

„Betriebswirtschaftliche Prognoseverfahren und Systeme“

Veranstaltungsübersicht

Berlin, 5. bis 6. Oktober 2006

Donnerstag, 5. Oktober 2006

9:00 Uhr – 12:00 Uhr

„Tutorium über neuere Entwicklungen bei exponentiellen Glättungsmodellen“
Küsters, U. und Scholze, S., Kath. Universität Eichstätt-Ingolstadt, Ingolstadt

12:00 Uhr – 14:00 Uhr

Mittagspause

14:00 Uhr – 15:00 Uhr

„Restwertprognose von Pkw Gebrauchtwagen“
Winter, H.-C., DaimlerChrysler AG, Berlin

15:15 Uhr – 16:15 Uhr

„Modellspezifikation und Kurzfristprognose von Elektroenergiezeitreihen am Beispiel des liberalisierten Strommarktes der USA“
Götze, W., FH Stralsund, Stralsund

16:30 Uhr – 17:30 Uhr

„Prognoseverfahren und –anwendungen mit mySAP™ SCM in Unternehmen“
Bickenbach, P., SAP Deutschland AG & Co. KG, Walldorf

19:30 Uhr

Abendessen und geselliger Ausklang des Tages

Freitag, den 6. Oktober 2006

9:00 Uhr – 10:00 Uhr

„ATM Cash Management based on Recurrent Neural Networks“
Grothmann, R., Siemens AG München, München

10:15 Uhr – 11:15 Uhr

„Strategische Netzwerkplanung im Aftersales Bereich“
Hoferichter, A. und Kruse, G., Global Prognostics, Berlin

11:30 Uhr – 12:30 Uhr

„Collaborative Demand Planning and Forecasting“
Plaskow, M., ADEXA, Los Angeles, CA

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Küsters
Leiter der AG Prognoseverfahren

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt
Lehrstuhl für Statistik und quantitative Methoden
Auf der Schanz 49
85049 Ingolstadt

Tel.: +49 (0) 841 937 18 46/ 18 48
e-mail: ulrich.kuesters@t-online.de

Dr. Ralph Grothmann
Stellv. Leiter der AG Prognoseverfahren

Siemens AG
Corporate Technology, CTIC 4
Otto-Hahn-Ring
81730 München

Tel.: +49 (0) 89 636 422 87
e-mail: ralph.grothmann@siemens.com

Dipl.-Kfm. Stephan Scholze
Koordination der AG Prognoseverfahren

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt
Lehrstuhl für Statistik und quantitative Methoden
Auf der Schanz 49
85049 Ingolstadt

Tel.: +49 (0) 841 937 19 04
e-mail: stephan.scholze@ku-eichstaett.de

Tagungsort:

DaimlerChrysler AG, Berlin Moabit
Alt-Moabit 96a, 10559 Berlin
3. Stock, Raum 311

Hotelvorschlag:

Hotel Tiergarten
Alt-Moabit 89, 10559 Berlin
www.hotel-tiergarten.de

Für Teilnehmer an der Tagung der GOR AG Prognoseverfahren ist in diesem Hotel bis einschl. 15. Juli ein Zimmerkontingent vorgemerkt. Die Zimmer sind unter dem Stichwort „GOR Prognose“ reserviert und kosten bis zu 90 Euro für eine Übernachtung.

Tagungskosten:

80 Euro
für Nicht-GOR-Mitglieder

Wegbeschreibung:**Mit öffentlichen Verkehrsmitteln
Flugzeug***Berlin Schönefeld*

Mit Zügen des Regionalverkehrs bzw. der S9 bis Berlin Hauptbahnhof. Von dort weiter, wie in „*Berlin Hauptbahnhof*“ beschrieben.

Mit der S45 bis „*Bundesplatz*“. Von dort weiter mit der U9 Richtung „*Osloer Straße*“ bis Haltestelle „*Turmstraße*“.

Berlin Tempelhof

Mit der U6 Richtung „*Alt-Tegel*“ bis „*Leopoldplatz*“. Von dort mit der U9 Richtung „*Rathaus Steglitz*“ bis Haltestelle „*Turmstraße*“.

Berlin Tegel

Mit dem Bus TXL bis Haltestelle „*Kleiner Tiergarten*“.

