

OTS0165, 7. Sep. 2016, 13:27



Auszeichnung für visionäres Bahn-Projekt

VCÖ-Mobilitätspreis OÖ geht an den Verein Pro Gmundner Straßenbahn

St. Pölten (OTS/FHSTP) - Der VCÖ-Mobilitätspreis Oberösterreich wurde heute an den Verein Pro Gmundner Straßenbahn verliehen, der sich erfolgreich für den Ausbau der Straßenbahn in Gmunden zu einem modernen Verkehrsmittel einsetzt. Obmann des Vereines und treibende Kraft ist seit drei Jahrzehnten Otfried Knoll, Leiter des Departments Bahntechnologie und Mobilität der FH St. Pölten. Im Rahmen eines Projekts haben auch Studierende und MitarbeiterInnen der FH St. Pölten am international beachteten Verkehrsvorhaben mitgewirkt.

„Die stadt.regio.tram Gmunden-Vorchdorf bietet jungen Leuten und Menschen, die ohne Auto mobil sein wollen, eine zeitgemäße, ökologisch unbedenkliche Fortbewegungsmöglichkeit. Das Gesamtprojekt wurde durch den Verein Pro Gmundner Straßenbahn initiiert, durch technische Expertise und wirksame Öffentlichkeitsarbeit und sogar auch finanziell maßgeblich unterstützt. Im Lauf der Jahre wurde aus einer mutigen Initiative ein einzigartiges gemeinsames Projekt von Land Oberösterreich, Stadt Gmunden, Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH und Verein Pro Gmundner Straßenbahn“, erklärt Otfried Knoll, der das Projekt seit nunmehr fast 30 Jahren nicht nur persönlich vorangetrieben, sondern auch als vom Land Oberösterreich und der Stadt Gmunden beauftragter Experte im Eisenbahnwesen beratend begleitet hat.

Internationales Studierendenprojekt

Die Departments Bahntechnologie und Mobilität sowie Medien und digitale Technologien der FH St. Pölten haben für das Bahnprojekt eine 3D-Visualisierung der künftigen Stadtdurchfahrt erstellt. Studierende aus Österreich, Polen, Spanien und der Türkei arbeiteten dabei in einem sogenannten European Project Semester zusammen, bei dem Studierende mehrerer Hochschulen ein Semester lang ein Projekt entwickeln.

Weitere Informationen: www.fhstp.ac.at, www.fhstp.ac.at/presse

Rückfragen & Kontakt:

Informationen und Rückfragen:

FH-Prof. Dipl.-Ing. Otfried Knoll, EURAIL-Ing.

Leiter Department Bahntechnologie und Mobilität

T: +43/2742/313 228 660

M: +43/676/847 228 660

E: otfried.knoll@fhstp.ac.at

<https://www.fhstp.ac.at/de/uber-uns/mitarbeiterinnen-a-z/knoll-otfried>

Pressekontakt:

Mag. Mark Hammer

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>

OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS | FSP0001

Fachhochschule St. Pölten

ADRESSE

RÜCKFRAGEN & KONTAKT

Informationen und Rückfragen:

FH-Prof. Dipl.-Ing. Otfried Knoll,

EURAIL-Ing.

Leiter Department Bahntechnologie und Mobilität

T: +43/2742/313 228 660

M: +43/676/847 228 660

E: otfried.knoll@fhstp.ac.at

[https://www.fhstp.ac.at/de/uber-](https://www.fhstp.ac.at/de/uber-uns/mitarbeiterinnen-a-z/knoll-otfried)

[uns/mitarbeiterinnen-a-z/knoll-otfried](https://www.fhstp.ac.at/de/uber-uns/mitarbeiterinnen-a-z/knoll-otfried)

Pressekontakt:

Mag. Mark Hammer

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>

MEHR ZU DIESER AUSSENDUNG

Stichworte:

[Verkehr](#), [Mobilität](#), [Eisenbahn](#), [Preise](#)

Channels:

[Wirtschaft](#), [Chronik](#)

Geobezug:

[Niederösterreich/St. Pölten](#)