

**Programm des Doktorandenworkshops zu quantitativen Ansätzen
in der Betriebswirtschaftslehre
in Clausthal-Zellerfeld vom 17.-19. Mai 2001**

Donnerstag, 17.5.2001

- bis 17:30 Anreise und Übernahme der Zimmer
- 18:00 Abendessen
- 19:00 Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer, zwangloser Ausklang des Abends, eventuell Bummel durch Clausthal-Zellerfeld

Freitag, 18.5.2001

- 8:00 Frühstück
- 9:00-9:40 Christian Gotzel (Magdeburg): Performance MRP-basierter Planung für ein Produktions- und Aufarbeitungsproblem mit Bedarfs- und Versorgungsunsicherheiten (inkl. 10 Minuten Diskussion)
- 9:40-10:20 Probleme und Ziele der Personalbedarfsplanung in Call Centern mit Skill Based Routing (inkl. 10 Minuten Diskussion)
- 10:20-10:40 Kaffeepause, Kassieren den Beitrags für Übernachtung und Verpflegung, Gruppenfoto
- 10:40-11:20 Doreen Meißner (Halle): Unternehmensnetzwerke und virtuelle Unternehmen als Wettbewerbsstrategie für kleine und mittlere Logistikunternehmen der neuen Bundesländer (inkl. 10 Minuten Diskussion)
- 11:20-12:00 Alexander Förster (Halle): Benchmarking von Distributionslägern mit Data Envelopment Analysis (inkl. 10 Minuten Diskussion)

12:00-12:45 Mittagessen

12:45-18:00 Voraussichtlich: Exkursion zum Besucherbergwerk Rammelsberg in Goslar, eventuell Bummel durch die historische Altstadt, Rückfahrt nach Clausthal-Zellerfeld

18:00 Abendessen, Ausklang des Tages

Samstag, 19.5.2001

8:00 Frühstück

9:00-9:20 Grit Walther (Braunschweig): Gestaltung und Lenkung von Recycling-Netzwerken zur Behandlung komplexer Verbundprodukte (inkl. 5 Minuten Diskussion)

9:20-9:40 Michael Weigert (BMW München u. TU Berlin): Entwicklung einer Methodik zur Grobkapazitätsplanung (inkl. 5 Minuten Diskussion)

9:40-10:20 Bericht der Lehrstuhlinhaber über ihre Forschungsprogramme

10:20-10:40 Kaffeepause

10:40-11:20 Wiebke Stölting (Braunschweig): Stoffstrombasiertes Informationsmanagement in der Elektro(nik)industrie (inkl. 10 Minuten Diskussion)

11:20-12:00 Martin Grunow (Berlin): Produktions- und Distributionsnetzwerke in der chemischen Industrie. (inkl. 10 Minuten Diskussion)

12:00-12:45 Mittagessen, danach Verabschiedung und Abreise