Bahn*Berlin Zoologischer Garten*

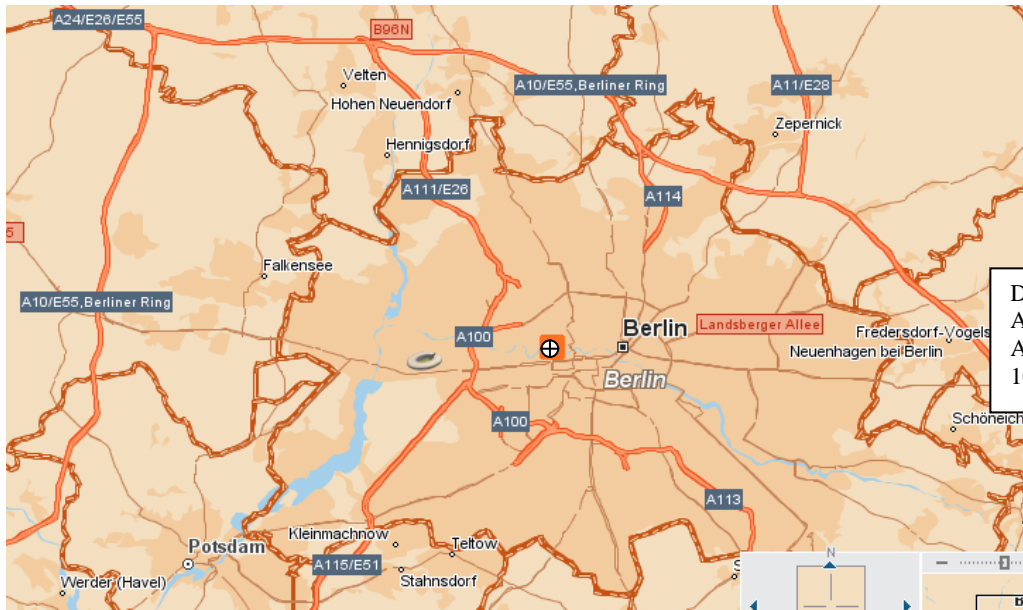
Mit dem Bus 245 Richtung „*S-Nordbahnhof*“ bis Haltestelle „*Kleiner Tiergarten*“.

Berlin Hauptbahnhof

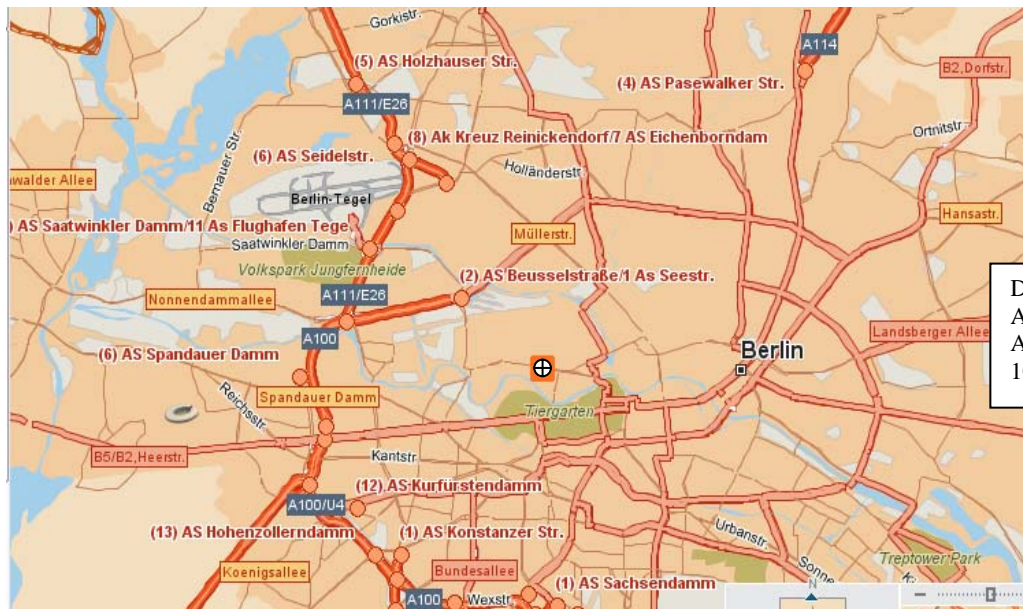
Mit dem Bus 245 Richtung „*Zoologischer Garten*“ bis Haltestelle „*Kleiner Tiergarten*“. Alternativ mit dem Bus TXL Richtung „*Flughafen Tegel*“ bis Haltestelle „*Kleiner Tiergarten*“.

Wegbeschreibung

PKW



DaimlerChrysler
AG
Alt-Moabit 96A
10559 Berlin



DaimlerChrysler
AG
Alt-Moabit 96A
10559 Berlin

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Küsters
Leiter der AG Prognoseverfahren

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt
Lehrstuhl für Statistik und quantitative Methoden
Auf der Schanz 49
85049 Ingolstadt

