Dr.-Ing. Johannes Müller

Forschungsgruppenleiter



28.01.1987 (38 Jahre) deutsch, ledig

Kontakt

Leystraße 155/66 1020 Wien

+43 681 8469 2474

johannes.mueller.sg@gmail.com

joh-mueller.github.io/index linkedin.com/in/ johannes-mueller-ait

Forschungsinteressen

Urban analysis Traffic simulation Stakeholder engagement

Spezialgebiete

Verkehrssimulation Verkehrsmittelwahlmodellierung Digitale Partizipation On-Demand Verkehr und Carsharing

in Leitung: 3 Projekte (300k €)

unterstützend: 8 Projekte (ca. 4.5m €)

PROF. DR. KLAUS BOGENBERGER (klaus.bogenberger@tum.de) Leitung Lehrstuhl für Verkehrstechnik

> **TOBIAS WENDT** (tobias.wendt@sixt.com) Executive Director, SIXT SE

Publikationen

h-Index: 13 14 Journalbeiträge 12 Konferenzbeiträge

> → Google Scholar → ResearchGate → Scopus → ORCID

Professionelle Erfahrung

10/2023 heute

Technische Universität München

FORSCHUNGSGRUPPENLEITER · München 💡

Lehrstuhl für Verkehrstechnik (PROF. BOGENBERGER)

Verkehrsmittelwahlmodellierung, agentenbasierte Verkehrssimulation (MATSim), On-Demand Shuttles, Mobilitätsbudgets, tradable credit schemes, Stressverhalten im Rad-

Vorlesungen: Urban Infrastructure Design, Autonomous Vehicles, Macroscopic Transport Simulation

Projekte: MINGA (1.7m €), PRIMA (600k €), StAR (150k €)

Weitere Aufgaben:

- · Betreuung von Doktor-, Master- und Bachelorarbeiten
- · Forschungsmittelakquise und Projektmanagement
- · Publikation in wissenschaftlichen Fachjournalen und auf internationalen Konferenzen

11/2019 heute

AIT Austrian Institute of Technology GmbH

SCIENTIST · Wien 💡

Center for Energy, Urban Development & Mobility Transformation

Themen: Verkehrssimulation insbesondere mit MATSim: Aufbau und Kalibrierung eines -Verkehrsmodells für Wien, Implementierung von Szenarien (u.a. ÖV-Mikro-Shuttles) und Begutachtung der verkehrlichen Wirkungen, Populationssynthese auf Basis von georeferenzierten Strukturdaten und Forecasting, Entwicklung eines Planungstools für die digital-analoge Stakeholderbeteiligung

Projekte: u.a. TuneOurBlock (150k €), SimSAEV (150k €), SHOW (200k €), DOMINO (400k €)

Weitere Aufgaben:

- · Forschungsmittelakquise von nationalen und EU-Projekten
- · Projekt- und Konsortialleitung
- Publikation in wissenschaftlichen Fachiournalen und auf internationalen Konferenzen

09/2016 -08/2019

Singapore-ETH Centre

Post-Doctoral Researcher · Singapore ?

Future Cities Laboratory (FCL)

Leitung und Aufbau des Workstreams Citizen Design Science im Big Data Informed Urban Design and Governance Projekt

Themen: Partizipation von Bürgern mittels web-basierter Designtools, Auswertung georeferenzierter Designvorschläge mittels Machine learning, theoretische Konzeption digitaler Beteiligungsformate

Weitere Aufgaben:

- · Studienleiter mehrerer Kampagnen zur Bürgerbeteiligung und Koordinator von interdisziplinären Forschungsstudien in Kollaboration mit lokalen Planungsbehörden
- · Weiterentwicklung eines webbasierten Design- und Planungstools mit Stakeholdern
- · Wissenschaftliche Publikationen und Teilnahme an internationalen Konferenzen sowie Gastvorträge an lokalen Universitäten
- · Betreuung von Doktorarbeiten

04/2016 -07/2016

ETH Zürich

Wissenschaftlicher Mitarbeiter · Zürich 💡

Lehrstuhl für Informationsarchitektur (PROF. SCHMITT)

Vorbereitung auf die Position am FCL in Singapore

пШ



ETH zürich

Teilnahme an mehr als 10 internationalen Konferenzen: u.a. TRB (Washington, D.C.), hEART (Kopenhagen), IEEE ITS (Gran Canaria), UIA (Seoul), CAID IJCAI (Melbourne).

Angesehene Journals im Verkehrsbereich (Nature Sustainability, Transportation Research Record, Transportation, ...)

> Bewertung von Forschungsanträgen (JPI Sino-European Call, ...)

11/2012 -04/2016

Universität der Bundeswehr

Wissenschaftlicher Mitarbeiter · München 💡 Lehrstuhl für Verkehrstechnik (PROF. BOGENBERGER)



Themen: Zeitliche und räumliche Analyse und Modellierung von Carsharing-Buchungsdaten: Regressions- und Zeitreihenanalyse, Umwelteffekte

Vorlesungen: Entscheidungs- und Optimierungsverfahren

Projekte: WiMobil (750k €)

Weitere Aufgaben:

- · Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten
- · Unterstützung des Carsharinganbieters **DriveNow** in der Prognose von Geschäftsgebieten und Buchungsvorgän-
- Publikation in wissenschaftlichen Fachjournalen und auf internationalen Konferenzen

Doktorarbeit: Statistical Explanatory and Prediction Models for Free-Floating Carsharing Systems

Abschlüsse

2016 Doktor der Ingenieurwissenschaften

Dr.-Ing. · Universität der Bundeswehr München

Abschlussnote: summa cum laude

2012 Diplom-Mathematiker

DIPL.-MATH. · Ludwig-Maximilians-Universität München

Abschlussnote: 1,7

I MU

Studium

06/2006-03/2012

Ludwig-Maximilians-Universität München

Mathematik · München ♀

Nebenfach: Angewandte Statistik

Schwerpunkte: Wahrscheinlichkeitstheorie, Modellierung kategorialer Daten, Räumliche Statistik, Mathematische Logik, Funktionentheorie, Finanzmathematik, Kryptographie

Diplomarbeit: Zero-Knowledge-Proofs

Deutsche Bahn Regio Bayern, München Aufnahme in das DB Talents Programm

Pfadfinder Rennradfahren Bergwandern Kochen

Programmierung und Software



SPRACHEN

Deutsch C2 Muttersprache **Englisch** C2 Französisch В1

Zertifikate

2025 **SCRUM Product Owner** 2018 Rhetorik und Präsentation 2015 Professionalisierung in der Lehre