

bitte
frankieren

Geschäftsstelle SVI
Vadianstrasse 37
Postfach
9001 St. Gallen
Schweiz

FACHTAGUNG FORSCHUNG ASTRA - SVI 2020

EINLADUNG ZUR FACHTAGUNG
MITTWOCH, 30. SEPTEMBER 2020

Kongresszentrum **Kursaal**, Kornhausstrasse 3, 3013 Bern

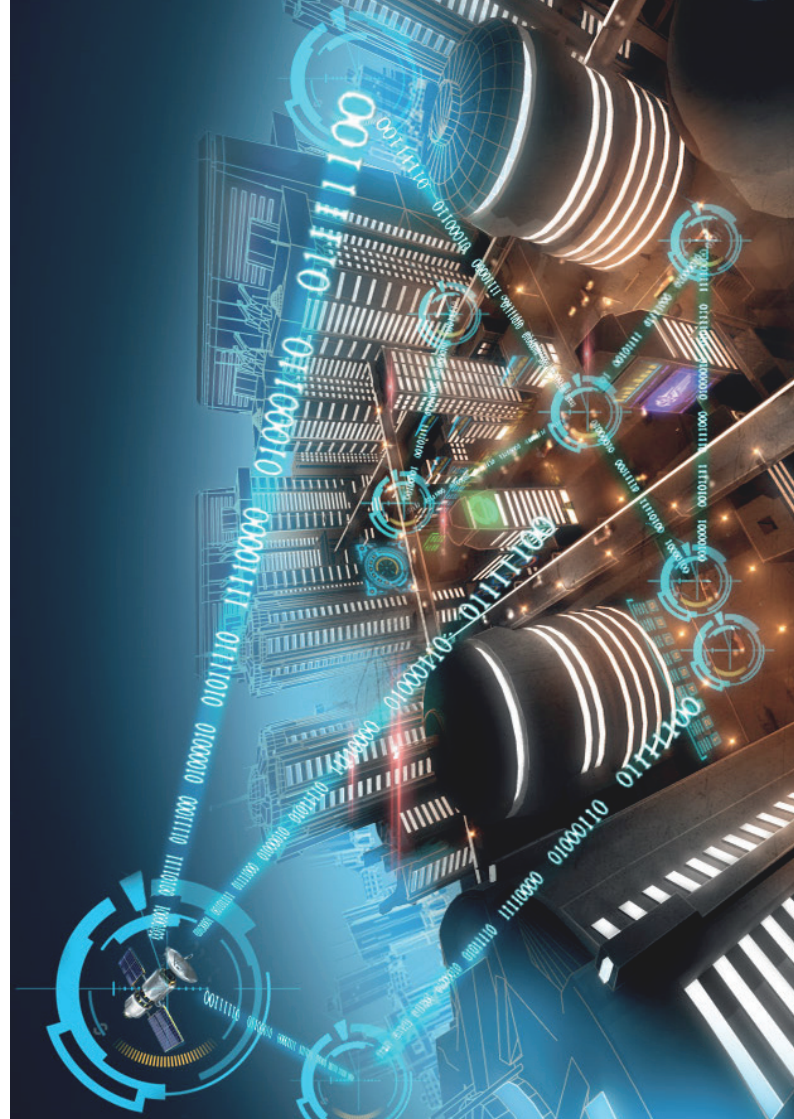
Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) und die Schweizerische Vereinigung der Verkehrsingenieure (SVI) führen eine gemeinsame Fachtagung durch. Ziel der Veranstaltung ist es, die Ergebnisse der beiden Forschungsprogramme

ASTRA – Auswirkungen des automatisierten Fahrens
und **SVI – Verkehr der Zukunft 2060** einem interessierten Fachpublikum zu präsentieren. Eine Simultanübersetzung Deutsch/Französisch steht zur Verfügung.

Die Forschungsergebnisse zeigen auf, wie sich das Verkehrssystem mit der voranschreitenden Digitalisierung verändern könnte und welche Herausforderungen in Zukunft zu bewältigen sein werden. Weiter bietet das Programm die Möglichkeit, sich mit den Teilnehmenden und Forschenden auszutauschen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Die Geschäftsleitung ASTRA und der Vorstand SVI



Vormittag Gesamtergebnisse der beiden Forschungspakete: Würdigung und Folgerungen

08.45 – 09.15 Empfang und Anmeldung

09.15 – 09.20 Begrüssung

09.20 – 09:40 Grussbotschaften der Direktion ASTRA und des Vorstands SVI

Jürg Röthlisberger – Direktor ASTRA
Rupert Wimmer – Co-Präsident SVI

09.40 – 10.30 Forschungspaket SVI – Verkehr der Zukunft 2060

Das Forschungspaket hinterleuchtet jene Faktoren, die bis im Jahr 2060 einen Einfluss haben könnten auf die künftige Entwicklung der Mobilität im Allgemeinen sowie auf die schweizerische Verkehrsnachfrage und das Angebot im Speziellen. Im Zentrum des Interesses stehen sozioökonomische und ökologische Treiber, zukünftige Geschäftsmodelle und Organisation des Verkehrsangebots, mögliche Entwicklung im städtischen Raum sowie die Herausforderungen für das Regulativ und das Finanzierungssystem.

