

37. Horber Schienen-Tage

20. – 23. November 2019

Vieles in Bewegung - Chancen zur Veränderung

Mittwoch, 20. November 2019



Ort: Klösterl

17:00 Tagungseröffnung

18:00 Rudolf Barth, Horber Schienen-Tage: *Begrüßung der Teilnehmer*
Bürgermeister Ralph Zimmermann, Stadt Horb: *Grüßwort der Stadt Horb*
Göran Glauer, Horber Schienen-Tage: *Einführung in das Programm der 37. HST*

18:15 Bahnverkehr über Staatsgrenzen

20:15 Dr. Karin Jäntschi-Haucke, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr: *Güterverkehr an der Grenze*
Dr. Martin Schroeder, European Union Agency for Railways: *Fahrzeugzulassung*
Werner Schreiner: *Der Vertrag von Aachen und seine Folgen*

Förderpreis der Horber Schienen-Tage

Ziel des Preises ist die Förderung des Dialogs zwischen Nachwuchswissenschaftlern und Akteuren im Bereich des Schienenverkehrs und damit die Steigerung der Attraktivität der Schienenverkehrsbranche als zukünftiges Tätigkeitsfeld für Studierende.

Der Förderpreis wird 2019 zum siebten Male vergeben.

Die Bewertung erfolgt durch eine Jury anerkannter Fachleute aus Wissenschaft und Praxis des Schienenverkehrs.

Die Vergabe findet im Rahmen des Themenblocks *Dialog mit der Wissenschaft* am Samstag statt.

Bitte beachten Sie die neuen Tagungsorte, Klösterl (Marktplatz 28), Neues Feuerwehrzentrum (auf dem Gelände der ehemaligen Kaserne) sowie Berufliches Schulzentrum (Stadionstraße). Weitere Informationen zu den Orten sowie Hinweise zum Busfahrplan sind im Internet unter <https://horber.schienen-tage.de/37/orte.html> verfügbar.

- 09:00 Grenzüberschreitender Bahnverkehr, die Praxis
- 10:45 Albert Bastius, TXLOGISTIK AG: *Erfolgreiche Strategie für den Brennerverkehr*
Rudolf Barth, Horber Schienen-Tage: *Neue Seidenstraße*
Harald Kirchner: *Die Grenzen der Eisenbahnromantik*
- 11:00 Politik und Eisenbahn, wo stehen wir heute?
- 12:45 Reinhard Hennes, EBA: *25 Jahre EBA - Aufgaben damals, heute und morgen*
Rainer Engel: *Deutschland-Takt, Öffentlichkeitsarbeit und Bürgerängste*
Matthias Lieb, VCD: *S21 und Deutschlandtakt*
- 15:00 Klimapolitik und Bahn
- 16:15 Dipl.-Ing. Markus Rebmann: *Greta nimmt Bahn statt Flugzeug - Bahn muss für eine Verlagerung von Luftverkehr weiter Denken als bisher - Konzeption eines Nachtzuges Berlin - Madrid*
Dr. rer. nat. Holger Busche: *Klimaschutz vor der Weiche: +300%-Bahn oder eHighway*
- 16:30 Herausforderungen alternativer Antriebstechniken
- 18:30 Norbert Klein, Team ZugPool: *Alternative Antriebe, welchen technischen Ansätze gibt es, wer bietet was an ?*
Sebastian Zander, DB Energie GmbH: *Infrastruktur für alternative Antriebe*
Saskia Schulz, ALSTOM Transport Deutschland GmbH: *Antriebstechnik der Zukunft: Neue Technologien für Effizienz und Wirtschaftlichkeit*
Saskia Schulz: *Women in Mobility*

Sonderbusse am Donnerstag und Freitag: Zusätzlich zum regulären ÖV-Angebot fahren folgende Sonderbusse für die Teilnehmer der Schienen-Tage:

ZOB/Bahnhof ab 8:25, Altersheim ab 8:30, Feuerwehrzentrum an 8:35

Feuerwehrzentrum ab 18:35, Altersheim an 18:40, ZOB/Bahnhof an 18:45

Als Fahrkarte im Busverkehr in der Stadt Horb gilt während der Horber Schienen-Tage die Anmeldebestätigung zusammen mit einem amtlichen Lichtbildausweis.

