

Anmeldung

2. Klagenfurter Verkehrstagung „Mobilität - Technik - Zukunft“ am 4. und 5. Mai 2011

Die Anmeldung kann bis zum 14. April 2011 per Email erfolgen. --> Email-Adresse: mtz@htl1-klagenfurt.at

Für die Anmeldung wird um folgende Informationen gebeten: Nachname, Vorname, Titel, Firma, Straße, Postleitzahl, Ort, Land, Telefon, Email-Adresse

Die Tagungsgebühr beträgt € 220,- (Mwst.-frei) und ist auf folgendes Konto einzuzahlen:

Konto: Mobilität-Technik-Zukunft
Bank: Kärntner Sparkasse Bankleitzahl: 20706
Kontonummer: 04400-436442 BIC: KSPKAT2K
IBAN-Nummer: AT642070604400436442

Inkludiert sind:
Tagungseintritt, Tagungs-CD, 2 x Mittagessen, Pausengetränke, Teilnahme am Abendprogramm (Sonderzug auf der geplanten Strecke der S3 nach Weizelsdorf, Besichtigung und Führung im Technikmuseum „Historama“ in Ferlach, Abendessen, Rücktransfer).

Anreise



Die HTL1-Lastenstraße befindet sich fünf Gehminuten vom Hauptbahnhof und vom Zentrum entfernt.



Zimmerreservierungen

Klagenfurt Tourismus, Neuer Platz 1
A-9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel. +43 463 537 2223, Fax: +43 463 537 6218
www.klagenfurt-tourismus.at Email: tourismus@klagenfurt.at

Nach der im April 2009 erfolgreich durchgeführten 1. Klagenfurter Verkehrstagung „MOBILITÄT - TECHNIK - ZUKUNFT“ wird mit der heurigen Tagung ein Zwei-Jahres-Rhythmus gestartet.

Mit diesem in Kärnten einmaligen Symposium wird kontinuierlich über aktuelle und zukünftige Entwicklungen auf dem Gebiet der Schienenfahrzeuge und des öffentlichen Verkehrs informiert.

Als Veranstalter wirken die HTL1-Lastenstraße (Höhere Technische Bundeslehranstalt 1), die Interessenvertretung „fahrgast kärnten“ sowie „Technicus“, der Absolventenverband der HTLs in Klagenfurt.

Die Vorträge in- und ausländischer Referenten aus Industrie und Forschung bieten ein breites Themenspektrum von der Elektrotechnik über die Mechanik bis hin zu Fragen der Zuverlässigkeit moderner Verkehrssysteme.

Veranstalter

HTL1-Lastenstraße

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Elektrotechnik - Maschinenbau - Mechatronik

Lastenstraße 1
9020 Klagenfurt am Wörthersee, Österreich
Tel.: +43 463 31605 0 www.htl1-klagenfurt.at

fahrgast kärnten

Sprachrohr für Bahn- und Busfahrgäste

Lastenstraße 1
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel.: +43 699 11696044 www.fahrgast-kaernten.at

Technicus

Absolventenverband der HTLs in Klagenfurt

Lastenstraße 1
9020 Klagenfurt am Wörthersee www.technicus.at

Veranstaltungsleitung

Dipl.-Ing. Wolfgang Kuchling

HTL1-Lastenstraße, Prof. an der Abteilung „Maschinenbau“
Tel.: +43 650 3706495, +43 699 13160514

Dipl.-Ing. Dr. Markus Lampersberger

HTL1-Lastenstraße, Prof. an der Abteilung „Elektrotechnik“
Obmann von „fahrgast kärnten“
Tel.: +43 699 11696044

2. Klagenfurter Verkehrstagung

MOBILITÄT TECHNIK ZUKUNFT

Mit modernen Bahnen
in die Zukunft



4. und 5. Mai 2011

HTL1 - Lastenstraße
9020 Klagenfurt am Wörthersee



MOBILITÄT

2. Klagenfurter Verkehrstagung

Mittwoch, 4. Mai 2011

09.00 Begrüßung

HR Dipl.-Ing. Franz Korper, Direktor der HTL1-Klagenfurt
Mag. Dr. Axel Zafoschnig, Landesschulinspektor
Christian Scheider, Bürgermeister von Klagenfurt
Dr. Josef Martinz, Landesrat von Kärnten
Dr. Beate Pretzner, Landesrätin von Kärnten
Gerhard Dörfler, Landeshauptmann von Kärnten

