

PRESSEMITTEILUNG

Verkehr/Bahn/Straße/Logistik/Forschung/FSV

Hervorragende Arbeiten im Verkehrsbereich werden 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 2017 – Wir finden neue Wege, die Jugend geht mit**“ aus.

Heuer konnten 24 Einreichungen verzeichnet werden, davon 4 Dissertationen. Eine Expertenjury aus Universitätsprofessoren und hochrangigen Verkehrsexperten entschied auf Basis der Gutachten, die von 47 Experten für die eingereichten Arbeiten abgegeben worden waren. Insgesamt wurden zwei Dissertation und eine Master-/Diplomarbeiten für den FSV-Preis 2017 vorgeschlagen. Aufgrund der hochwertigen Arbeiten wurden weiters fünf Anerkennungspreise ausgesprochen.

Univ.Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf, Vorsitzender der FSV, hebt bei der Preisverleihung hervor, dass das Hauptaugenmerk dieser Veranstaltung sicherlich auf den Preisträgerinnen und -trägern liegt, deren hervorragende Arbeit ausgezeichnet wird. Gleichzeitig erhält die Fachwelt einen sehr guten Einblick in die Aktivitäten der Universitäten und Fachhochschulen. Die FSV selbst wiederum 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/10638>

Die **Preisträger 2017**, die aus den Händen von Fr. Dipl.-Ing. Dr. Eva Eichinger-Vill, BMVIT, die Auszeichnungen entgegennahmen, sind:

- **Dipl.-Ing. Dr. techn. Bernhard Eichwalder | Technische Universität Wien**
FSV-Preisträger für die Dissertation „Fugenlose Fahrbahnübergangskonstruktion für lange integrale Brücken“
- **Dipl.-Ing. Dr. techn. Matthias Landgraf | Technische Universität Graz**
FSV-Preisträger für die Dissertation „Zustandsbeschreibung des Fahrwegs der Eisenbahn - Von der Messdatenanalyse zum Anlagenmanagement“
- **Dipl.-Ing. Stefan Flucher | Technische Universität Graz**
FSV-Preisträger für die Diplomarbeit „Betriebskonzept 2025+ für die Semmering-Bergstrecke. Ein zukunftsfähiger Beitrag zur Sicherung der UNESCO-Welterbestätte Semmeringebahn (Semmering Railway).“

Anerkennungspreise 2017 erhielten:

- **Dipl.-Ing. Janina Koß, BSc | Technische Universität Graz**
„Städtische Busbahnhöfe vor dem Hintergrund nationaler Fernbusnetze“
- **Dipl.-Ing. Michael Kotz | Universität für Bodenkultur, Technische Universität**
„Einfluss der Präventivstreuung auf die Eisbildung“
- **Dipl.-Ing. Lena Klambauer | Technische Universität Graz**
„Ökobilanz Gleis“
- **Dipl.-Ing. Dr. Peter Sturm | Technische Universität**
„Maßnahmenoptimierung im untergeordneten Straßennetz basierend auf automatisiert bewerteter Straßenbedeutungen“
- **Dr. Volker Amann | Wirtschaftsuniversität Wien**
„Consumer acceptance, barriers and success factors of Peer-to-Peer carsharing in perspective of connected car services and autonomous vehicles“

„Besonders erwähnenswert ist, dass ein hoher Anteil an Eisenbahn bezogenen Themen vertreten sind – auch bei den Preisträgern sehen Sie dies widergespiegelt. Wir freuen uns als FSV, die das Verkehrswesen insgesamt bearbeitet, dass wir sowohl straßenbezogene als auch schienenbezogene Masterarbeiten und Dissertationen erhalten haben.“, berichtet Fellendorf.



v.l. Michael Kotz, Matthias Landgraf, Stefan Flucher, Bernhard Eichwalder, Peter Sturm, Janina Koß, Volker Amann, Lena Klambauer, Eva Maria Eichinger-Vill, Martin Fellendorf

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, www.fsv.at