

„Betriebswirtschaftliche Prognoseverfahren und Systeme“

Veranstaltungsübersicht

München, 24. und 25. April 2008

Donnerstag, 24. April 2008

Tutorial: 9.00 Uhr – 12.00 Uhr

„Prognoseverfahren im Asset Management - Parametrische und nichtparametrische Verfahren“
Prof. Dr. Th. Poddig, Universität Bremen, Bremen

12.00 Uhr – 13.15 Uhr

Mittagspause

13.15 Uhr – 13.30 Uhr

Begrüßung

13.30 Uhr – 14.30 Uhr

„Bier, Wetter und Prognose: Einführung einer Planungs- und Prognosesoftware bei der Paulaner Brauerei“
Dr. M. Bell, Referent Logistik, Brau Holding International GmbH & Co. KGaA, München

14.30 Uhr – 15.30 Uhr

„Bestimmungsfaktoren der Prognoseperformance: eine Abkehr von traditionellen Optimierungskriterien in der Zeitreihenanalyse“
Prof. Dr. M. Wildi, ZHAW, Winterthur

16.00 Uhr – 17.00 Uhr

„Massenprognosen mit SAS Forecast Server: Konzepte, Umsetzung und Referenzszenarien“
U. Reincke, Executive Expert Analytics, SAS Institutes GmbH, Heidelberg

17.00 Uhr – 18.30 Uhr

Brauereiführung Paulaner
M. Zuber, Leiter techn. Qualifizierungs-Center, Paulaner GmbH, München

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 25. April 2008

9.00 Uhr – 10.00 Uhr

„Prognosen in der Marktforschung: Mehrwert für das Management“
Dr. R. Wildner, Geschäftsführer GfK-Nürnberg e.V., Nürnberg

10.15 Uhr – 11.15 Uhr

„Neuproduktprognose mit Wachstumskurvenmodellen: Prognoseprozess, Modellauswahl und Schätzung“
T. Wintz, Kath. Universität Eichstätt-Ingolstadt, Ingolstadt

11.30 Uhr – 12.30 Uhr

„Vorstellung und Überblick der Prognoseverfahren in Oracle Demantra“
Dr. H.-H. Schulz, Principal Sales Consultant APS, Oracle Deutschland GmbH, Dreieich

Tagungsort:

Paulaner Brauerei GmbH und Co. KG
Falkenstr. 11, 81541 München
Eiswerk

Hotelvorschlag:

Hotel Prinz GmbH
Hochstr. 45 81541 München
www.hotel-prinz.de
Tel.: 089 / 44 14 08 - 0
EZ: 98 Euro/Nacht
Zimmerkontingent vorgehalten bis 22. Februar 2008

Hotel Am Nockherberg
Nockherstr. 38A
81541 München
www.nockherberg.de/
Tel.: 089 / 62 30 01 - 0
EZ: 92 Euro/Nacht
Zimmerkontingent vorgehalten bis 22. Februar 2008

Anmeldung für die Tagung:

Dipl.-Kfm. Stephan Scholze
Lehrstuhl für Statistik und Quantitative Methoden
Auf der Schanz 49
85049 Ingolstadt

Tel.: +49 (0) 841 937 19 04
Fax: +49 (0) 841 937 19 65
e-mail: stephan.scholze@ku-eichstaett.de

Tagungskosten:

Nicht GOR-Mitglieder
Hochschulangehörige: 80 Euro
Unternehmensvertreter: 160 Euro

GOR-Mitglieder und Referenten
kostenfrei

Bankanschrift:

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

Wegbeschreibung:

**Mit öffentlichen Verkehrsmitteln
Flugzeug**

Flughafen München Franz-Josef-Strauss

Mit der S-Bahn bis München Hauptbahnhof. Ab Hauptbahnhof weiter mit der U1 (Richtung Mangfallplatz) oder U2 (Richtung Messestadt Ost) bis Kolonnenplatz. Von dort sind es nur noch 5 Gehminuten bis zum Tagungsort Eiswerk, Falkenstr. 11.

