



**NETZWERK  
VERKEHRSDREHSCHIEBEN**

*Réseau interfaces multimodales  
Rete piattaforme dei trasporti*

Save the  
date  
31.10.2025

Save-the-date: 31.10.2025, 14.30h-17.00h, Buchs (SG)

## Das Bahnhofsumfeld von Buchs SG: Impulsgeber für Innenentwicklung. — Vortrag und Diskussion

Liebe Netzwerkspartner:innen im Netzwerk Verkehrsdrehscheiben, liebe Interessierte aus der Gemeinde Buchs

Ganz herzlich laden wir Sie gemeinsam ein, sich den 31.10.2025 am Nachmittag in Ihrer Agenda freizuhalten und mit uns zum Thema der qualitätsvollen Entwicklung von Bahnhofsumfeldern am Beispiel der Stadt Buchs (SG) zu diskutieren.

Auslöser ist – wie an vielen Orten in der Schweiz – neben der Umsetzung des Raumplanungsgesetzes des Bundes (RPG) mit dem Vorrang der Innenentwicklung die Revision der Nutzungsplanung der Gemeinde. Diese nimmt unter anderem auch Bezug auf die kantonale Raumplanung. Buchs hat zahlreiche spannende Optionen, um seine Zukunft in die Hand zu nehmen. Zentral ist dabei u.a. der ÖV als Rückgrat der ortsverträglichen Mobilität und die Verknüpfung aller Verkehrsmittel am Bahnhof. Bahnhöfe wie in Buchs sind wegen ihrer hohen Erreichbarkeit der natürliche Kristallisationspunkt künftiger Stadtentwicklung.

### Programm:

- Einführender Vortrag zum Thema «Chancen von Verkehrsdrehscheiben für die Innenentwicklung»: Prof. Gunnar Heipp, IRAP, OST Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil, Koordinator Netzwerk Verkehrsdrehscheiben
- Vortrag zum Thema «Erfolgreiche Projekte SBB/Gemeinden an Verkehrsdrehscheiben»: Samira Neuse, SBB Immobilien, Bern
- Debatte mit dem Publikum
- Einblick in Arbeiten von Studierenden des Studiengangs Architektur der Universität Liechtenstein durch Ronan Crippa, Timothy Allen, Allen+Crippa Architektur / Universität Liechtenstein
- Abschluss, Apéro



Güterstrasse, 9472 Buchs



31. Oktober 2025, 14.30h-17.00h

ANMELDUNG: <https://forms.office.com/e/Szz0wXRt4i>

Die Teilnahme ist kostenlos

mit freundlicher Unterstützung der Hamasil-Stiftung

in Kooperation



UNIVERSITÄT  
LIECHTENSTEIN



OST  
Eastern Switzerland  
University of Applied Sciences