

Mach Deinen Weg mit Vwing.

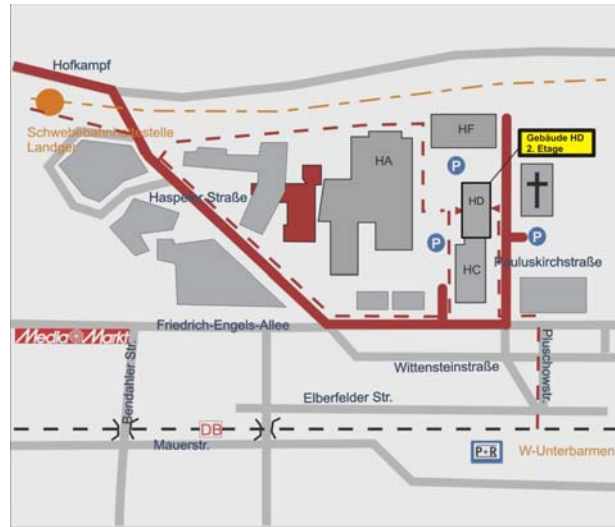


Ideen für eine umweltverträgliche Zukunft entwickeln.

Die Teilnahme an der Vortragsveranstaltung ist kostenfrei. Für Speisen und Getränke wird eine Umlage erhoben. Um Anmeldung wird gebeten bis spätestens zum **07. September 2009**.

Bergische Universität Wuppertal
 Fachbereich D
 Abteilung Bauingenieurwesen

SVPT
 Campus Haspel
 Pauluskirchstraße 7
 42285 Wuppertal
 Telefon (0202) 439-4088
 Telefax (0202) 439-4388



Anfahrt zur Pauluskirchstraße

Mit dem Zug:
 ab Wuppertal Hauptbahnhof (Döppersberg)
 mit der Buslinie 611 bis Haltestelle Versorgungsamt
 oder mit der Schwebebahn bis Haltestelle Landgericht

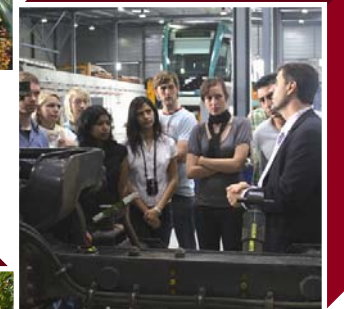
Mit dem Auto:
 B 7 im Bereich der Friedrich-Engels-Allee,
 Unterbarmen

Einladung



Freitag, der 02. Oktober 2009

Bergische Universität Wuppertal



Einladung

- zur Eröffnung des Bachelor- und Masterstudienganges **Verkehrswirtschaftsingenieurwesen**
- zum Kolloquium „**Berichte aus der Verkehrspraxis**“
- zum Treffen der Ehemaligen und Freunde der Verkehrsvertiefung an der Universität Wuppertal
(10 Jahre SVPT - Prof. Gerlach)

Programmablauf

Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach

14:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung des Studienganges Verkehrswirtschaftsingenieurwesen
Prof. Dr. Andreas F r o m m e r , Prorektor für Studium und Lehre der Bergischen Universität Wuppertal

Verkehrsvertiefung in Wuppertal – Rückblick und Ausblick
Prof. Dr.-Ing. Jürgen G e r l a c h , LuFG SVPT Straßenverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik der Bergischen Universität Wuppertal

Verkehrswirtschaftsingenieurwesen in Wuppertal – was ist neu?
Prof. Dr. rer. pol. Stefan T h i e l e , Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre insbesondere Wirtschaftsprüfung und Rechnungslegung der Bergischen Universität Wuppertal

Berichte aus der Verkehrspraxis

Steuerung von Genehmigungsverfahren komplexer Infrastruktur-Projekte
Dipl.-Ing. Jürgen S c h u m a c h e r , Planungsbüro Schumacher, Wiehl

Flughafenplanung heute – Einsatz der Simulation für den operativen Betrieb und in der Planung von Flughäfen
Prof. Dr.-Ing. Jürgen F r i e d e l , Hamburg

Wettbewerb im SPNV im Spannungsfeld der Politik
Dr.-Ing. Norbert R e i n k o b e r , Nahverkehr Rheinland, Köln

15:45 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr Verkehrsplanung in der Landeshauptstadt Stuttgart
Dipl.-Ing. Susanne S c h e r z , Landeshauptstadt Stuttgart

Klimaschutz durch kommunales Mobilitätsmanagement
Dr.-Ing. Roman S u t h o l d , ADAC Nordrhein, Köln

Evaluationen im Verkehr
Dr.-Ing. Iris M ü h l e n b r u c h , Büro für Evaluation, Forschung und Planung, Essen

Sicherheitsdefizite in Planungen von Stadtstraßen
Dr.-Ing. Tabea K e s t i n g , Ingenieurgesellschaft Stolz mbH, Neuss

Barrierefreie Verkehrsraumgestaltung
Dipl.-Ing. Dirk B o e n k e , Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen, Köln

Verkehrssicherheit auf dem Schulweg
cand.-Ing. Jens L e v e n , Büro für Forschung, Entwicklung und Evaluation, Wuppertal

18:00 Uhr Ende der Vortragsveranstaltung – im Anschluss gemütliches Beisammensein bei Speisen und Getränken