Über <https://horber.schienen-tage.de/hotel> ist die von der Stadt Horb angebotene Liste von Unterkünften im Web verfügbar.

- 09:00 Alternative Antriebe, Akkuhybrid
- 11:00 Achilles Brecht, Stadler Pankow GmbH: *Flirt Akku, Fahrzeug und Rahmenbedingungen*
Marcus Brüning, CAF Deutschland GmbH: *CAF Civity BEMU + Akku LNT Konzept*
Jochen Steinbauer, Siemens Mobility GmbH: *Siemens Mireo*
- 11:15 Aktuelle Fragen und Projekte
- 12:45 Falk Müseler, DB Systemtechnik GmbH: *Hybridisierung Baureihe 294*
Dr.-Ing. Ulrich Bitterberg, Team ZugPool: *Alternative Antriebe, wie kann diese Innovation in den SPNV Markt eingebracht werden?*
- 15:00 Der Weg in die Zukunft
- 17:00 Stephan Anemüller, KVB Kölner Verkehrs-Betriebe: *Klimaschutz, Luftreinhaltung, Nachhaltigkeit - ein Verkehrsunternehmen als aktiver Partner von Bürgern und Politik*
Philipp Bunzel, DB AG: *Advanced Train Lab - Labor auf Rädern*
Prof. Dr.-Ing. Frank Lademann, Technische Hochschule Mittelhessen: *Machbarkeit alternativer Antriebe*
- 17:15 Maßnahmen zur Verbesserung des Bahnverkehrs
- 18:30 Carmen Petersen, Hafenbahn Hamburg: *Digitalisierung im Eisenbahnhafen Hamburg*
Dr. Werner Weigand: *Ausbau von Sprinterverbindungen der Bahn zur Reduktion des CO2 Ausstoßes im Luftverkehr*

Öffnungszeiten Tagungsbüro

Das Tagungsbüro ist normalerweise Donnerstag bis Samstag während der Vortragspausen geöffnet.

Zusätzliche Öffnungszeiten:

Donnerstag, Freitag und Samstag: ab 8.30 Uhr bis Vortragsbeginn

Bitte kommen Sie rechtzeitig, um Ihre Unterlagen abzuholen - wir werden aus Rücksicht auf die Referenten und anderen Teilnehmer pünktlich starten.

- 09:00 Fahrgastaspekte
10:00 Karl-Peter Naumann: *Alles digital - alles gut?*
Reiner Bieck, DEVK Zentrale Köln: *spezielle Versicherungen für den Bahnsektor*
- 10:15 Bahn und Gesellschaft
11:30 Elke Elwert; Peter Elwert: *Bewegung in der Öffentlichen Wahrnehmung / Chancen zur Veränderung bei den Zielgruppen Familien und Kinder*
Dipl.Ing. Heiner Reimann: *Land Stadt Bahn ??? Kleinstädte an Nebenbahnen reurbanisieren?*
- 12:45 Dialog mit der Wissenschaft
15:00 Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander, DZFS (künftig): *Forschungsdatenbank Schienenverkehr*
Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander, DZFS (künftig): *Das Deutsche Zentrum für Schienenverkehrsforschung (DZSF)*
Stefan Angliker; Patrick Helg: *Angebotskonzepte für die Tangente Basel - Winterthur*
Gabriel Garreis: *Modulare Ausbauplanung von Bahnstrecken*
Rudolf Barth, Horber Schienen-Tage: *Verleihung des Förderpreises*
- 15:15 Tagungsabschluß
17:30 Andreas Barth, Horber Schienen-Tage: *Verabschiedung der Resolution*
Göran Glauer, Horber Schienen-Tage: *Ausblick auf die 38. Horber Schienen-Tage*
Rudolf Barth, Horber Schienen-Tage: *Eisenbahnromantik und Verkehrspolitik - eine Einführung*
Hermann Abmayr, SWR Fernsehen: *Film (2019): Die Gäubahn - das Ende einer Magistrale?*
Alexander Schweitzer, SWR: *Film (2012): Mit dem Zug durch die Türkei*