09.20 Einführung der Veranstalter

Dipl.-Ing. Wolfgang Kuchling
Dipl.-Ing. Dr. Markus Lampersberger

09.30 Dipl.-Ing.(FH) Christian Küter
Siemens AG, Graz

Das SIEMENS High Speed Drehgestell SF500

10.15 Dipl.-Ing. Kurt Portschy

Bombardier Transportation Austria GmbH, Wien

Optimierung von Fahrzeugplattformen nach den Betriebsparametern R-A-M-LCC

11.00 - 11.30 Pause

11.30 Dipl.-Ing. Univ. Dipl.-Wirt. Ing. Thomas Bayrhof
Deutsche Bahn, ETCS-Fahrzeugtraktion

openETCS: Bezahlbare Interoperabilität mittels open Source Prinzipien

12.15 Dipl.-Ing. Stefan Klügl

Knorr-Bremse GmbH, Mödling

LEADER – Wirtschaftliches Fahren bei verbesserter Pünktlichkeit

13.00 - 14.15 Mittagspause

14.15 Dipl.-Ing. Christian Vana

WISEON Bus GmbH, Pilsting (D)

Elektromobilität für Großfahrzeuge im Personenverkehr

15.00 Peter Kudlicza

GSV - Österreichische Gesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Wien

Elektromobilität im öffentlichen Verkehr

15.45 - 16.15 Pause

TECHNIK

Mit modernen Bahnen in die Zukunft

16.15 Dipl. Masch.-Ing. ETH Roger Waller

Dampflokotiv- u. Maschinenfabrik, Winterthur (CH)

Moderne Dampftraktion - wirtschaftlich und umweltfreundlich

17.00 Dipl.-Ing. Dr. Dieter Jussel

PJM GmbH, Graz

Gescheiterte Verkehrskonzepte aus drei Jahrhunderten - Fehlkonstruktionen, oder zur falschen Zeit am falschen Ort

18.15 - 22.00 Abendprogramm

18.15 Fahrt mit einem ÖBB-Nahverkehrszug „Desiro“ von Klagenfurt Hauptbahnhof nach Weizelsdorf (auf der geplanten Strecke der S3)

18.45 Oldtimerbus („Nostalgiebahnen in Kärnten“) nach Ferlach

19.15 Historama - Museum für Technik & Verkehr, Ferlach

20.30 Abendessen, Gasthaus Plasch, Ressenig bei Ferlach

22.00 Rücktransfer nach Klagenfurt (**ÖBB-Postbus GmbH**)

Kurzfristige Änderungen der Zeitangaben vorbehalten.

Donnerstag, 5. Mai 2011

08.30 Dipl.-Ing. Wolfgang Skowronek

ÖBB-Infrastruktur AG, Wien

Bauprojekte und Barrierefreiheit

09.15 Dipl.-Ing. Peter Wanek-Pusset

Innofreight GmbH, Bruck/Mur

Innofreight Containersysteme - neue Technologien für die Rohstoffversorgung von Biomassekraftwerken

10.00 - 10.30 Pause

10.30 Thomas König

TRICON Design AG, Kirchentellinsfurt (D)

Act globally, design locally oder „Glokalisierung“

11.15 Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hermann Knoflacher

Technische Universität Wien

Mobilität verstehen - Technik beherrschen - Zukunft bewältigen

12.00 - 13.15 Mittagspause

ZUKUNFT

HTL1-Lastenstraße

13.15 Dipl.-Ing. Jürgen Guss

Deutsche Bahn AG, Beschaffung Schienenfahrzeuge

Anforderungen an moderne Regionalfahrzeuge vor dem Hintergrund eines liberalisierten Nahverkehrsmarktes in Europa

14.00 Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Weiß

Montanuniversität Leoben

Moderne Bahnstromversorgung - Technik und Trends

Sondervortrag aus Anlass der Feier „150 Jahre HTL1-Lastenstraße“

14.45 Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Clemens

Montanuniversität Leoben, Absolvent der HTL1-Lastenstraße

Innovative Werkstoffe für innovative Flugzeugtriebwerke

15.30 Schlussworte der Veranstalter

Unterstützer


Klagenfurt am Wörthersee
Bürgermeister Christian Scheider


Abteilung Städtebau und Infrastruktur
Land Kärnten
Wirtschaftsrecht und Infrastruktur

Energiereferentin
Landesrätin Dr.ⁱⁿ Beate

PRETTNER

BOMBARDIER

ÖBB

POSTBUS
Ein Unternehmen der ÖBB

TRICON
DESIGN AG

DLM Dampflokotiv- und Maschinenfabrik DLM AG

innofreight
Speditions GmbH

KNORR-BREMSE

GSV
Das Forum für Verkehrs-Qualität

TU WIEN TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN
Vienna University of Technology

MONTAN UNIVERSITÄT

KÄRNTNER LINIEN  **wiseon**
your bus

DB Mobility Networks Logistics

SIEMENS **PJM**


Nostalgiebahnen in Kärnten