

Panel 6:
**Projekte und Konzepte zur Gestaltung der Mobilität in
größtstädtischen Kontexten**
11 Uhr bis 13 Uhr

MÜLLER, Guido (ILS Dortmund):

MOST – Neue Wege für das Mobilitätsmanagement im europäischen Test

WEIGELE, Stefan (BSL Management Consultants, Hamburg):

*Qualitätsmanagement im ÖPNV: ein neuer Ansatz zur Optimierung von
Kosten und Nutzen*

LEHRKAMP, Bert (Stadt Dortmund):

Verkehrsmanagement für Großveranstaltungen

HESSE, Markus (FU Berlin):

*Das Gemeinsame Güterverkehrskonzept Berlin-Brandenburg:
Programm und Praxis*

KLÜHSPIESS, Johannes (BLIC, Düsseldorf):

Perspektive Transrapid? Eine Innovation in der Schwebel

Panel 7:
Mobilitätskonzepte für Ballungsräume außerhalb Europas
14 Uhr bis 15 Uhr

BAHOUNI, Tahar (EPAU, Alger):

Incidences du projet métro sur le développement urbain d'Alger

MÜLLER, Jan Marco (UFZ, Leipzig):

*Das Transmilenio-System in Bogotá/Kolumbien – Ein innovativer Beitrag
zur Lösung der Mobilitätsprobleme in Megacities?*

Hinweise zur Anmeldung:

Teilnehmerbeitrag: 50,- € (inkl. Tagungsgetränke und Mittagessen)
reduzierter Beitrag (gegen Nachweis für Studierende): 25,- €

Anmeldung:

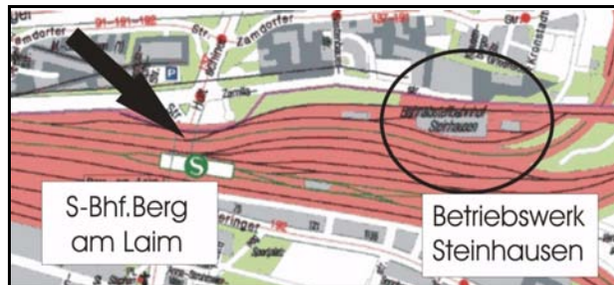
- über das beiliegende Anmeldeformular
- Download über <http://geo.upb.de/JT2002-Anmeldung.pdf>
- Programm unter <http://geo.upb.de/JT2002-Programm.pdf>

Der Teilnehmerkreis ist begrenzt, daher bitten wir um rechtzeitige
Anmeldung. Bei Nichtberücksichtigung erfolgt eine Benachrichtigung.

Auskünfte: Prof. Dr. Andreas Kagermeier: +49-5251-602383 oder über
Andreas.Kagermeier@uni-paderborn.de

Tagungsort: S-Bahn Betriebswerk Steinhausen, Kronstadter Str. 50, 81667 München
Tel: Tagungsbüro: 0174 / 58 165 81

Anfahrt mit S-Bahn Line 5
(Ebersberg) oder 6 (Erding) ab
Mü-Hbf. bis Hst. „Berg am Laim“



Programm

Jahrestagung 2002
Mobilitätskonzepte in Ballungsräumen
vom 18. bis 20. April in München

in Kooperation mit der



im S-Bahn-Betriebswerk München-Steinhausen

Donnerstag, 18. April 2002

14 Uhr: Exkursion (Sonderfahrt mit Original S-Bahn-Erstlingszug) zu Verkehrsprojekten in der Region München. Leitung: *Thomas J. MAGER*
Treffpunkt: S-Bahn München GmbH, Orleansplatz 9a (S-Bhf. Ostbahnhof)

Freitag, 19. April 2002

8.30 Uhr bis 9 Uhr

Begrüßung und Einführung in das Thema der Tagung

KAGERMEIER, Andreas & Thomas J. MAGER:

Panel 1:

Die S-Bahn als Rückgrat des ÖPNV in der Region München

9 Uhr bis 10.30 Uhr

WEISS, Martin (S-Bahn München GmbH):

