

29. FBS-Anwendertreffen Innsbruck am 06. – 07. Oktober 2022

Mittwoch Anreisetreff „ITF“

ab 20.00 Uhr Informativer Tagungsauftritt mit Freigetränken
Riese Haymon (Haymongasse 4, 6020 Innsbruck, Österreich)
Verzehr wird durch die Teilnehmer selbst gezahlt.

Donnerstag FBS-Anwendertreffen

Veranstaltungsort: Hotel Grauer Bär
(Universitätsstraße 5-7, 6020 Innsbruck, Österreich)

Moderation: Vasco Paul Kolmorgen (iRFP)

9.00 Uhr Begrüßung

9.05 Uhr Robert Beltle (Verkehrsverbund Tirol GesmbH)
**SPNV Entwicklung in Tirol – Nahverkehr im Spannungsfeld
zwischen Landesgrenzen und Topographie**

9.55 Uhr *Kaffeepause*

10.10 Uhr Michael Prader (Südtiroler Transportstrukturen AG)
FBS-Einsatz bei der STA in Bozen

11.00 Uhr Simon Söser (TU Braunschweig)
FBS als Werkzeug in der internationalen Lehre an der TU Braunschweig

12.00 Uhr *Mittagsbuffet*

13.00 Uhr Kurzseminare „EiS“ (Eisenbahner im Schichtbetrieb)
2 x 45 Minuten Wissenswertes in kleinen Gruppen zu FBS-Modulen
Zugbeschriftungen beim Maßschneider:
Fahrplanelemente, Laufwegabschnitte etc. individuell und
informativ im Bildfahrplan präsentieren

Geladen, gespeist und verbraucht:
Integrierte Energieberechnung für verschiedene Antriebssysteme
und deren fahrplanbezogene Anwendung

14.30 Uhr *Kaffeepause*

14.45 Uhr Dirk Bräuer (iRFP)
Neue FBS-Funktionen – Tipps, Tricks und Entwicklungen
Anwenderdialog (Fragen, Wünsche, Anregungen)

16.30 Uhr *vsI. Pause*

17.30 Uhr Panoramafahrt mit der Hungerburgbahn sowie Besichtigung des
Maschinenhauses, anschließend Transfer zu Abendveranstaltung

19.00 Uhr Abendveranstaltung im Bierstindl
(Klostergasse 6, 6020 Innsbruck, Österreich)

Freitag Fachexkursion

- 7.08 Uhr *Abfahrt Innsbruck Hauptbahnhof Bussteig D
iRFP-SEV nach Innsbruck Bergisel*
- 7.30 Uhr Sonderfahrt ab Innsbruck Bergisel nach Igls mit der
Waldstraßenbahn
- 8.00 Uhr Bustransfer zum Infocenter BBT Tunnelwelten
(Alfons-Graber-Weg 1, 6150 Steinach am Brenner, Österreich)
- 9.00 Uhr Projektpräsentation: Brenner Basistunnel
- Gruppe 1: Baustellenführung Brenner Basistunnel
Gruppe 2: Dirk Bräuer (iRFP)
***Fahrwiderstände im Hochgeschwindigkeitsverkehr - neue
Erkenntnisse zum Tunnelwiderstand auf Neubaustrecken***
- Mittagspause*
- Gruppe 2: Baustellenführung Brenner Basistunnel
Gruppe 1: Dirk Bräuer (iRFP)
***Fahrwiderstände im Hochgeschwindigkeitsverkehr – neue
Erkenntnisse zum Tunnelwiderstand auf Neubaustrecken***
- ca. 14.00 Uhr Offizielles Ende am Infocenter BBT
(Der Bahnhof Steinach in Tirol ist nach Veranstaltungsende in ca. 15 min zu Fuß zu erreichen.)

Abreise Steinach in Tirol:

- S3:** Steinach 14.11 - 14.28 Brenner ☐ **R 17155:** 14:38 - 15:59 Bozen
- S3:** Steinach 14.20 - 14.41 Innsbruck
☐ **RJ 860/890** Innsbruck 14.47 - 17.54 Friedrichshafen - 19.07 Ulm - 20.05 Stuttgart -
- 21.17 Bensheim - 21.52 Frankfurt
☐ **IRE 3068:** Friedrichshafen 18.44 - 19.40 Singen - 21.12 Basel Bad
☐ **RE 4740:** Singen 20.07 - 21.59 Offenburg
☐ **IE 2062:** Stuttgart 20.19 - 21.16 Karlsruhe
- S3:** Steinach 14.50 - 15.13 Innsbruck
☐ **RJX 869:** Innsbruck 15.17 - 17.02 Salzburg - 18.14 Linz - 19.00 St.Pölten - 19.30 Wien
☐ **RJX 167:** Innsbruck 16.17 - 16.51 Kufstein ☐ **BRB 79084:** 17.02 - 18.15 München
☐ **ICE 590:** München 18.27 - 21.29 Mannheim - 22.08 Frankfurt
☐ **ICE 100:** Mannheim 21.36 - 23.04 Köln - 0.23 Dortmund
☐ **ICE 836:** Mannheim 21.57 - 23.29 Saarbrücken
☐ **EC 84:** Innsbruck 16.40 - 18.27 München
☐ **ICE 500:** München 18.56 - 21.26 Erfurt - 22.10 Leipzig - 0.01 Berlin
☐ **ICE 1657:** Leipzig 22.31 - 23.37 Dresden
☐ **RE 74194:** Leipzig 22.22 - 23.25 Chemnitz

Zeitliche und inhaltliche Änderungen vorbehalten.

Aktuelle Informationen zum Programm finden Sie auf unserer Website www.irfp.de.