

Tagung der Wissenschaftlichen Kommission Operations Research (WKOR) des Verbandes der Hochschullehrer für BWL

Duisburg, 09. Feb. – 10. Feb. 2007

Donnerstag, 08.02.07 Ankunft in Duisburg
19:30 Uhr Get Together im Brauhaus Schacht 4/8, Düsseldorfer Straße 21, 47051 Duisburg
<http://www.brauhaus-schacht-4-8.de/>

Freitag, 09.02.07
10:00 Uhr Treffen auf dem Parkplatz der Hauptverwaltung, Theodorstr. 90, 40472 Düsseldorf
(schräg gegenüber der Werkseinfahrt) Parkplätze sind vorhanden
<http://maps.google.de/maps?f=q&hl=de&q=d%c3%bcsseldorf&ie=utf8&z=16&ll=51.275072,6.803112&spn=0.007584,0.019999&t=h&om=1>

Begrüßung
Prof. Dr. Alf Kimms, Universität Duisburg-Essen

Vorstellung des Unternehmens VALLOUREC & MANNESMANN TUBES
Dr. Ludwig Klapp / Peter Erven, V & M Tubes

Werksbesichtigung V & M Tubes

Gemeinsames Mittagessen

14:00 Uhr
OR Anwendungen bei V & M Tubes
Peter Erven, V & M Tubes

14:45 Uhr
Analyse einer (r,s,q)-Lagerpolitik im Hinblick auf die Kundenwartezeiten
Prof. Dr. Horst Tempelmeier, Universität Köln

15:30 Uhr
Ein neues Dekompositionsverfahren für einstufige Scheduling Probleme
Prof. Dr. Stefan Bock, Universität Wuppertal

16:15 Uhr Pause

16:45 Uhr
Die Pinch-Analyse als Ansatz zur betriebswirtschaftlichen Prozessoptimierung
Prof. Dr. Jutta Geldermann, Universität Göttingen

17:30 Uhr
Scheduling von Containerbrücken in Seehafen-Terminals
Frank Meisel, Universität Halle-Wittenberg

18:15 Uhr
Abfahrt nach Duisburg

19:30 Uhr
Abendessen im Restaurant La Dolce Vita, Philosophenweg 2, 47051 Duisburg
http://www.innenhafen-portal.de/gastronomie/html/la_dolce_vita.html

Samstag, 10.02.07 Universität Duisburg-Essen, Gerhard-Mercator-Haus, Gebäude LR,
Senatssaal, Lotharstr./Ecke Forsthausweg, 47057 Duisburg

9:00 Uhr
Selbstgesteuerte Adaptation von Fahrzeugeinsatzplänen
Dr. Jörn Schönberger, Universität Bremen

9:45 Uhr
Briefzustellung bei der Deutschen Post AG: Neue heuristische und exakte Verfahren des
Arc-Routing
Dr. Stefan Irnich, RWTH Aachen

10:30 Uhr Pause

11:00 Uhr
Modellbasierte Stundenplangestaltung an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der
Universität Hannover
PD Dr. Katja Schimmelpfeng, Universität Hannover

11:45 Uhr
Robuste Zuordnung von Flugzeugen zu Flugsteigen mittels des Cliques-Partitionierungs-
Problems
Florian Jähn, Universität Siegen

12.30 Uhr
Sitzung der WKOR
Prof. Dr. Alf Kimms, Universität Duisburg-Essen

13.00 Uhr Abreise