

# Fachbereich G - Psychologie

Dozent: Stephan Holtmeier  
Kontakt: [s.holtmeier@ki-management.com](mailto:s.holtmeier@ki-management.com)

Fach: Forschungsmethoden und Erfolgskontrolle  
Thema: Metaanalyse  
Form: Blockseminar

Angeborene Prüfungsleistung: Hausaufgabe und Abschlusstest

Studienphase: Grundstudium: Raum: O-11.35  
Hauptstudium: x Zeit: **Vorbesprechung:**  
Fr, 12.01.2007, 14-16 Uhr  
**Blockveranstaltung:**  
Mo, 12.02.2007 – Mi, 14.02.2007  
(jeweils 11-17:30 Uhr)

---

## **Inhalt und Ablauf der Veranstaltung:**

Aussagen über den Stand der Forschung eines bestimmten Gebietes sind meist schwierig, denn nicht selten widersprechen sich Studienergebnisse. Das Auszählen signifikanter vs. nicht signifikanter Ergebnisse führt in der Regel zu falschen Schlussfolgerungen. Zudem werden bei der Interpretation von Studien häufig Artefakte (d.h. Faktoren, die die empirischen Ergebnisse verzerren) nicht angemessen berücksichtigt. Die Metaanalyse will diese und weitere Probleme vermeiden und bietet ein strukturiertes Vorgehen für eine „Studie über Studien“.

Das Blockseminar richtet sich an Studierende mit Interesse an einer anwendungsorientierten Einführung. Im Rahmen der Veranstaltung wird mit Unterstützung geeigneter Software der vollständige Ablauf einer Metaanalyse exemplarisch nachvollzogen. Die Teilnehmer können im Anschluss Metaanalysen anderer Autoren verstehen und bewerten sowie eine einfache Metaanalyse selbst durchführen.

## **Empfohlene Literatur:**

Durlak, J. A. (1998). Understanding Meta-Analysis. In Grimm, L. G. & Yarnold, P. R. Reading And Understanding Multivariate Statistics. Washington: American Psychological Association.

Lipsey, M. W., Wilson, D. B. (2001). Practical Meta-Analysis. Thousand Oaks: Sage Publications.