Tel.: +49 (0) 841 937 18 46/ 18 48
e-mail: ulrich.kuesters@t-online.de

Dr. Ralph Grothmann
Stellv. Leiter der AG Prognoseverfahren

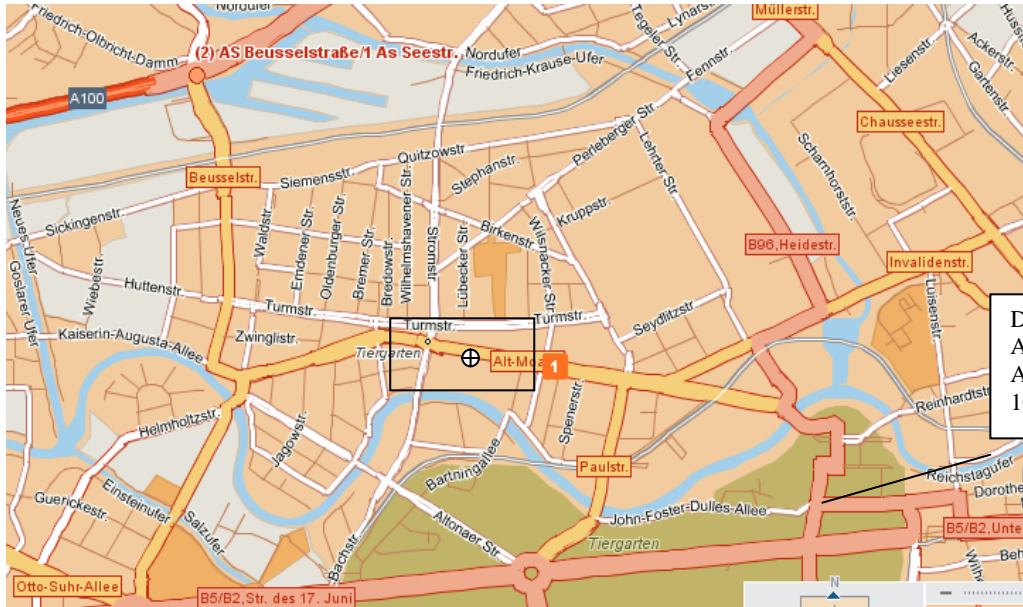
Siemens AG
Corporate Technology, CTIC 4
Otto-Hahn-Ring
81730 München

Tel.: +49 (0) 89 636 422 87
e-mail: ralph.grothmann@siemens.com

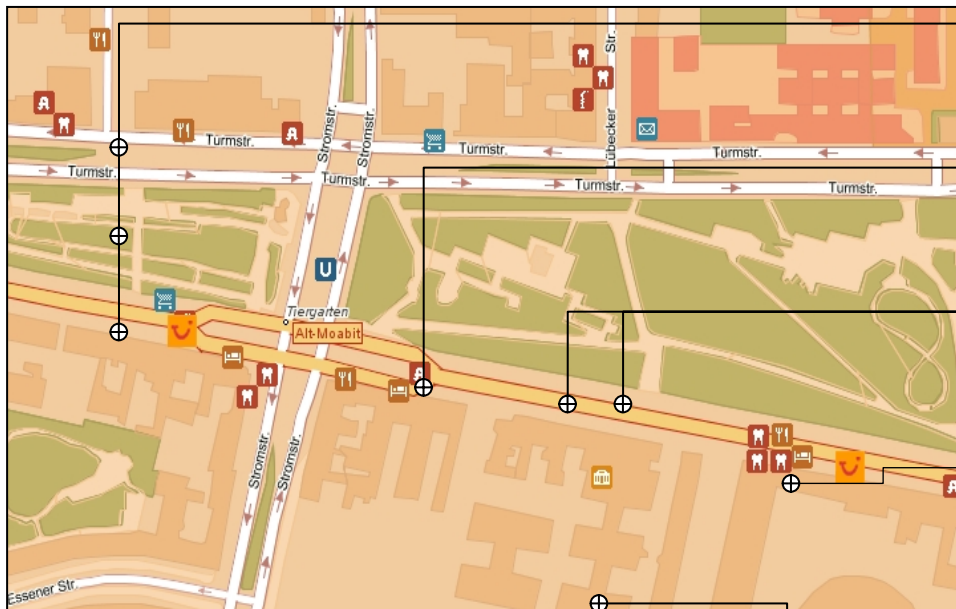
Dipl.-Kfm. Stephan Scholze
Koordination der AG Prognoseverfahren

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt
Lehrstuhl für Statistik und quantitative Methoden
Auf der Schanz 49
85049 Ingolstadt

Tel.: +49 (0) 841 937 19 04
e-mail: stephan.scholze@ku-eichstaett.de



DaimlerChrysler
AG
Alt-Moabit 96A
10559 Berlin



Ausgänge der U-
Bahn Haltestelle
„Turmstraße“

Hotel Tiergarten
Alt-Moabit 89
10559 Berlin

Bushaltestellen
„Kleiner
Tiergarten“

Bundesministerium
des Inneren
Alt-Moabit 101D
10559 Berlin

DaimlerChrysler
AG
Alt-Moabit 96A
10559 Berlin