



**Prof. Dr. H. Moosbrugger unter Mitarbeit von Dipl.-Psych. J. Hartig
Seminar „Ausgewählte Kapitel der Forschungsmethoden
und Evaluation“, WS 2002/2003**

Termine, Themen, Teilnehmer/-innen

Datum	Themen	ReferentInnen
22.10.	Mathematische Grundlagen des ALM: Lösung linearer Gleichungssysteme und Matrizen-differentiation	Yolanda Diaz Cachero
29.10.	Prüfung von Effektgrößen und Kontrolle des β -Fehlers Metaanalyse	Elisabeth Trautner Yvonne Egenolf
05.11.	Kodierungstechniken bei der multifaktoriellen Varianzanalyse	Lydia Preitschaft
12.11.	Kovarianzanalyse	Dominique Dahl
19.11.	Multivariate Varianzanalyse	Thomas Fromm
26.11.	Diskriminanzanalyse	Angelika Böhm
03.12.	Die multivariate Regressionsanalyse (kanonische Korrelationsanalyse)	Marina Liuni
10.12.	Methoden und Möglichkeiten der exploratorischen Faktorenanalyse Pfadanalyse	Friederike Glaub Liat Hasenfratz
17.12.	Prinzipien konfirmatorischer Faktorenanalyse Anwendungen linearer Strukturgleichungsmodelle und Überprüfung der Modellgüte	Andreas Behnke Claudia Bender
  Schöne Ferien, Frohes Fest & Guten Rutsch  		
14.01.	Induktionismus und Falsifikationismus in der Psychologie Die wissenschaftstheoretischen Positionen von Kuhn und Feyerabend	Conny Welk Helmut Roth
21.01.	Qualitatives versus quantitatives Forschungsparadigma Psychologische Evaluationsforschung	Sandra Reuter Carolin Richard
28.01.	Clusteranalyse	Evgenia Stanke
04.02.	Multidimensionale Skalierung Conjoint-Analyse	Stephanie Hudak Anke Müller
11.02.	Konfigurationsfrequenzanalyse Log-Lineare Modelle	Tana Kröner Rikke Vinther
18.02.	Kovarianzstrukturanalytische Modellierung von Circumplexmodellen Hierarchisch-lineare Modelle	Almke Janssen Dina Trifonopoulou