

KOORDINIERUNGSSTELLE ZUR BMBF-FÖRDERINITIATIVE  
"KOMPETENZMODELLIERUNG UND -ERFASSUNG IM HOCHSCHULSEKTOR (KoKoHs)"

### 3. Methodenworkshop zur BMBF-Förderinitiative „Kompetenzmodellierung und -erfassung im Hochschulsektor“ am 13. und 14. Juni in Berlin

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Projekte der BMBF-Förderinitiative KoKoHs,

wir möchten Sie herzlich zum dritten Methodenworkshop am 13. und 14. Juni 2013 nach Berlin einladen.

Anknüpfend an das Rundgespräch zum Thema Validierung im März dieses Jahres bieten wir einen Workshop zu **Verfahren der kognitiven Validierung und Expertenvalidierung** an. Am ersten Tag wird Dr. Henning Rossa (TU Dortmund) auf forschungsmethodische Überlegungen eingehen, wie empirische Daten zu kognitiven Prozessen erhoben werden können. Am zweiten Tag werden ausgewählte KoKoHs-Projekte ihre Validierungsansätze vorstellen. Unter Leitung von Dr. Eva Terzer (HU Berlin) werden hierbei unter anderem die Möglichkeiten des Transfers auf die Projekte der TeilnehmerInnen diskutiert. Wenn Sie den Validierungsansatz Ihres Projektes im Workshop vorstellen möchten, melden Sie sich bitte bei [corinna.lautenbach@hu-berlin.de](mailto:corinna.lautenbach@hu-berlin.de).

Parallel hierzu werden im Workshop II: **Analyse längsschnittlicher Daten – Strukturgleichungsmodelle der Veränderungsmessung** unter der Leitung von Dr. Andrea Hildebrandt (HU Berlin) die am häufigsten verwendeten Modellklassen bei längsschnittlichen Daten umrissen. Darüber hinaus wird vermittelt welche Modelle für spezifische Forschungsfragen geeignet sind. Weiterhin werden die Vor- und Nachteile des Mehrebenenansatzes für die Analyse längsschnittlicher Daten im Vergleich zur Strukturgleichungsmodellierung erörtert.

Die **verbindliche Anmeldung** für den Workshop ist für alle KoKoHs-Mitarbeiter/innen **bis zum 13. Mai online** möglich: [www.kompetenzen-im-hochschulsektor.de/618\\_DEU\\_HTML.php](http://www.kompetenzen-im-hochschulsektor.de/618_DEU_HTML.php).

Da die Teilnehmerzahl pro Kurs begrenzt ist, erfolgt **die endgültige Zusage erst nach Ende der Anmeldefrist**. Sie richtet sich nach einer gleichmäßigen Verteilung zwischen den Projekten sowie dem Eingang der Anmeldung.

Alle weiteren Informationen zu relevanten Punkten rund um den Workshop finden Sie auf den folgenden Seiten. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne am Berliner Standort zur Verfügung ([corinna.lautenbach@hu-berlin.de](mailto:corinna.lautenbach@hu-berlin.de)).

Wir freuen uns darauf Sie im November in Berlin zu begrüßen und verbleiben mit besten Grüßen,

Ihr KoKoHs-Team

Unter der Leitung von Sigrid Blömeke & Olga Zlatkin-Troitschanskaia

Datum: 30.04.2013

**Koordinierungsstelle KoKoHs**  
<http://www.kompetenzen-im-hochschulsektor.de>

**Prof. Dr.  
Sigrid Blömeke**

**Corinna Lautenbach**

Humboldt-Universität zu Berlin  
Abt. Systematische Didaktik  
und Unterrichtsforschung

Unter den Linden 6  
D-10099 Berlin

Tel. +49(0)30 2093-1946  
Fax +49(0)30 2093-1828  
[corinna.lautenbach@hu-berlin.de](mailto:corinna.lautenbach@hu-berlin.de)  
<http://www.ewi.hu-berlin.de/>

**Prof. Dr.  
Olga Zlatkin-Troitschanskaia**

**Sebastian Brückner  
Christiane Kuhn**

Johannes Gutenberg Universität  
Mainz  
Fachbereich Rechts- und  
Wirtschaftswissenschaften  
Lehrstuhl für  
Wirtschaftspädagogik  
Jakob-Welder-Weg 9  
D-55128 Mainz

Tel. +49(0)6131-39 23723  
Fax +49(0)6131-39 22095  
[christiane.kuhn@uni-mainz.de](mailto:christiane.kuhn@uni-mainz.de)  
[www.wipaed.uni-mainz.de](http://www.wipaed.uni-mainz.de)

