

„Betriebswirtschaftliche Prognoseverfahren und Systeme“

Veranstaltungsübersicht

Hamburg, 22. und 23. März 2007

Donnerstag, 22. März 2007

9:00 Uhr – 12:00 Uhr

„Neural Networks: Principals, Techniques and Applications“
Zimmermann, H.-G., Grothmann, R., Siemens Corporate Technology, München

12:00 Uhr – 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr – 14:30 Uhr

„Prognoseverfahren für die Weltseeverkehrsmärkte“
Zachcial, M., Universität Bremen, Bremen

14:30 Uhr – 15:30 Uhr

„Absatzplanung und Prognose in der Tabakindustrie“
– Methoden, Prozesse und Systeme in der Praxis –
Glasneck, G., Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Hamburg

16:00 Uhr – 17:00 Uhr

„Einsatz des von B&D Forecast entwickelten Planungssystem beim Automobilhersteller für die Prognose und Simulation der Automobilmärkte und der Pkw Modelle“
Borscheid, D., B&D Forecast GmbH, Leverkusen

17:00 Uhr – 18:00 Uhr

"Finanzmarktprognosen mit Kerndichteschätzungen - Ein empirischer Vergleich mit alternativen Verfahren"
Poddig, Th., Hildebrandt, J., Universität Bremen, Bremen

19:30 Uhr

Abendessen und geselliger Ausklang des Tages

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

Freitag, den 23. März 2007

9:00 Uhr – 10:00 Uhr

„Prognose des Stromverbrauchs gewerblicher und industrieller Kunden im liberalisierten Strommarkt“ – Klassifikation, Dimensionsreduktion und Prognose von Daten mit mehrdimensionaler Variation

Schneider, C., Universität Wuppertal, Wuppertal

10:15 Uhr – 11:15 Uhr

„Geschäftsprozessverbesserung durch bayesianische Forecasting Times Series (BATS) Techniken in Infor MLE“

Backhausen, H., Infor Global Solutions, Hamburg

11:30 Uhr – 12:30 Uhr

„Forecasting Retail Sales using Calendar Events, Promotions and Weather – an evaluation of Judgmental and Statistical Methods“

Crone, S., University of Lancaster, Lancaster, UK

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:

Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH
Max-Born-Straße 4, 22761 Hamburg
Erdgeschoss, Raum Confi 4

Hotelvorschlag:

NH Hotel Hamburg Altona
Stresemannstraße 363-369, 22761 Hamburg
http://www.tagungshotel.com/hotel_1030628959.htm
Tel.: 040 / 89 95 20
EZ: 89 Euro/Nacht
Zimmerkontingent vorgehalten bis 20. Februar 2007

Novotel Hamburg Arena
Albert-Einstein-Ring 2, 22761 Hamburg
http://www.tagungshotel.com/hotel_1070468508.htm
Tel.: 040 / 42 10 60 740
EZ: ca. 100 Euro/Nacht
Zimmerkontingent vorgehalten bis 5. Februar 2007

Tagungskosten:

80 Euro
für Nicht-GOR-Mitglieder

Bankanschrift:

Stiftung Katholische Universität Eichstätt
Volksbank Eichstätt
BLZ: 721 913 00
Kto.Nr.: 32999
Stichwort: Küsters – GOR – Hamburg

Wegbeschreibung:

**Mit öffentlichen Verkehrsmitteln
Flugzeug**

Flughafen Hamburg

Ab Flughafen am Besten mit dem Taxi zur Max-Born-Straße

Bahn

Bahnhof Hamburg Altona

Mit der **Buslinie 1** Richtung „S Rissen“ bis Haltestelle „Bahrenfeld, Trabrennbahn“ um zur Reemtsma GmbH zu gelangen. Alternativ gelangt man auch mit der **Buslinie 2** Richtung „Schenefeld“ zur Haltestelle „Bahrenfeld, Trabrennbahn“.

Auf halbem Weg der **Linie 2** Richtung „Schenefeld“ befindet sich die Haltestelle „Bornkampsweg“ und das NH Hotel.