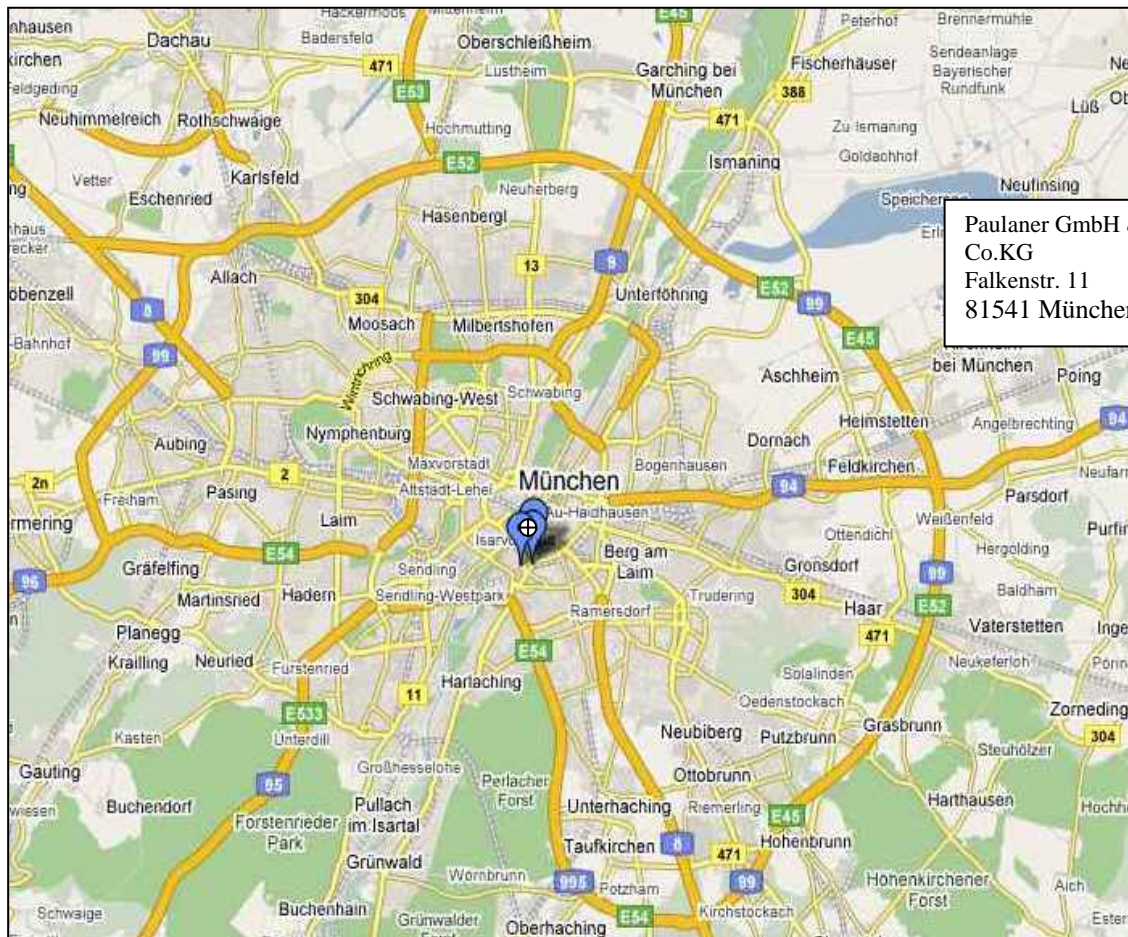
Bahn

Bahnhof München Hauptbahnhof

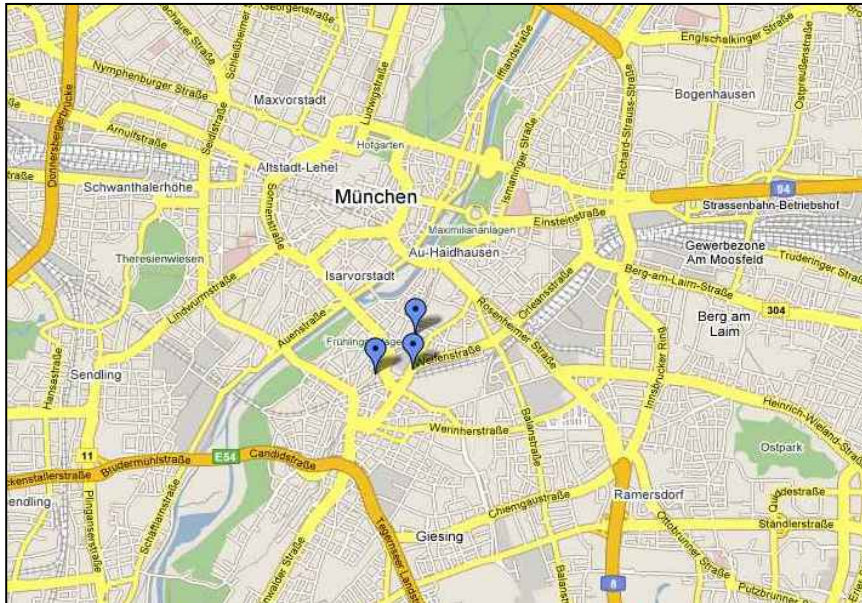
Ab Hauptbahnhof weiter mit der U1 (Richtung Mangfallplatz) oder U2 (Richtung Messestadt Ost) bis Kolonnenplatz. Von dort sind es nur noch 5 Gehminuten bis zum Tagungsort Eiswerk, Falkenstr. 11.

Wegbeschreibung

