

## EINFÜHRUNG IN DIE METAANALYSE

LV-Nr. 12614

Di 10:00-12:00

Beginn 16.11.2004

Raum: KL 23/ 140  
Praxisteil: KL 23/ 221

Prof. Dr. Renate Soellner

Arbeitsbereich Evaluation, Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement  
in Erziehungswissenschaft und Psychologie

JK 24/214 Sprechstunde: Di 13:00-14:00

<http://fu-berlin.de/~eval-qs-qm/>

soellner@zedat.fu-berlin.de Tel.: 838 55614

### Lernziel des Seminars

In diesem Seminar soll ein Grundverständnis metaanalytischer Vorgehensweisen erworben werden. Neben theoretischem Wissen soll insbesondere auch Anwendungswissen anhand der Durchführung einer metaanalytischen Untersuchung erworben werden.

### Scheinvergabe

Ein Schein kann durch die kontinuierliche Anwesenheit, die Vorbereitung einer Seminarsitzung und/ oder die aktive Mitarbeit bei der Konzeption, Durchführung und Präsentation einer metaanalytischen Untersuchung erworben werden.

### Material

Das Seminar wird über die Lernplattform blackboard (<http://lms.fu-berlin.de/index.html>) organisiert. Dort werden die Seminarunterlagen zu den einzelnen Terminen, sowie der Seminarplan abgelegt. Die zugrunde liegende Literatur ist in einem Handapparat in der EWI-Bibliothek bereit gestellt.

## VERANSTALTUNGSÜBERBLICK

Termin	Veranstaltungsinhalt
	Theorieteil
16.11.	Überblick, Referatvergabe, Einführung
23.11.	Signifikanztests und ihre Kritik
30.11.	<ul style="list-style-type: none"><li>Narrative Literaturanalysen und ihre Kritik/</li><li>Metaanalyse: Grundgedanken und Vorgehensweisen</li></ul>
07.12.	<ul style="list-style-type: none"><li>Formulierung der Forschungsfrage Literaturrecherche</li><li>Beurteilung der Primärstudien - Methodische Qualität der Primärstudien</li></ul>
14.12.	<ul style="list-style-type: none"><li>Effektstärken</li><li>Integrationsansätze</li></ul>
04.01.05	<ul style="list-style-type: none"><li>Validitätskontrolle</li><li>Präsentation der Ergebnisse</li><li>Probleme und Nutzen von Metaanalysen</li></ul>
	Praxisteil (Medienraum KL 23/ 221)
11.01.05	Einführung in Programm zur Durchführung von Metaanalysen: Metawin
18.01.	Codierung
25.01.	Analyse
01.02.	Analyse
08.02.	Präsentation
	Transfer (J 27/ 106)
15.02.	Zusammenfassung - Ausblick