/2013

Praktikantin

Gaone, Seoul (Südkorea)

- Assistentin in Landschaftsplanung

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

10/2019 – 09/2021

Masterstudium Landschaftsarchitektur

Leibniz Universität Hannover (Deutschland)

- New green links for public spaces in Seoul: Green Bridge

03/2015 – 02/2017

Masterstudium Landschaftsarchitektur

Seoul National University (Südkorea)

- Study on the changes to adjoining building and its outdoor space at Gyeonguiline forest

03/2011 – 02/2015

Bachelorstudium Landschaftsarchitektur

Gechon University (Südkorea)

- Under Stations _ 8.8km community rail

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache Koreanisch

Weitere Sprachen

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Englisch	B2	B2	B2	B2	B2
Deutsch	C1	C1	C1	C1	C1

Digitale Fähigkeiten

- MS Office (Power point, Word, Excel)
- Adobe (Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere Pro, After Effects, Lightroom)
- Arc GIS / QGIS
- Auto CAD
- Sketch up

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Auszeichnungen und Preise

- DAAD Stipendium (Germany)
- National Scholarship for Science and Engineering (Republic of Korea)
- Top Prize in Student Urban Forest design competition (Republic of Korea)
- Top Prize in Landscape architecture design camp (Republic of Korea)

Forschungsleistungen

- Post Corona, Landscape Initiatives & Experiments
- Gyeonggi Provincial Urban Forest Planning
- Gyeonggi Provincial Environmental Conservation Planning

Zertifikation

- Landscape Architecture Engineer, National Technical Certificate (Republic of Korea)