

**Veranstaltungsübersicht zur gemeinsamen Tagung der Arbeitsgruppen „Prognoseverfahren“
und „Fuzzy Systeme, Neuronale Netze und künstliche Intelligenz“**

„Fuzzy Systeme, neuronale Netze und betriebswirtschaftliche Prognose“

Berlin, 18. und 19. März 2010

Donnerstag, 18. März 2010

Tutorial: 9.00 Uhr – 12.00 Uhr

„Fuzzy- und Neuro-Fuzzy-Systeme und deren Nutzung zu Prognosen“

Prof. Dr. Heinrich Rommelfanger, Goethe University, Frankfurt am Main

Dr. Hans-Georg Zimmermann, Siemens AG, München

12.00 Uhr – 14.00 Uhr

Mittagspause

14.00 Uhr – 14.15 Uhr

Begrüßung durch Prof. Dr. Küsters, Prof. Dr. Rommelfanger und Dr. Gnutzmann

14.15 Uhr – 15.15 Uhr

„Schätzung von Verkaufswahrscheinlichkeiten gebrauchter Pkw“

Dr. Stefan Gnutzmann, Andrea Weidacher, Daimler AG, Berlin

15.15 Uhr – 16.15 Uhr

*„Die gesamtwirtschaftlichen Entwicklungsperspektiven der neuen Mitgliedsstaaten der
Europäischen Union: Der Beitrag der EU-Strukturfonds“*

Prof. Dr. Gerhard Untiedt, TU Clausthal, Clausthal-Zellerfeld

16.45 Uhr – 17.45 Uhr

„Ein Fuzzy-Logik-Ansatz zur Einschätzung der Operationalen Risiken“

Sebastian Hain, Prof. Dr. Heinrich Rommelfanger, Goethe University, Frankfurt am Main

19.00 Uhr gemeinsames Abendessen

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Küsters
Leiter der AG Prognoseverfahren
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt

Univ.-Prof. Dr. Heinrich Rommelfanger
Leiter der AG Fuzzy Systeme, Neuronale Netze
und künstliche Intelligenz
Universität Frankfurt

Dipl.-Math. oec. Holger Kömm
Koordinator der AG Prognoseverfahren
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt
Lehrstuhl für Statistik und Quantitative Methoden

Dr. Stefan Gnutzmann
Stellvertretender Leiter der AG Prognoseverfahren
Daimler AG, Berlin

Dr. Hans-Georg Zimmermann
Stellvertretender Leiter der AG Fuzzy Systeme, Neuronale Netze
und künstliche Intelligenz
Siemens AG, München

Auf der Schanz 49
85049 Ingolstadt
Tel.: +49 (0) 841 937 1847
e-mail: holger.koemm@ku-eichstaett.de

Freitag, 19. März 2010

9.00 Uhr – 10.00 Uhr

„Fuzzy Tour Scheduling im Hängewarenlager“

Prof. Dr. Thomas Spengler, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

10.15 Uhr – 11.15 Uhr

„Prognose von Zeitreihen mit Kalendereffekten auf Tagesbasis“

Stephan Scholze, Kath. Universität Eichstätt-Ingolstadt, Ingolstadt

11.30 Uhr – 12.30 Uhr

„Unterstützung kundenbezogener Entscheidungsprobleme: Eine Analyse zum Potenzial moderner Klassifikationsverfahren“

Dr. Stefan Lessmann, Universität Hamburg, Hamburg

Tagungsort:

Daimler AG
Potsdamer Platz
Linkstraße 2
10875 Berlin

Der Veranstaltungsraum befindet sich im 1. Stock links direkt oberhalb des Schuhgeschäftes
(Eingang nur von innen und Achtung: die Rolltreppe führt bereits in den 2. Stock)

Hotelvorschläge:

Etap Hotel
Potsdamer Platz
Anhalter Straße 6
10963 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 257677-0
EZ: ab 49 Euro/Nacht plus Frühstück 6 Euro

Ibis Hotel
Potsdamer Platz
Anhalter Straße 4
10963 Berlin
Tel: +49 (0) 30 26105-0
EZ: ab 76 Euro/Nacht plus Frühstück 10 Euro

Bel Ahr Hotel
Stresemannstraße 95
10963 Berlin
Tel: +49 (0) 30 200049-0
EZ: ab 80 Euro/Nacht inkl. Frühstück

Weitere Hotelvorschläge in der Nähe des Tagungsortes:

Grand Hyatt Berlin

Mövenpick Hotel Berlin

Hotel Suitehotel

relexa hotel Stuttgarter Hof



Gesellschaft für Operations Research e.V.