## **Programm**

<b>Donnerstag, 13. Juni 2013</b>		
13:30 – 18:00	Workshop I: Verfahren der kognitiven Validierung und Expertenvalidierung, Teil I	Workshop II: Analyse längsschnittlicher Daten
Ab 19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen (Selbstzahler)	

<b>Freitag, 14. Juni 2013</b>		
9:00 – 12:00	Workshop I: Verfahren der kognitiven Validierung und Expertenvalidierung, Teil II	Workshop II: Analyse längsschnittlicher Daten
12:00 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 16:00	Workshop I: Verfahren der kognitiven Validierung und Expertenvalidierung, Teil II	Workshop II: Analyse längsschnittlicher Daten

### **Workshop I: Verfahren der kognitiven Validierung und Expertenvalidierung**

Der Workshop I: Verfahren der kognitiven Validierung und Expertenvalidierung aus zwei Teilen. Am ersten Tag wird Dr. Henning Rossa auf forschungsmethodische Überlegungen eingehen, wie empirische Daten zu kognitiven Prozessen erhoben werden können (Teil I). Am zweiten Tag werden ausgewählte KoKoHs-Projekte ihre Validierungsansätze vorstellen. Unter Leitung von Dr. Eva Terzer werden hierbei unter anderem die Möglichkeiten des Transfers auf die Projekte der TeilnehmerInnen diskutiert (Teil II).

Teil I: Introspektion, Retrospektion und Metakognition:  
Forschungsmethodische Überlegungen

**Referent:** Dr. Henning Rossa, Technische Universität Dortmund

#### **Inhalt**

In diesem Workshop sollen verschiedene Methoden zur Datenerhebung diskutiert werden, die mit dem Ziel verknüpft sind, Erkenntnisse über die Kognitionen der Informanten zu gewinnen. Dazu werden zunächst die Fragen untersucht, inwiefern überhaupt davon ausgegangen werden kann, dass Informanten einen Zugang zu den Gegenständen ihrer eigenen mentalen Prozesse besitzen, und welche Arten der Verbalisierung dieser Kognitionen unterschieden werden können.

Forschungsmethodische Abwägungen und Entscheidungen müssen sich vor allem zu der Frage positionieren, inwiefern die elizitierten verbalen Daten als valide und – im Sinne des Forschungsinteresses – gegenstandsangemessen einzuschätzen sind. Diese Fragen sollen anhand der konkret vorliegenden Forschungsvorhaben der Teilnehmenden in Kleingruppen erörtert werden. In einem zweiten Teil des Workshops werden das Forschungsdesign und die verbalen Daten aus einem Projekt vorgestellt, in dem mentale Prozesse bei der Bearbeitung von Testaufgaben zum Hörerstehen in der Fremdsprache Englisch untersucht wurden. Der Bericht aus dem Projekt soll insbesondere die forschungsmethodischen Entscheidungen bei der Planung und Durchführung der Datenerhebung thematisieren und an konkreten Beispielen verdeutlichen.

**Referentin:** Dr. Eva Terzer, Humboldt-Universität zu Berlin

**Inhalt**

Neben kognitiven Interviews existiert eine Bandbreite weitere Verfahren der Validierung. Auf diese wird am zweiten Workshoptag eingegangen. Hierzu stellen ausgewählte Projekte der KoKoHs-Förderinitiative ihre Validierungsansätze überblicksartig vor und rücken somit verschiedene Verfahren, z.B. Expertenvalidierung, in den Fokus. Im Anschluss an die Vorstellungen werden die Ansätze diskutiert und Transfermöglichkeiten auf die anderen Projekte beleuchtet.

Es können sich noch Projekte melden, die Ihre Validierungsansätze im Rahmen des Workshops präsentieren. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei [corinna.lautenbach@hu-berlin.de](mailto:corinna.lautenbach@hu-berlin.de).

**Workshop II: Analyse längsschnittlicher Daten – Strukturgleichungsmodelle  
der Veränderungsmessung**

**Referentin:** Dr. Andrea Hildebrandt, Humboldt-Universität zu Berlin

**Inhalt**

Dieser Workshop dient der Einführung in die Spezifikation, Schätzung, Testung und Interpretation von Strukturgleichungsmodellen der Veränderungsmessung. Zur Schaffung einer gemeinsamen Grundlage werden verschiedene Mess- und Strukturmodelle im Rahmen der Einführung besprochen und eine kurze Übersicht über die Syntaxsprache gegeben. Da zahlreiche Möglichkeiten zur Modellierung von Veränderungen etabliert sind, stehen Forscher häufig vor dem Problem der Wahl der adäquaten Darstellung der Veränderung. In diesem Workshop werden die am häufigsten verwendeten Modellklassen (Latent State-Trait Modelle, Autoregressive Modelle, Latent-Change Modelle und Latente Wachstumskurvenmodelle) umrissen. In Ergänzung der praktischen Umsetzung soll vermittelt werden, welche Modelle für spezifische Forschungsfragen mehr oder minder geeignet sind. Des Weiteren werden Bezüge zu Mehrebenenanalysen hergestellt sowie Vor- und Nachteile des Mehrebenenansatzes für die Analyse längsschnittlicher Daten im Vergleich zur Strukturgleichungsmodellierung erörtert. Schließlich wird auf Mehrgruppenmodelle für Längsschnittanalysen eingegangen. Innerhalb des Workshops sind Übungsphasen vorgesehen, in denen die Teilnehmer die behandelten Modelle selbst spezifizieren und interpretieren. Entsprechende Syntaxbeispiele werden den Teilnehmern nach dem Workshop zur Verfügung gestellt.

