

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, Düsseldorf Straße 21, 47051 Duisburg
<http://www.brauhaus-schacht-4-8.de/>

Freitag, 09.02.07

10:00 Uhr Treffen am Tor 5 der Röhrenwerke V & M Tubes, Theodorstr. 90, 40472 Düsseldorf,
vor dem ISS-Dome (siehe
<http://www.vmtubes.de/jsp/epctrl.jsp?con=vmtubes000097&cat=vmtubes000031&mod=vmtubes000019&pri=vmtubes&lng=0>)

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