Anmeldung für die Tagung:

Herr Dipl.-Math. oec. Holger Kömm
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
85049 Ingolstadt

Tel.: +49 (0) 841 937 1847

Fax: +49 (0) 841 937 1965

e-mail: holger.koemm@ku-eichstaett.de

Tagungskosten:

Nicht GOR-Mitglieder

Hochschulangehörige: 100 Euro

Unternehmensvertreter: 200 Euro

GOR-Mitglieder und Referenten

kostenfrei

Bankanschrift:

Stiftung Katholische Universität Eichstätt
Volksbank Eichstätt
BLZ: 721 913 00
Kto.Nr.: 32 999
Stichwort: Küsters – GOR – Berlin 2010

Wegbeschreibung:

Wir empfehlen Ihnen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln
Kostenlose Parkplätze sind im näheren Umkreis leider nicht vorhanden

Anreise mit dem Flugzeug

ab Flughafen Tegel mit dem Bus X9 bis zur Endhaltestelle (S+U Zoologischer Garten),
dann mit der U2 Richtung Pankow bis U Potsdamer Platz

Anreise mit der Bahn

ab Hauptbahnhof(tief) mit jeder Regionalbahn Richtung Süden
(z.B. RE3 Elsterwerda, RE4 Jüterbog, RE5 Wittenberg) eine Station bis Potsdamer Platz

ab Südkreuz (Ankunft aus Richtung Leipzig, Dresden, Nürnberg) mit jeder RB Richtung Norden
oder mit der S2 (Buch) oder S25 (Hennigsdorf) bis S Potsdamer Platz

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Küsters
Leiter der AG Prognoseverfahren
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt

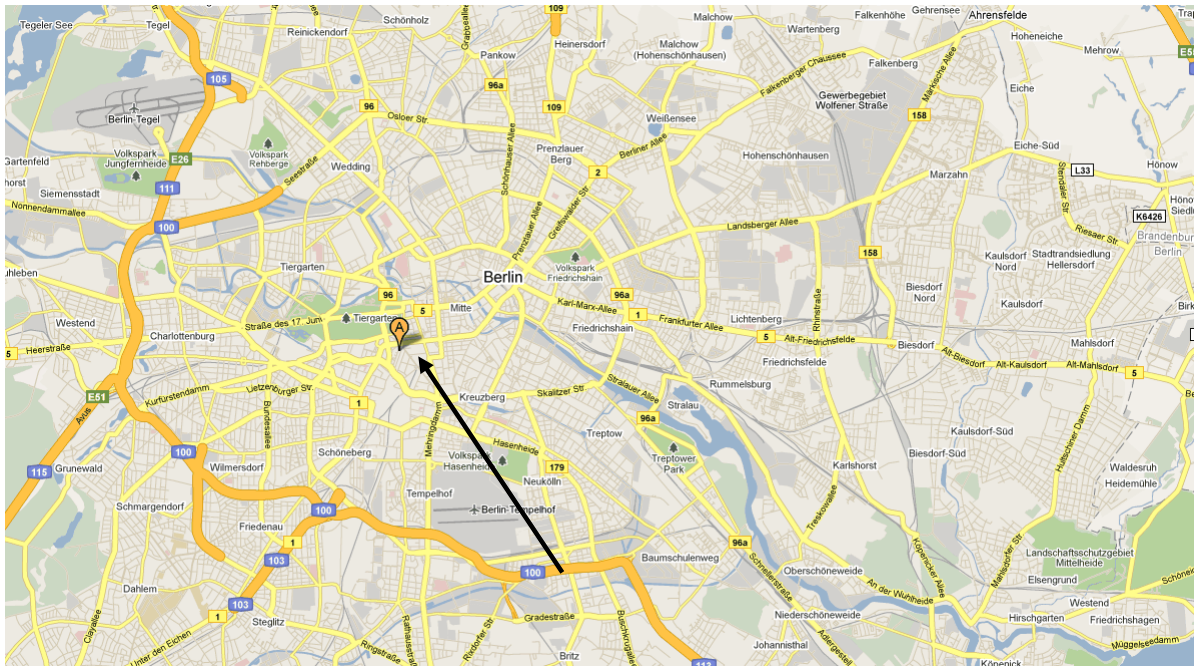
Univ.-Prof. Dr. Heinrich Rommelfanger
Leiter der AG Fuzzy Systeme, Neuronale Netze
und künstliche Intelligenz
Universität Frankfurt