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

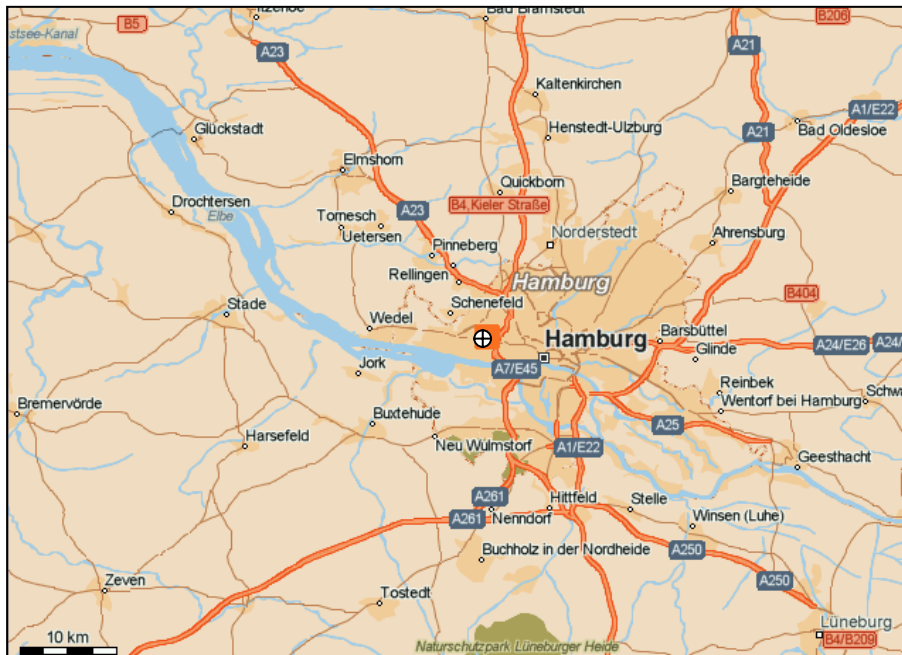
Dipl.-Kfm. Stephan Scholze
Koordination der AG Prognoseverfahren

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

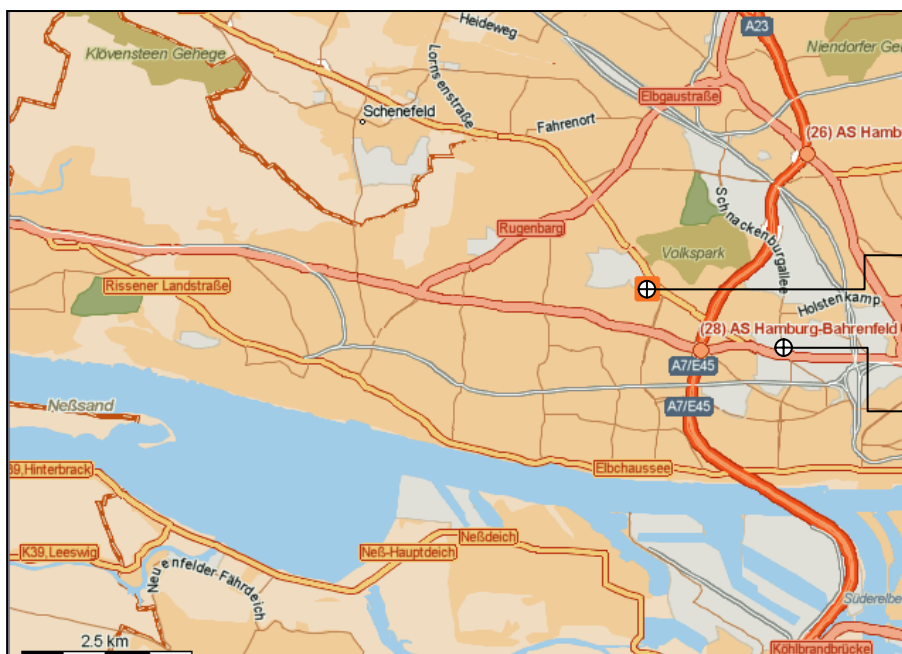
Tel.: +49 (0) 841 937 19 04
e-mail: stephan.scholze@ku-eichstaett.de