**Voraussetzungen:**

Grundkenntnisse in multipler und moderierter Regression, exploratorischer Faktorenanalyse und in der Strukturgleichungsmodellierung.

## Anmeldung

Wir bitten Sie um eine **verbindliche Anmeldung** spätestens **bis zum 13.05.2013**.

Die Anmeldung erfolgt online auf der KoKoHS-Homepage unter:

[http://www.kompetenzen-im-hochschulsektor.de/618\\_DEU\\_HTML.php](http://www.kompetenzen-im-hochschulsektor.de/618_DEU_HTML.php)

(Sollten Sie Probleme bei der Online-Anmeldung haben, schreiben Sie eine Mail mit allen benötigten Anmeldeinformationen an [corinna.lautenbach@hu-berlin.de](mailto:corinna.lautenbach@hu-berlin.de))

Die Teilnahme ist pro Kurs begrenzt. Die **endgültige Zusage erfolgt erst nach Ende der Anmeldefrist** und richtet sich nach einer gleichmäßigen Verteilung zwischen den Projekten sowie dem Eingang der Anmeldung.

## Teilnahmegebühr

Im Rahmen des Workshops entstehen für Sie keine Teilnahmegebühren. Die Pausenverpflegung während des Workshops ist kostenfrei.

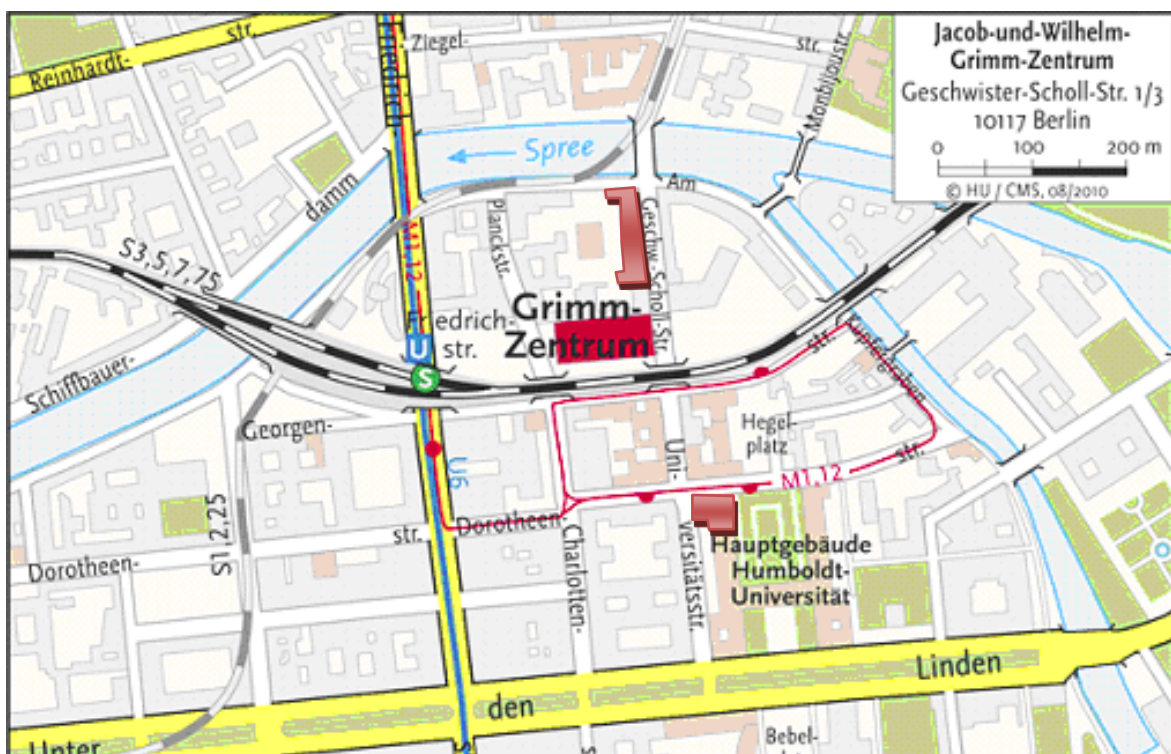
Das gemeinsame Abendessen am 14. Juni wird individuell vor Ort abgerechnet. Die verbindliche Anmeldung erfolgt über das Online-Formular.

