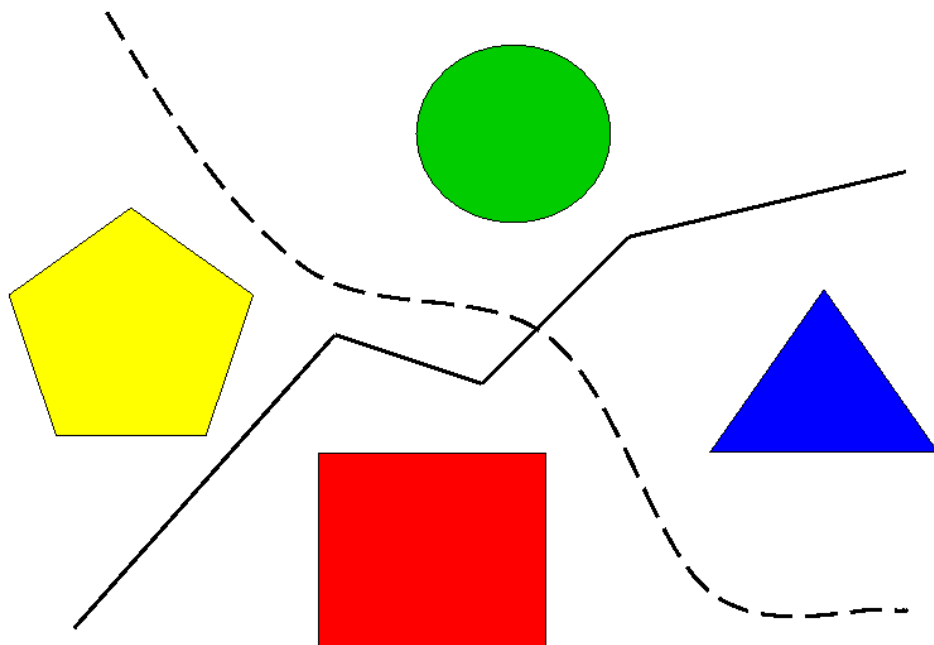


Universität Dortmund

1. Herbstkolloquium
des Graduiertenkollegs

"Statistische Modellbildung"



Statistische Modellbildung

Zu diesem Kolloquium wird eingeladen

am Freitag/Samstag, 26./27. November 2004,

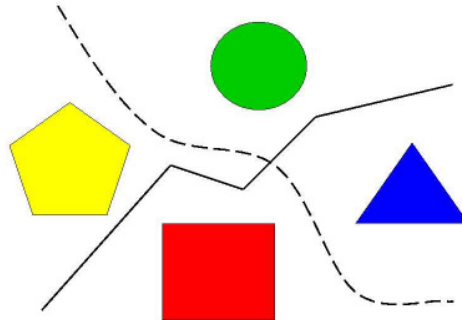
im UNIVERSITÄTSKOLLEG BOMMERHOLZ

- Lehr- und Weiterbildungsstätte der Universität Dortmund -

Bommerholzer Straße 60, 58456 Witten.

(Tel.: 02302/39 60, Fax: 02302/39 63 20)

1. Herbstkolloquium des Graduiertenkollegs "Statistische Modellbildung"



Statistische Modellbildung

Freitag, 26. November 2004

Abfahrt nach Witten: ab Dortmund gegen 14.00 Uhr

Vortragsprogramm I

- 15.30 h** Begrüßung durch den Sprecher des Graduiertenkollegs
Prof. Dr. Joachim Hartung
- 15.45 h** Eröffnung des Graduiertenkollegs „Statistische Modellbildung“
Kurzpräsentation der Dissertationsprojekte durch die
Doktorandinnen und Doktoranden des Kollegs
- | | | |
|----------------|--|--|
| 16.30 h | Prof. Mia Hubert
Departement Wiskunde, Katholieke
Universiteit Leuven (B) | Robust PCS for high dimensional
data with applications in regression
and classification |
| 17.15 h | PD Dr. Göran Kauermann
Institut für Medizinische Statistik, Informatik
und Epidemiologie (IMSIE)
Universität zu Köln | Analyseverfahren bei adaptive
gruppensequentiellen Designs |
- 19.00 h** **Diskussion zu den Projektbereichen**

Samstag, 27. November 2004

Vortragsprogramm II

- 9.00 h Prof. Dr. Claudia Becker** **Bedingte Kovarianzschätzung in graphischen Modellen: IPS vs. RIPS**
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 9.45 h Dr. Heike Trautmann** **Qualitätssicherung mit Hilfe des Wünschbarkeitsindexes**
GK "Statistische Modellbildung"
Fachbereich Statistik, Universität Dortmund
- 10.30 h Pause**

Vortragsprogramm III

- 11.00 h Dirk Husmeier, PhD** **Statistische Aspekte genetischer Netzwerke**
Biomathematics & Statistics Scotland
Edinburgh (GB)
- 11.45 h Prof. Dr. Herbert Büning** **Adaptive testing – an important tool for any practising statistician**
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft
Freie Universität Berlin
- 12.30 h Pause**

Vortragsprogramm IV

- 14.00 h Prof. Dr. Reinhold Häb-Umbach** **Sequentielle Monte-Carlo Methoden für nichtlineares Bayes'sches Tracking mit Anwendungen in der Sprachsignalverarbeitung**
Fachgebiet Nachrichtentechnik
Universität Paderborn
- 14.45 h Prof. Dr. Claus Weihs** **Lokale und globale Analyse von Musikdaten**
GK „Statistische Modellbildung“
Fachbereich Statistik, Universität Dortmund
- 15.30 h Abschlußbesprechung und Diskussion**

