

ANGABEN ZUR PERSON



Helmut Lemmerer

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

+43-1-58801-23116

helmut.lemmerer@tuwien.ac.at

<https://www.fvv.tuwien.ac.at/home/>
[Publikationen \(TU Wien\)](#)
[Publikationen \(ResearchGate\)](#)

Geburtsjahr 1970 | Staatsangehörigkeit Österreich

BERUFSERFAHRUNG

seit 12/2008

Senior Scientist

TU Wien, Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

- Forschung und Lehre im Bereich Verkehr und nachhaltige Stadtentwicklung mit Schwerpunkt auf Aktive Mobilität, Barrierefreie Mobilität, Verkehrssicherheit, Kinderfreundliche Mobilität, SUMP.
- Projektmanagement

02/2000 – 02/2009

Behindertenbetreuer

Verein LOK, Wien

- Betreuung und Assistenz ehemaliger LangzeitpatientInnen der Psychiatrie

02/1999 – 01/2000

Zivildienst

Lebenshilfe Wien; Wien

- Zivildienst in einem Wohnhaus für Menschen mit geistiger und mehrfacher Behinderung

09/1990 – 08/1999

Bühnenbauer und Lichttechniker

BMS Production Group; Wien

1993

Abfallberater

Magistratsabteilung 48; Wien

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

10/1990 – 10/2008

Diplom-Ingenieur Landschaftsplanung und Landschaftspflege

EQR-Einstufung 7

Universität für Bodenkultur Wien

- Vertiefungsschwerpunkt in Landschaftsplanung und nachhaltiger Tourismus

10/1989 – 09/1990

Studium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Universität für Bodenkultur Wien

09/1984 – 06/1989

Höhere Technische Bundeslehranstalt für Maschinebau- und Betriebstechnik

EQR-Einstufung 6

Vöcklabruck

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache Deutsch

Weitere Sprachen

Englisch

VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
C1	C1	C1	C1	C1

Digitale Fähigkeiten

- MSOffice (Excel, Word, PowerPoint, Access, etc.)
- Spezialsoftware (SPSS, SurveyMonkey)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Auszeichnungen und Preise

- Best Lecture Award 2018 an der Fakultät für Bauingenieurwesen, TU Wien

Forschungsleistungen

- Mitwirkung an nationalen und internationalen Forschungsprojekten

Mitgliedschaften

- Österreichische Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV)
- Österreichische Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft (ÖVG)
- Radlobby

Publikationen - Bücher und Buchbeiträge

- R. Jellinek, B. Hildebrandt, P. Pfaffenbichler, H. Lemmerer: "MERKUR - Auswirkungen der Entwicklung des Marktes für E-Fahrräder auf Risiken, Konflikte und Unfälle auf Radinfrastrukturen. Forschungsarbeiten des Österreichischen Verkehrssicherheitsfonds - Band 019"; Österreichischer Verkehrssicherheitsfonds, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Wien, 2013, 327 S.
- P. Pfaffenbichler, H. Lemmerer, M. Winder: "Die Förderung des Zu Fuss Gehens als wesentliches Element einer zukunftsfähigen Umwelt- und Verkehrspolitik für die Stadt Wien (ZEUS)"; in Buchreihe "Beiträge zu einer ökologisch und sozial verträglichen Verkehrsplanung 1/2016", Buchreihen-Herausgeber: H. Zuka; Institut für Verkehrswissenschaften - Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Technische Universität Wien, 2016, ISBN: 978-3-9503375-5-6, 164 S.
- J.M. Schopf, R. Haller, H. Lemmerer, A. Mayerthaler: "Grundlagen zur Weiterentwicklung von Aus- und Weiterbildung im Bereich der barrierefreien Mobilität (GABAMO)"; in Buchreihe "Beiträge zu einer ökologisch und sozial verträglichen Verkehrsplanung 1/2011", Buchreihen-Herausgeber: H. Zuka; Institut für Verkehrswissenschaften - Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Technische Universität Wien, 2011, ISBN: 978-3-9501909-9-1, 136 S.
- Th. Macoun, H. Lemmerer, U. Leth, J.M. Schopf, M. Winder, H. Zuka et al.: "RVS 03.04.13 Kinderfreundliche Mobilität"; in: "RVS - Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen", Österreichische Forschungsgesellschaft: Straße - Schiene - Verkehr, Wien, 2015, S. 1 - 19.
- J.M. Schopf, R. Haller, H. Lemmerer, A. Mayerthaler: "Aus- und Weiterbildung im Bereich der barrierefreien Mobilität"; in: "Beiträge zu einer ökologisch und sozial verträglichen Verkehrsplanung 1/2011", H. Zuka (Hrg.); Institut für Verkehrswissenschaften - Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Technische Universität Wien, Wien, 2011, ISBN: 978-3-9501909-9-1, S. 1 - 60.