Dipl.-Math. oec. Holger Kömm
Koordinator der AG Prognoseverfahren
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt
Lehrstuhl für Statistik und Quantitative Methoden

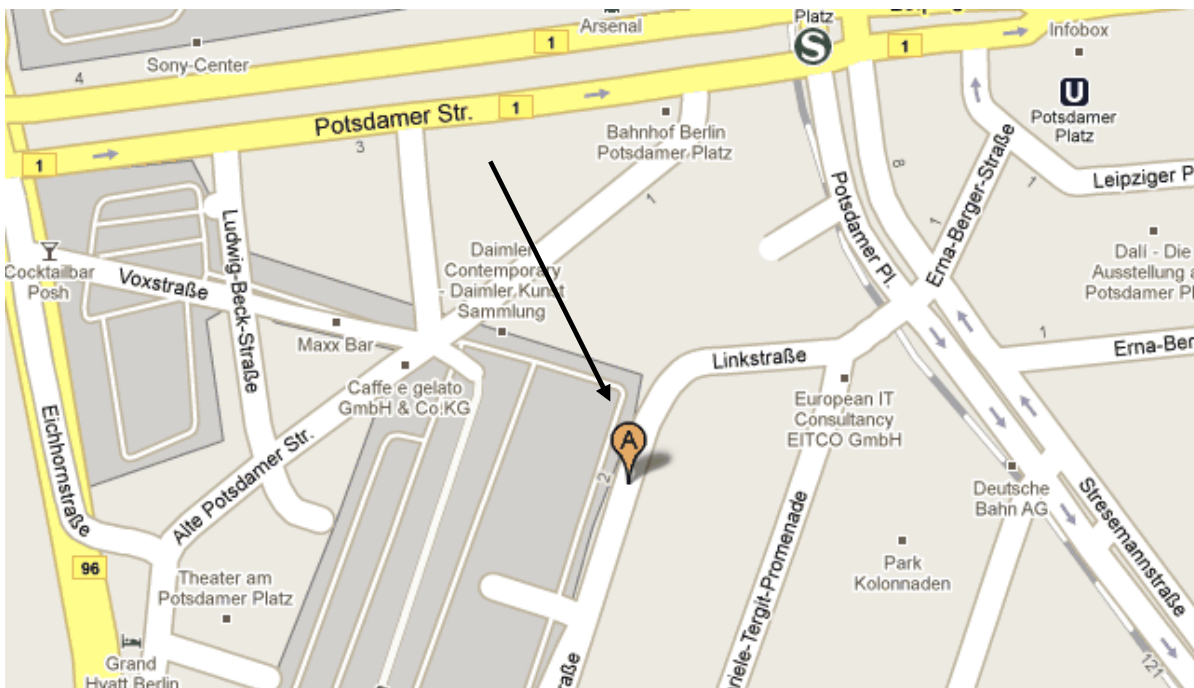
Dr. Stefan Gnutzmann
Stellvertretender Leiter der AG Prognoseverfahren
Daimler AG, Berlin

Dr. Hans-Georg Zimmermann
Stellvertretender Leiter der AG Fuzzy Systeme, Neuronale Netze
und künstliche Intelligenz
Siemens AG, München

Auf der Schanz 49
85049 Ingolstadt
Tel.: +49 (0) 841 937 1847
e-mail: holger.koemm@ku-eichstaett.de



Daimler AG
 Linkstraße 2
 10785 Berlin



Univ.-Prof. Dr. Ulrich Küsters
 Leiter der AG Prognoseverfahren
 Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
 Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt

Univ.-Prof. Dr. Heinrich Rommelfanger
 Leiter der AG Fuzzy Systeme, Neuronale Netze
 und Künstliche Intelligenz
 Universität Frankfurt

Dipl.-Math. oec. Holger Kömm
 Koordinator der AG Prognoseverfahren
 Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
 Lehrstuhl für Statistiken und Quantitative Methoden