PKW



Paulaner GmbH &
Co.KG
Falkenstr. 11
81541 München



Paulaner GmbH & Co.KG
Falkenstr. 11
81541 München



Paulaner GmbH & Co.KG
Falkenstr. 11
81541 München

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

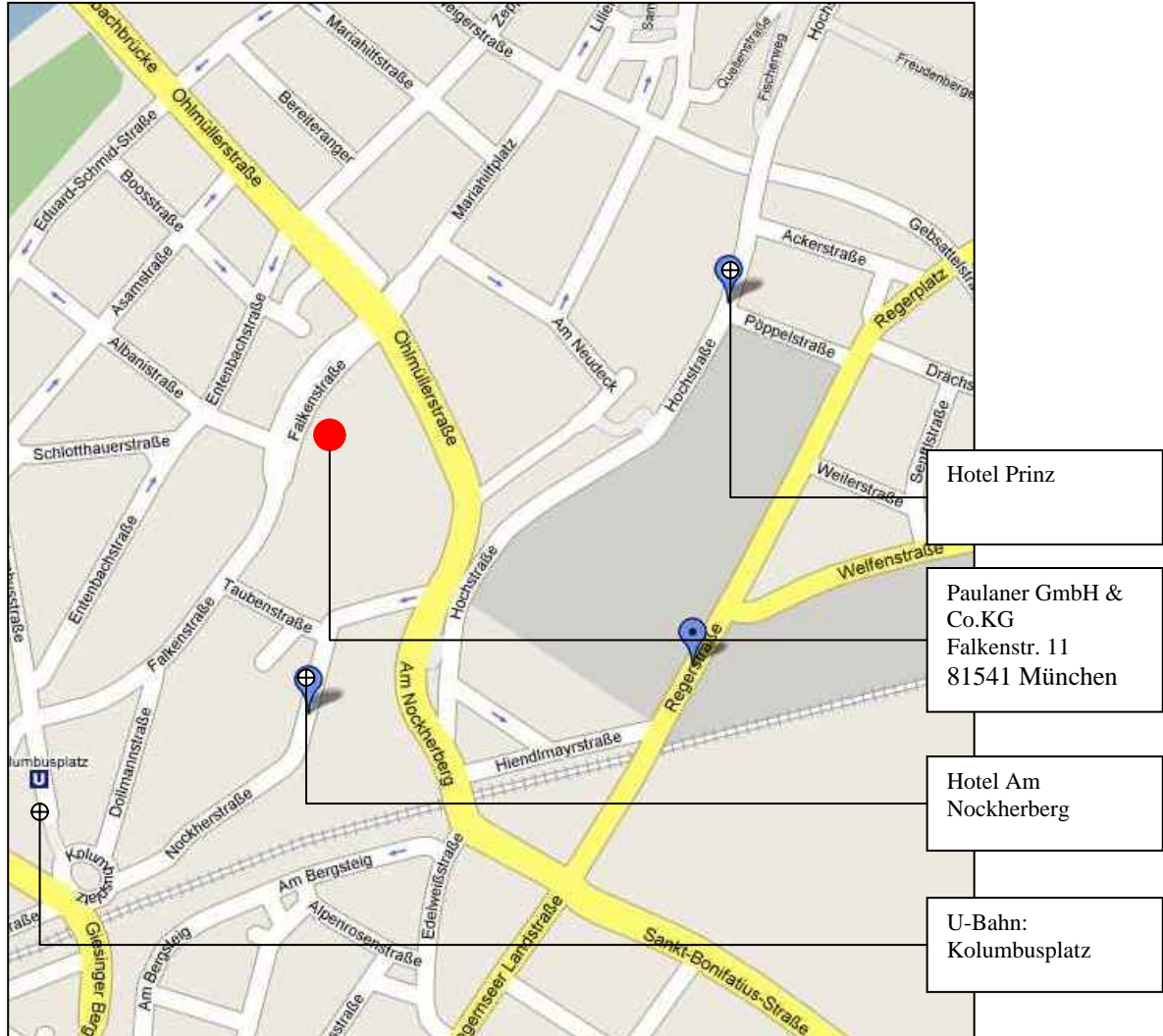
Siemens AG
Corporate Technology, CTIC 4
Otto-Hahn-Ring
81730 München

