

## PRESSEMITTEILUNG

Verkehr/Bahn/Straße/Logistik/Forschung/FSV

### Hervorragende Arbeiten im Verkehrsbereich von der FSV ausgezeichnet!

Die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr (FSV) ist die zentrale Expertenplattform für Verkehrsfachleute; technische Standards werden von über 1400 Expertinnen und Experten aktuell gehalten, die beim Bau, Betrieb und Instandhaltung von Straßen, Brücken, Tunnel oder Schienenwegen Anwendung finden.

Um die Leistungen des Nachwuchses im Verkehrsbereich auszuzeichnen und damit auch einen Einstieg der jungen Akademiker und Akademikerinnen in das berufliche Netzwerk zu ermöglichen, schreibt die FSV gemeinsam mit dem BMVIT, dem Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, den „FSV-Preis 2018 – Wir finden neue Wege, die Jugend geht mit“ aus.

Heuer konnten 22 Einreichungen verzeichnet werden. Eine Expertenjury aus Universitätsprofessoren und hochrangigen Verkehrsexperten entschied auf Basis der Gutachten, die von 51 Experten für die eingereichten Arbeiten abgegeben worden waren. Insgesamt wurde eine Dissertation und eine Master-/Diplomarbeiten für den FSV-Preis 2018 vorgeschlagen. Aufgrund der hochwertigen Arbeiten wurden weiters vier Anerkennungspreise ausgesprochen.

Prof. Mag.Dr. Gerhard Gürtlich, BMVIT Sektionsleitung IV – Verkehr, hebt bei der Preisverleihung hervor, dass das Hauptaugenmerk dieser Veranstaltung sicherlich auf den Preisträgerinnen und -trägern liegt, deren hervorragende Arbeit ausgezeichnet wird. Die wissenschaftlichen Arbeiten und Leistungen der Jugend von heute, ist die erfolgreiche Zukunft von morgen.

Univ.Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf, Vorsitzender der FSV, hofft, dass die Ausgezeichneten animiert sind, sich einer der Arbeitsgruppen der FSV anzuschließen, aktiv ihr Wissen einbringen und damit auch zu einer Verjüngung der FSV beitragen.

**Fotos:** APA-online bietet eine Vielzahl von Fotos zur Auswahl an.

<https://www.apa-fotoservice.at/galerie/15965>

Die **Preisträger 2018**, die aus den Händen von Herr Prof. Gürtlich, BMVIT, die Auszeichnungen entgegennahmen, sind:

- **DR. ROBERT SCHÖNAUER, Technische Universität Graz**  
A Microscopic Traffic Flow Model for Shared Space
- **DIPL.-ING. ANDREAS STOLLWITZER, BSC, Technische Universität Wien**  
Entwicklung eines alternativen Berechnungsansatzes für das Moving Load Model zur dynamischen Berechnung von Eisenbahnbrücken

**Anerkennungspreise 2018 erhielten:**

- **DDIPL.-ING. VIKTORIA MARSCH, Technische Universität Wien**  
„Verträglichkeit von Fuß- und Radverkehr in Begegnungszonen an den Beispielen Herrngasse und Mariahilfer Straße in Wien“
- **DIPL.-ING. GEORG HANZL, BSC, Technische Universität Graz**  
„Beurteilung des Fahrverhaltens bei unterschiedlichen Automatisierungsstufen mittels Fahrsimulator“
- **DIPL.-ING. BENJAMIN LUCAS PETERNELL, BSC, Technische Universität Wien**  
„Einfluss der Produktionstemperatur auf die Verarbeitbarkeit und das Alterungsverhalten von Gussasphalt“
- **DIPL.-ING. DR. TECHN. REGINA DELLA PIETRA, BSC, Technische Universität Graz**  
„Integralisierung von Bestandsbrücken“

„Wir freuen uns als FSV, die das Verkehrswesen insgesamt bearbeitet, dass wir sowohl straßenbezogene als auch schienenbezogene Masterarbeiten und Dissertationen erhalten haben.“, berichtet Fellendorf und kündigt an, die Ausschreibung für 2019 schon im ersten Quartal wieder zu veröffentlichen ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)).

#### Kontakt:

Dipl.-Ing. Martin Car, Generalsekretär  
Forschungsgesellschaft Straße • Schiene • Verkehr  
Karlgasse 5, A-1040 WIEN,  
Tel.: +43 (0)1 585 55 67 -25, E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at), [www.fsv.at](http://www.fsv.at)



**v.l.n.R: Martin Fellendorf, Benjamin Lucas Peternell, Viktoria Marsch, Andreas Stollwitzer, Robert Schönauer, Regina Della Pietra, Georg Hanzl, Gerhard Gürtlich**