Publikationen - Zeitschriftenartikel

- T. Brezina, H. Lemmerer et al.: "su:b:city (suburbia bike city)"; Bericht für die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG), Bereich Thematische Programme; 2011; 59 S.
- G. Emberger, H. Frey, H. Lemmerer: "RASI Vorher-Nachher Untersuchung zur Verkehrssicherheitswirksamkeit von RadLaneLights"; 2009; 32 S.
- H. Lemmerer, Th. Macoun et al.: "Situation Analysis Austro-Hungarian Border Region"; Bericht für

Bericht für Europäischer Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2013; 68 S.

- H. Lemmerer, P. Pfaffenbichler: "Current Travel Behaviour, Future Trends and their Likely Impact", ORIGAMI (Optimal Regulation and Infrastructure for Ground, Air and Maritime Interfaces); Bericht für European Commission - FP7 (Seventh Framework Programme); Berichts-Nr. Deliverable D3.1, 2012; 154 S.
- H. Lemmerer, T. Shibayama, Th. Macoun, A. Havelka, M. Soder, A. Németh, Á. Virág: "Study Eco-mobility. EMAH (Eco-mobility in the Austro-Hungarian border region)"; Bericht für Europäischen Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2015; 10 S.
- H. Lemmerer, T. Shibayama, B. Rüger, K. Seltenhammer et al.: "Fair Stations (Future Secure and Accessible Rail Stations) - Deliverable D3.1 Benchmarking of Current Railway Stations and Accessibility"; Bericht für Horizon 2020 - European Union Funding for Research and Innovation; 2018; 76 S.
- H. Lemmerer, T. Shibayama, B. Rüger, K. Seltenhammer, Th. Macoun et al.: "Fair Stations (Future Secure and Accessible Rail Stations) - Deliverable D2.1: User Needs and Expectations of the General Public and PRMs"; Bericht für Horizon 2020 - European Union Funding for Research and Innovation; 2018; 208 S.
- H. Lemmerer, T. Shibayama, M. Soder, A. Havelka: "Betriebliche Mobilität - Designer Outlet Pamdorf"; Bericht für Europäischer Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2014; 10 S.
- H. Lemmerer, T. Shibayama, M. Soder, A. Havelka: "Betriebliche Mobilität - Enercon"; Bericht für Europäischer Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2014; 10 S.
- H. Lemmerer, T. Shibayama, M. Soder, A. Havelka: "Betriebliche Mobilität - Seehotel Rust"; Bericht für Europäischer Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2014; 10 S.
- H. Lemmerer, T. Shibayama, M. Soder, A. Havelka: "Betriebliche Mobilität - Sonnentherme Lutzmannsburg"; Bericht für Europäischer Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2014; 10 S.
- H. Lemmerer, T. Shibayama, M. Soder, A. Havelka: "Betriebliche Mobilität - Unger Stahlbau"; Bericht für Europäischer Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2014; 10 S.
- Th. Macoun, H. Lemmerer, T. Shibayama: "Richtlinien zur Einrichtung von Ökomobilitätskonzepten. EMAH (Eco-mobility in the Austro-Hungarian border region)"; Bericht für Europäischen Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2015; 6 S.
- T. Shibayama, H. Lemmerer: "The potential roles of ICTs in travel data collection", COMPASS (Optimised Co-Modal Passenger Transport for Reducing Carbon Emissions); Bericht für European Commission - FP7 (Seventh Framework Programme); Berichts-Nr. Deliverable D4.2, 2013.
- T. Shibayama, H. Lemmerer, Th. Macoun: "Evaluation Toolkit. User Manual. EMAH (Eco-mobility in the Austro-Hungarian border region)"; Bericht für Europäischen Regionalentwicklungsfonds (ERDF); 2015; 7 S.