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



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

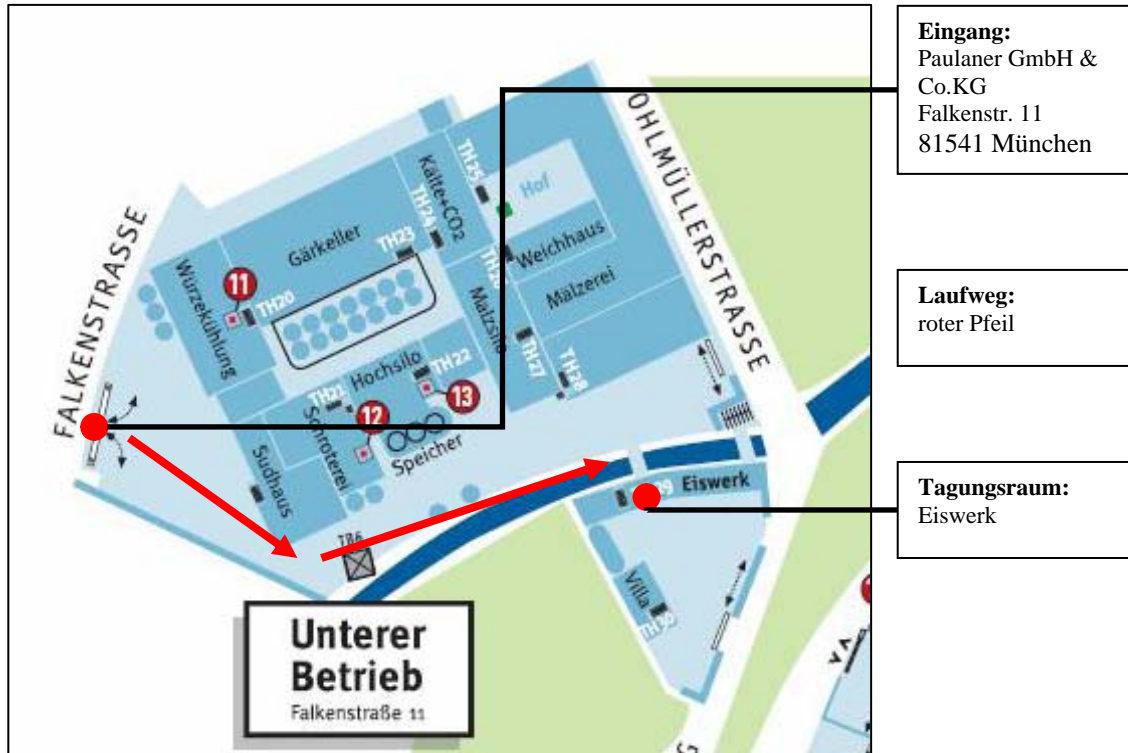
Siemens AG
Corporate Technology, CTIC 4
Otto-Hahn-Ring
81730 München

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



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