Wegbeschreibung

PKW



Reemtsma GmbH
Max-Born-Str. 4
22761 Hamburg



Reemtsma GmbH
Max-Born-Str. 4
22761 Hamburg

NH Hotel Hamburg
Altona
Stresemannstr. 363
22761 Hamburg

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

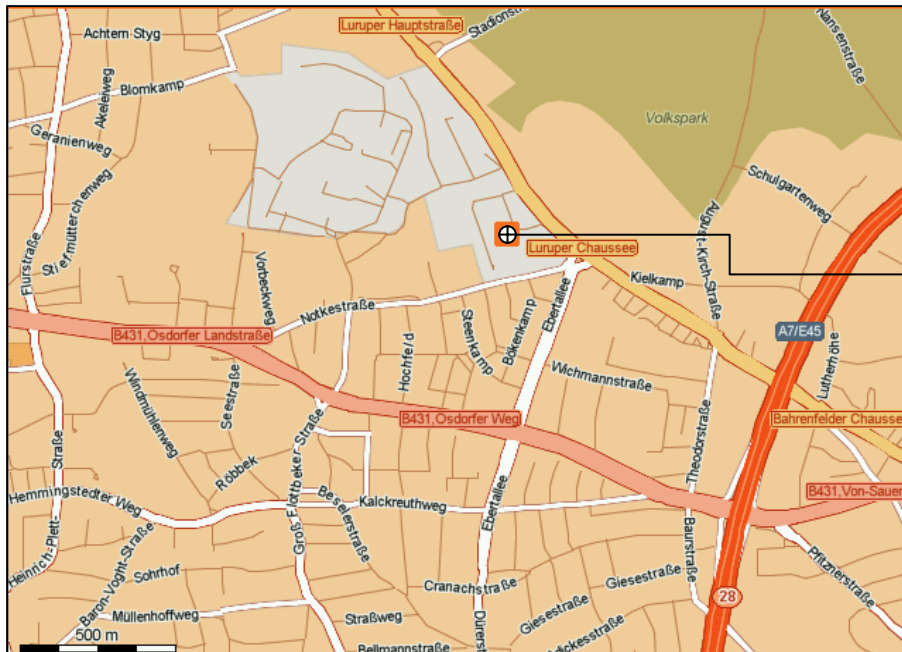
Siemens AG
Corporate Technology, CTIC 4
Otto-Hahn-Ring
81730 München

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

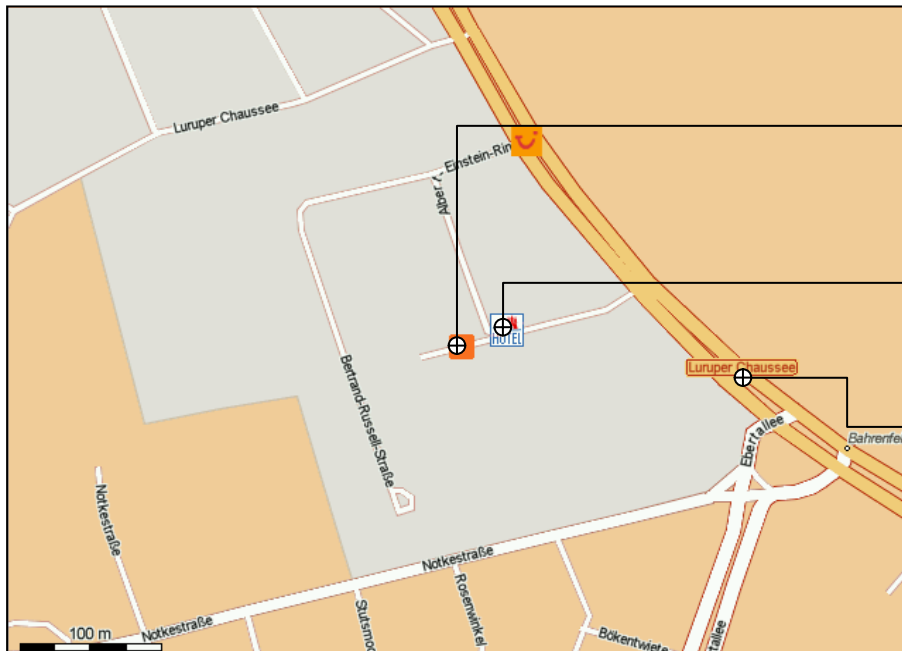
Dipl.-Kfm. Stephan Scholze
Koordination der AG Prognoseverfahren

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



Reemtsma GmbH
Max-Born-Str. 4
22761 Hamburg



Reemtsma GmbH
Max-Born-Str. 4
22761 Hamburg

Novotel Hamburg
Arena
Albert-Einstein-
Ring 2
22761 Hamburg

Haltestelle
Trabrennbahn

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