

**Programmwurf: 24. FBS-Anwendertreffen am 07.-08. Mai 2020 in Jena****Mittwoch Anreisetreff „ITF“**

ab 20.00 Uhr Informativer Tagungsauftritt mit Freibier  
Haus im Sack (Oberlauengasse 14, 07743 Jena)  
Haltestelle: Jena Universität, Jena Steinweg  
Verzehr wird durch die Teilnehmer selbst gezahlt.

**Donnerstag FBS-Anwendertreffen**

Veranstaltungsort: Jentower (Leutragraben 1, 07743 Jena)  
Moderation: Vasco Paul Kolmorgen (iRFP Dresden)  
9.00 Uhr Grußwort von Dr. Thomas Nitzsche (Oberbürgermeister Jena)  
9.05 Uhr Dirk Bräuer (iRFP)  
**Ausblick zur Schienenverkehrsentwicklung in Thüringen**  
9.50 Uhr Kaffeepause  
10.15 Uhr Andreas Möller (Jenaer Nahverkehr)  
**Entwicklung und weitere Ausbaupläne des Straßenbahnnetzes Jena**  
11.00 Uhr Mathias Korda (Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH)  
**Chancen und Herausforderungen des zukünftigen Einsatzes von Akkutriebwagen auf der Strecke Leipzig - Chemnitz**  
11.45 Uhr Robert Zehrer (Erfurter Bahn GmbH)  
**Bauarbeiten und SEV einfach geplant und kommuniziert mit FBS**  
12.30 Uhr Mittagsbuffet  
13.30 Uhr Kurzseminare „EiS“ (Eisenbahner im Schichtbetrieb)  
2 x 45 Minuten Wissenswertes in kleinen Gruppen zu FBS-Modulen  
**Haben alle einen Platz?**  
Benutzerdefinierte Felder am Beispiel von Mindestsitzplatzanforderungen  
**Alternative Realitäten**  
Trassenneutrales Ändern von Zugkonfigurationen im FBS-Bildfahrplan  
15.00 Uhr Kaffeepause  
15.30 Uhr Dirk Bräuer (iRFP)  
**Neue FBS-Funktionen – Tipps, Tricks und Entwicklungen**  
17.15 Uhr Partybahn: Sonderfahrt mit der Straßenbahn im Jenaer Stadtgebiet,  
Abfahrt: Haltestelle Ernst-Abbe-Platz, u.a. mit Halt im Betriebshof  
Burgau und der Abstellanlage Nähe Saalbahnhof, Transfer zur Abend-  
veranstaltung  
19.30 Uhr Abendveranstaltung im Wirtshaus Ratszeise (Markt 1, 07743 Jena)

*Bitte beachten Sie den fließenden Übergang zwischen der Tagungs- und der Abendveranstaltung.*

*Aktuelle Informationen zum Programm finden Sie auf unserer Website [www.irfp.de](http://www.irfp.de)*

**Freitag Fachexkursion Jena – Erfurt – Eisenach\***

- 8.50 Uhr Abfahrt in Göschwitz
- 9.00 Uhr Abfahrt in Jena West
- 9.40 Uhr Ankunft in Erfurt Ost  
Besichtigung der Fahrzeugwerkstatt der Erfurter Bahn
- 11.30 Uhr Weiterfahrt von Erfurt nach Eisenach über das Verbindungsgleis von Erfurt Ost nach Erfurt Nord
- Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt.
- 13.09 Uhr Ankunft in Eisenach, anschließende Führung in 2 Gruppen:  
- ESTW Eisenach  
- EVU Uwe Adam (Fahrzeuginstandhaltung)
- 15.00 Uhr Ende der Veranstaltung vsl. in Eisenach,  
Triebwagen verkehrt im Anschluss zurück nach Erfurt

**Anschlüsse Eisenach:**

IC 1959: 15.27 - 15.56 Erfurt (u) ICE 92: 16.04 - 16.38 Halle - 17.58 Berlin  
IC 1959: 15.27 - 15.56 Erfurt (u) ICE 1711: 16.31 - 17.53 Nürnberg - 19.03 München  
(u) IC 1299: 19.17 - 21.00 Salzburg

ICE 691: 15.56 - 17.44 Frankfurt - 18.27 Mannheim - 19.52 Stuttgart  
ICE 691: 15.56 - 16.47 Fulda (u) ICE 786: 17.04 - 18.32 Hannover - 19.53 Hamburg  
ICE 691: 15.56 - 17.44 Frankfurt (u) ICE 79: 18.06 - 19.15 Karlsruhe - 20.59 Basel - 22.00 Zürich  
ICE 691: 15.56 - 17.44 Frankfurt (u) ICE 622: 18.10 - 19.16 Köln-Deutz - 20.42 Dortmund  
ICE 691: 15.56 - 16.47 Fulda (u) ICE 881: 16.56 - 18.24 Nürnberg  
(u) ICE 229: 18.30 - 21.36 Linz - 22.29 St. Pölten - 23.05 Wien

ICE 598: 16.02 - 17.10 Leipzig (u) IC 2049: 17.30 - 18.34 Dresden  
ICE 598: 16.02 - 17.10 Leipzig (u) RE 74184: 17.20 - 18.25 Chemnitz

**Ankündigung: 25. FBS-Anwendertreffen in St. Pölten (Österreich)**

- Vortragsthemen: Abstimmung internationaler Fahrpläne, Entwicklung der Mariazellerbahn in den letzten 10 Jahren, Vergleich von Fahrplanszenarien in FBS
- Exkursionen: Führung durch das Betriebszentrum der NÖVOG in Laubenbachmühle, Sonderfahrt auf der schmalspurigen Bergstrecke nach Mariazell

Wir freuen uns, Sie auch zu unserem nächsten Anwendertreffen am **08./09.10.2020** in St. Pölten zu begrüßen.  
Weitere Informationen dazu finden Sie demnächst unter [www.irfp.de](http://www.irfp.de)

\*Zeitliche und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Endgültige Zeiten nach Trassenzuweisung des Netzbetreibers.