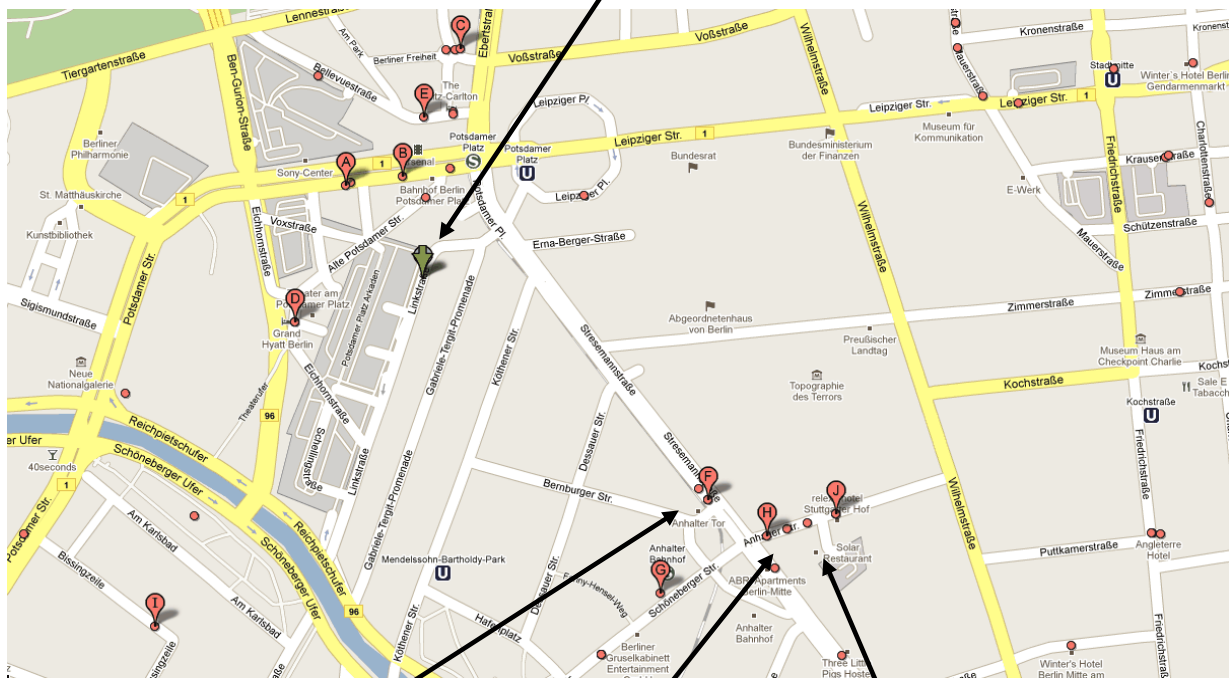
Dr. Stefan Gnutzmann
 Stellvertretender Leiter der AG Prognoseverfahren
 Daimler AG, Berlin

Dr. Hans-Georg Zimmermann
 Stellvertretender Leiter der AG Fuzzy Systeme, Neuronale Netze
 und Künstliche Intelligenz
 Siemens AG, München

Auf der Schanz 49
 85049 Ingolstadt
 Tel.: +49 (0) 841 937 1847
 e-mail: holger.koemm@ku-eichstaett.de

TAGUNGSORT
Daimler AG
Linkstraße 2
10785 Berlin

300m



Bel Ahr Hotel
Potsdamer Platz
Stresemannstraße 95
10963 Berlin

Ibis Hotel
Potsdamer Platz
Anhalter Straße 4
10963 Berlin

Etap Hotel
Potsdamer Platz
Anhalter Straße 6
10963 Berlin

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Küsters
Leiter der AG Prognoseverfahren
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt

Univ.-Prof. Dr. Heinrich Rommelfanger
Leiter der AG Fuzzy Systeme, Neuronale Netze
und Künstliche Intelligenz
Universität Frankfurt

Dipl.-Math. oec. Holger Kömm
Koordinator der AG Prognoseverfahren
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt
Lehrstuhl für Statistik und Quantitative Methoden

Dr. Stefan Gnutzmann
Stellvertretender Leiter der AG Prognoseverfahren
Daimler AG, Berlin

Dr. Hans-Georg Zimmermann
Stellvertretender Leiter der AG Fuzzy Systeme, Neuronale Netze
und Künstliche Intelligenz
Siemens AG, München

Auf der Schanz 49
85049 Ingolstadt
Tel.: +49 (0) 841 937 1847
e-mail: holger.koemm@ku-eichstaett.de