## Veranstaltungsorte

Die Workshops finden im Jacob-und-Wilhelm-Grimm-Zentrum der Humboldt-Universität zu Berlin, Geschwister-Scholl-Str. 1/3, 10117 Berlin statt.

- Workshop I: Auditorium
- Workshop II: Raum 1.701 (befindet sich im 1.Stock, Zugang NICHT durch die Bibliothek, sondern über die Treppe links im Eingangsbereich (über der Cafeteria).

## Lageplan



## Unterbringung

Im Folgenden finden Sie Hinweise für Übernachtungsmöglichkeiten in der Nähe des Veranstaltungsortes:

### **Hotel Allegra** (ca. 900 Meter Fußweg zum Veranstaltungsort)

Albrechtstraße 17

10117 Berlin

Tel. +49 (30) 3 08 86-0

Fax +49 (30) 3 08 86-100

allegra@albrechtshof-hotels.de

Einzelzimmer EUR 88,- und Doppelzimmer EUR 107,-

*Bitte sprechen Sie sich bezüglich des Eincheckens separat mit dem Hotel ab. Uns wurde eine Zeitspanne zwischen 14 und 18 Uhr mitgeteilt. Da zu diesem Zeitpunkt unsere Veranstaltung läuft, empfehlen wir Ihnen sich telefonisch mit dem Hotel in Verbindung zu setzen, wenn Sie nach 18 Uhr einchecken möchten. Vor 14 Uhr besteht die Möglichkeit Ihr Gepäck im Hotel abzugeben.*

### **Hotel Dietrich-Bonhoeffer-Haus** (ca. 350 Meter Fußweg zum Veranstaltungsort)

Ziegelstr. 30

10117 Berlin

Tel.: ++49(0)30 284 67-0

Fax: ++49(0)30 284 67-145

E-Mail: info@dietrich-bonhoeffer-hotel.de

Einzelzimmer EUR 82,-

*Bitte sprechen Sie sich bezüglich des Eincheckens separat mit dem Hotel ab. Uns wurde eine Zeitspanne zwischen 14 und 18 Uhr mitgeteilt. Da zu diesem Zeitpunkt unsere Veranstaltung läuft, empfehlen wir Ihnen sich mit dem Hotel in Verbindung zu setzen, wenn Sie nach 18 Uhr einchecken möchten. Vor 14 Uhr besteht die Möglichkeit Ihr Gepäck im Hotel abzugeben.*

### **Motel One Berlin-Alexanderplatz** (zwei S-Bahn-Stationen vom Veranstaltungsort entfernt)

Dircksenstraße 36

10179 Berlin

Tel.: +49/30/200 54 08-0

Fax: +49/30/200 54 08-10

berlin-alexanderplatz@motel-one.com

Einzelzimmer EUR 76,50 und Doppelzimmer EUR 99,-

*Bitte sprechen Sie sich bezüglich des Eincheckens separat mit dem Hotel ab. Uns wurde eine Zeitspanne zwischen 15 und 18 Uhr mitgeteilt. Da zu diesem Zeitpunkt unsere Veranstaltung läuft, empfehlen wir Ihnen die Buchung mit einer Kreditkarte eindeutig zu bestätigen, damit Ihr Zimmer nach 18 Uhr nicht freigegeben wird.*

### **baxpax downtown Hostel**

Ziegelstrasse 28

10117 Berlin

Tel.: ++49(0)30 27 87 488 0

Fax: ++49(0)30 27 87 488 89

<http://baxpax.de/downtown/>

Im Einzelzimmer EUR 45,-, im Doppelzimmer EUR 30,- (Preise pro Person!)

*Es gibt die Möglichkeit bis spätestens 23 Uhr einzuchecken. Sollten Sie planen erst nach diesem Zeitpunkt einzutreffen, setzen Sie sich bitte telefonisch mit Ihrem Hostel in Verbindung. Die Rezeptionen sind 24 Stunden besetzt.*

### **Heart of Gold Hostel Berlin**

Johannisstraße 11

10117 Berlin

Tel.: ++49(0) 30 29 003 300

<http://www.heartofgold-hostel.de>

Einzelzimmer EUR 50,-

*Es gibt die Möglichkeit bis spätestens 23 Uhr einzuchecken. Sollten Sie planen erst nach diesem Zeitpunkt einzutreffen, setzen Sie sich bitte telefonisch mit Ihrem Hostel in Verbindung. Die Rezeptionen sind 24 Stunden besetzt.*