Daniel Kilcher – ASTRA – Präsidium Begleitkommission
Markus Maibach – Infras – Paketleitung

10.30 – 10.50 Kaffeepause

10.50 – 11.40 Forschungspaket ASTRA – Auswirkungen des automatisierten Fahrens

Das Forschungspaket legt den Fokus auf die automatisierten und vernetzten Strassenfahrzeuge für den Transport von Personen und Gütern in der Schweiz und deren Einfluss auf das Verkehrssystem. Die Ergebnisse liefern für Politik, Behörden und relevante Stakeholder die Grundlagen dazu, um sich angemessen auf die absehbare Einführung des automatisierten Fahrens in der Schweiz vorbereiten und diese bei Bedarf auch proaktiv beeinflussen zu können.

Erwin Wieland – ASTRA – Präsidium Begleitkommission
Hauke Fehlberg – ASTRA – Paketleitung

11.40 – 12.15 Frage- und Diskussionsrunde

Forschungspaket ASTRA – Auswirkungen des automatisierten Fahrens

ASTRA 2017-007 Nutzungsszenarien und Auswirkungen Bernhard Oehry – Rapp Trans AG

ASTRA 2018-002 Auswirkungen des automatisierten Fahrens Frank Bruns – EBP Schweiz AG,
Clarissa Livingston – ETHZ IVT

ASTRA 2018-003 Umgang mit Daten Dr. Christian Heimgartner – Roland Müller Künacht AG

ASTRA 2018-004 Neue Angebotsformen Dr. Jörg Jermann – Rapp Trans AG

ASTRA 2018-005 Mischverkehr Prof. Dr.-Ing. Fritz Busch – TU München VT

ASTRA 2018-006 Räumliche Auswirkungen Dr. Andrea Del Duca – ZHAW INE

Nachmittag Ergebnisse der Forschungsprojekte: Präsentation und Diskussion (in Gruppen)

12.15 – 13.30 Stehlunch

13.30 – 15.30 Erste Runde

Raum 1: Technologien und Angebote

SVI 2017-003 – ASTRA 2018-004 – SVI 2017-006

Raum 2: Automatisiertes Fahren (1)

ASTRA 2017-007 – ASTRA 2018-002 – ASTRA 2018-003

Raum 3: Treiber

SVI 2017-001 – SVI 2011-003 – SVI 2017-004

15.30 – 15.40 Kaffeepause und Wechsel

15.40 – 17:00 Zweite Runde

Raum 1: Automatisiertes Fahren (2)

ASTRA 2018-005 – ASTRA 2018-002

Raum 2: Regulativ

SVI 2017-005 – ASTRA 2017-007

Raum 3: Verkehr und Raum

SVI 2017-002 – ASTRA 2018-006

Ab 17.00 Abschluss und Apéro

Forschungspaket SVI – Verkehr der Zukunft 2060

SVI 2011-003 Auswirkungen des Klimawandels auf die Verkehrsnachfrage
Daniel Sutter – Infras

SVI 2017-001 Folgen der demografischen Alterung für den Verkehr
Prof. Dr. Ueli Haefeli – Interface

SVI 2017-002 Langfristige Wechselwirkungen Verkehr - Raum
Frank Bruns, Dr. Christof Abegg – EBP Schweiz AG

SVI 2017-003 Technologischer Wandel und seine Folgen für Mobilität und Verkehr
Dr. Peter de Haan – EBP Schweiz AG

SVI 2017-004 Stadtverträgliche Mobilität - mobilitätsgerechte Stadt der Zukunft
Urs Gloor – Transitec

SVI 2017-005 Risiken und Chancen für das Regulativ und das Finanzierungssystem
Stefan Suter – Ecoplan

SVI 2017-006 Neue Angebotsformen, Organisation und Diffusion
Artur Luisoni – Rapp Trans AG

ANMELDUNG FACHTAGUNG FORSCHUNG ASTRA - SVI 30. September 2020

TAGUNGSORT

Kongresszentrum Kursaal
Kornhausstrasse 3, 3013 Bern
<https://kursaal-bern.ch/>

KOSTEN

ASTRA-Mitarbeitende oder Mitglieder SVI:

CHF 300.- (inkl. Stehlunch und Apéro)

Andere Teilnehmer/Innen:

CHF 400.- (inkl. Stehlunch und Apéro)

ANMELDESCHLUSS

04. September 2020

Nach Anmeldeschluss
erhalten Sie eine Bestätigung
mit Rechnung.

ANMELDUNGSMÖGLICHKEITEN

Am besten online unter:

www.svi.ch/de/veranstaltung

Oder per Post, Fax
oder E-Mail an:

Geschäftsstelle SVI

Vadianstrasse 37

Postfach

CH-9001 St. Gallen

T 071 222 46 46

F 071 222 26 09

sekretariat@svi.ch

NACHMITTAGSPROGRAMM

Bitte pro Runde eine Auswahl
treffen:

Erste Runde

Zweite Runde

Raum 1

Raum 1

Raum 2

Raum 2

Raum 3

Raum 3

COVID-19 Information

Falls aufgrund der Bundesvorgaben in Zusammenhang mit der Corona-Pandemie Einschränkungen bei Veranstaltungen notwendig sind, wird die Forschungstagung in angepasster Form durchgeführt werden.

Die Information zu allfälligen Änderungen werden Anfang September kommuniziert.

Name

.....

Vorname

.....

Firma

.....

ASTRA-Mitarbeitende

ja

nein

Mitglied SVI

ja

nein

Adresse

.....

PLZ / Ort

.....

E-Mail

.....

Unterschrift

.....