S-Bahn München: Das Unternehmen stellt sich vor

MAGER, Thomas J. (S-Bahn München GmbH):

Serviceoffensive – Neuer Weg zur Kundenbindung

STEGER, Regina (S-Bahn München GmbH):

Planungsperspektiven für die Angebotsoptimierung bis 2010

Panel 2:

**Situationsanalyse des ÖPNV in der Region München
– Akteure, Planungen, Herausforderungen**

11 Uhr bis 12 Uhr

HÜTTL, Burkhard (Münchner Verkehrsgesellschaft mbH, MVG):

Angebotsplanung als Herausforderung für die MVG

FREITAG, Alexander (Münchner Verkehrs- und Tarifverbund, MVV):

MVV: Vom Unternehmensverbund zur Aufgabenträgerorganisation

Panel 3:

MOBINET – innovative Konzepte für die mobile Gesellschaft

13 Uhr bis 15 Uhr

WOLTERS, Wilhelm (SSP-Consult, Projektkoordinator):

MOBINET - Verkehrsmanagement im Ballungsraum München

ZÄGLER, Thomas (TU München):

Ansatz und Wirkungsanalyse des MOBINET-Arbeitsbereich D

KREILKAMP, Peter (bpu Unternehmensberatung) & Andrea GLOGGER (TU München):

Telearbeit und Mobilitätsverhalten

MÜLLER, Matthias (New Logix AG) & Sybille RÖMMELT (TU München):

Shopping Box – das verkehrsflussfreundliche Einkaufssystem

KREIPL, Alexander & Sandra KOHLER (TU München):

MOBIKIDS – Mobilitätsmanagement für Kinder

LEITZ, Antonia (Landeshauptstadt München):

Betriebliches Mobilitätsmanagement – Pilotprojekte in München

Panel 4:

Ansätze zum Mobilitätsmanagement in der Region München

16 Uhr bis 18 Uhr

SCHREINER, Martin (SSP Consult, München):

IMBUS – Information, Marketing, Beratung und Service... der Schlüssel zu mehr nachhaltiger Mobilität

FINK, Bernhard (Münchner Verkehrs- und Tarifverbund, MVV):

Mobilitätsberatung und elektronische Fahrplanauskunft als Teilaspekt von Mobilitätsmanagement

FALTSHAUSER, Oliver (TU München):

Verkehr(t) in Freimann – Stadtteilbezogenes Mobilitätsmanagement

BICKELBACHER, Paul (Planungsgemeinschaft stadt+plan, München):

Bike&Ride aus Nutzersicht: Umweltfreundlich, schnell und praktisch.

NALLINGER, Sabine (SSP Consult, München):

Innovative Konzepte im Bike&Ride – das Radlparkhaus Bahnhof Pasing

Gegen 18 Uhr:

Sondervortrag: DOCHERTY, Iain (University of Glasgow):

Planes, trains but mostly automobiles

An analysis of the UK government inability to deliver a sustainable transport agenda

direkt im Anschluss

Mitgliederversammlung des AK Verkehr

Bayerischer Abend (ab ca. 20.30 Uhr)

Samstag, 20. April 2002

Panel 5:

Das Forschungsfeld „Mobilität in Ballungsräumen“

9 Uhr bis 10.30 Uhr

MOTZKUS, Arnd (PT Mobilität und Verkehr, TÜV Rheinland, Köln):

Eine Übersicht der Forschungsschwerpunkte des BMBF und des BMVBW zur "Mobilität in Ballungsräumen". Eine Querschnittsbetrachtung ausgewählter Forschungsprojekte

LENZ, Barbara (DLR, Berlin) & Torsten LULEY (Universität Stuttgart):

Verkehrssubstitution durch E-Commerce – Erarbeitung und Ergebnisse eines Wirkungsmodells

Friedrich, Markus (ptv Karlsruhe):

MOBIPLAN - Verkehrsplanung "von unten" fängt im Haushalt an.

E-Planning - Neue Methoden für die Verkehrsplanung "von oben"