

PRESSEINFORMATION

Staatspreis Mobilität 2021

Zweiter Platz beim Zukunftspreis Mobilität für Alexandra Anderluh von der FH St. Pölten

Gestern Abend verlieh das Klimaschutzministerium die Mobilitätsstaatspreise. Alexandra Anderluh vom Carl Ritter von Ghega Institut für integrierte Mobilitätsforschung der Fachhochschule St. Pölten belegte den zweiten Platz beim Zukunftspreis Mobilität. Ausgezeichnet wurde Anderluh für ihre Dissertation zum Thema Emissionsreduktion in urbanen Lieferketten.

St. Pölten, 29.04.2022 – Der Zukunftspreis Mobilität im Rahmen der Mobilitätsstaatspreise richtet sich an Absolvent*innen von Universitäten und Fachhochschulen und zeichnet Dissertationen, Bachelor- und Masterarbeiten aus, die durch neue Denkansätze überzeugen.

Anderluh untersuchte in ihrer Dissertation zum Thema „Single- and multi-objective optimization problems in urban two-echelon networks“ Optimierungsmodelle zur Integration emissionsfreier Fahrzeuge in urbane Lieferketten. Anderluh hat dazu Optimierungsmodelle für spezifische Distributionsprobleme in der Stadtlogistik unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitskriterien betrachtet.

Urbanisierung, Verkehr, Umwelt, Klima

„Zunehmende Urbanisierung und der schnell wachsende E-Commerce-Sektor führen vor allem in städtischen Gebieten zu einem steigenden Frachtvolumen, was zwar durch die höhere Verfügbarkeit der Güter zu einem höheren Lebensstandard beiträgt, aber durch den dadurch bedingten Verkehr Umwelt, Klima, Gesundheit und Lebensqualität beeinträchtigt“, sagt Anderluh.

Anderluh forscht seit 2020 am Carl Ritter von Ghega Institut für integrierte Mobilitätsforschung der FH St. Pölten und koordiniert dort den Schwerpunkt Mobility 4.0. Sie studierte Wirtschaftswissenschaften und schrieb ihre Dissertation am Institut Transportwirtschaft und Logistik der WU Wien, an dem sie auch als Forscherin gearbeitet hat.

St. Pölten University
of Applied Sciences

Fachhochschule
St. Pölten GmbH

Campus-Platz 1
3100 St. Pölten
T: +43 (2742) 313 228
F: +43 (2742) 313 228-339
E: csc@fhstp.ac.at
I: www.fhstp.ac.at
FN 146616m
LG St. Pölten
DVR Nr. 1028669F

Kontakt

Mag. Mark Hammer
Fachverantwortlicher Presse
Marketing und
Unternehmenskommunikation

T: +43 (2742) 313 228 269
M: +43 (676) 847 228 269
E: mark.hammer@fhstp.ac.at
I: www.fhstp.ac.at/presse

„Es freut uns, dass wir mit Alexandra Anderluh eine Forscherin für unsere FH gewinnen konnten, die unsere interdisziplinären Forschungsgruppen in vieler Hinsicht bereichert. Der Staatspreis verdeutlicht einmal mehr, dass wir mit ihr eine hervorragende Wissenschaftlerin und Vorreiterin ihres Fachs in unserem Team haben. Daher bemühen wir uns sehr um bestmögliche Rahmenbedingungen für ihre wichtige Arbeit“, sagt Hannes Raffaseder, Chief Research and Innovation Officer der FH St. Pölten.

Carl Ritter von Ghega Institut für integrierte Mobilitätsforschung der Fachhochschule St. Pölten

<https://mobility.fhstp.ac.at>

Staatspreis Mobilität

Mit dem Staatspreis Mobilität 2021 zeichnet das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) Mobilitätsinnovationen aus, die Österreichs Weg zur Klimaneutralität 2040 ebnen und stützt Visionen, Vorreiter im Klimaschutz zu werden.

<https://www.bmk.gv.at/ministerium/staatspreise/mobilitaet/mobilitaet2021.htm>

Fotos:

Preisverleihung, Credit ...

Porträt Alexandra Anderluh, Credit: FH St. Pölten

Über die Fachhochschule St. Pölten

Die Fachhochschule St. Pölten ist Anbieterin praxisbezogener und leistungsorientierter Hochschulausbildung zu den Themen Medien, Kommunikation, Innovation, Digitale Technologien, Informatik, Security, Bahntechnologie, Gesundheit und Soziales. 26 Studiengänge und zahlreiche Weiterbildungslehrgänge bieten ca. 3700 Studierenden eine zukunftsweisende Ausbildung. Neben der Lehre widmet sich die FH St. Pölten intensiv der Forschung. Die wissenschaftliche Arbeit erfolgt zu den oben genannten Themen sowie institutsübergreifend und interdisziplinär. Die Studiengänge stehen in stetigem Austausch mit den Instituten, die laufend praxisnahe und anwendungsorientierte Forschungsprojekte entwickeln und umsetzen.

Informationen und Rückfragen:

Mag. Mark Hammer

Fachverantwortlicher Presse

Marketing und Unternehmenskommunikation

T: +43/2742/313 228 269

M: +43/676/847 228 269

E: mark.hammer@fhstp.ac.at

I: <https://www.fhstp.ac.at/de/presse>

Presstext und Fotos zum Download verfügbar unter <https://www.fhstp.ac.at/de/presse>

Allgemeine Pressefotos zum Download verfügbar unter

<https://www.fhstp.ac.at/de/presse/pressefotos-logos>

Die FH St. Pölten hält ausdrücklich fest, dass sie Inhaberin aller Nutzungsrechte der mitgesendeten Fotografien ist. Der Empfänger/die Empfängerin dieser Nachricht darf die mitgesendeten Fotografien nur im Zusammenhang mit der Presseaussendung unter Nennung der FH St. Pölten und des Urhebers/der Urheberin nutzen. Jede weitere Nutzung der mitgesendeten Fotografien ist nur nach ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung (Mail reicht aus) durch die FH St. Pölten erlaubt.

Natürlich finden Sie uns auch auf Facebook und Twitter:

<https://www.facebook.com/fhstp> und https://twitter.com/FH_StPoelten

Sollten Sie in Zukunft keine weiteren Zusendungen der Fachhochschule St. Pölten wünschen, senden Sie bitte ein Mail mit dem Betreff „Keine Presseausendungen“ an presse@fhstp.ac.at .