## GFD-Fachtagung 2011: Formate Fachdidaktischer Forschung Empirische Projekte – historische Analysen – theoretische Grundlegungen

28. bis 31. August 2011 Landesvertretung Schleswig-Holstein In den Ministergärten 8, 10117 Berlin

## Programmübersicht

## Nachwuchsforum: Workshops zu Forschungsmethoden

Sonntag, 28. August 2011 14:00 – 18:00 Uhr

Dr. Julia Settinieri (Universität Bielefeld)

SPSS-Workshop: Einführung in die Durchführung quantitativer Untersuchungen

Montag, 29. August 2011 09:00 – 12:00 Uhr

Dr. Mareike Kobarg (Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Kiel)

Einführung in die Grundlagen systematischer Videoanalysen in der Unterrichtsforschung

GFD-Fachtagung		
Montag, 29. August 2011	13:00 – 14	:00 Uhr Festvortrag
Tenorth, Heinz-Elmar (HU I	Berlin)	Forschungsfragen und Reflexionsprobleme – zur Logik fachdidaktischer Analysen
Montag, 29. August 2011	15:00 – 18	:00 Uhr Fachvorträge: Block A
Becker-Mrotzek,M., Jost,J., Knopp, M., Grabowski, J.	SDD	Teilkomponenten der Schreibkompetenz: Diagnose und Förderung
Beermann, Christian	DGFF	Veränderung des emotionalen Erlebens im Französischunterricht – Eine Längsschnittuntersuchung
Bogner, Franz X.	VBiO, FDdB	Förderung umweltspezifischer Handlungs- und kognitiv- emotionaler Kompetenzen: Erfassung und Modellierung der Kompetenzstruktur in der Umweltbildung
Montag, 29. August 2011	19:00 Uhr	Verleihung des Friedrich Preis Naturwissenschaften an Prof. Dr. Susanne Bögeholz, Göttingen
Hasselhorn, Marcus (DIPF	Frankfurt)	Laudatio zur Verleihung des Friedrich Preis Naturwissenschaften

Dienstag, 30. August 2011	09:00 – 13	:00 Uhr Fachvorträge: Block B
Brandstädter, Kristina Sommer, Cornelia Harms, Ute	VBiO, FDdB	Modellierung von Systemkompetenz – Untersuchung der Fähigkeit zur Modellbildung als Teil der System- kompetenz von Grundschülern
Cohors-Fresenborg, Elmar	GDM	Metakognitive und diskursive Aktivitäten – ein intellektueller Kern im Unterricht der Mathematik und anderer geisteswissenschaftlicher Fächer
Fricke, Michael Riegel, Ulrich	AfR	Gott durch leibliche Lernwege erschließen
Gebauer, Heike	BFG	Das videographische Potenzial für die musikpädagogische Unterrichtsprozessforschung zur `Kognitiven Aktivierung`

Dienstag, 30. August 2011	14:00 – 18	:00 Uhr Fachvorträge: Block C
Hemmer, Ingrid Hemmer, Michael Neidhardt, Eva Obermaier, Gabriele Uphues, Reiner	HGD	Welchen Kindern gelingt es, sich in einer fremden Stadt zu orientieren, welchen eher nicht? Ergebnisse einer empirischen Studie zu den Einflussfaktoren auf die kartengestützten Orientierungskompetenz von Kindern in städtischen Realräumen
Lange, Kim	GDSU	Die Bedeutung des fachdidaktischen Wissens von Lehrkräften für Lernfortschritte von Schülerinnen und Schülern im Sachunterricht der Grundschule
Magenheim, Johannes Schaper, Niclas Schubert, Sigrid	GI	Entwicklung von qualitativen und quantitativen Messverfahren zu Lehr-Lern-Prozessen für Modellierung und Systemverständnis in der Informatik (MoKoM)
Prediger, Susanne	GDM	Design Research – Ein Forschungsprogramm für konsequente Verschränkung fachdidaktischer Forschung und Entwicklung

Mittwoch, 31. August 2011 09:00 – 13:00 Uhr Fachvorträge: Block D				
Reinhold, Peter Riese, Josef	GDCP (Physik)	Kompetenzen von Lehramtsstudierenden in Physik		
Schuhen, Michael Macha, Klaas	DGÖB	ecos – Economic Competencies Study		
Vollmer, Johannes Zydatiß, Wolfgang	DGFF	Sprachlichkeit und Fachlichkeit: Zur Erforschung linguistischer und diskursiver Kompetenzen bei fortgeschrittenen 'bilingualen' Lernern		
Wilhelm, Thomas Tobias, Verena Waltner, Christine Hopf, Martin Wiesner, Hartmut	GDCP (Physik)	Einfluss der Sachstruktur auf das Lernen Newton'scher Mechanik		