


Aktualisiertes Tagungsprogramm zur Kick off am 5. und 6. Juli

Donnerstag, 05. Juli 2012

12.00 – 13.00	Anmeldung und Mittagsimbiss im Restaurant (EG)
Konferenzräume: 7. OG im InterCity	
13.00 – 13.20	Begrüßung durch Herrn Prof. Georg Krausch (Präsident der JGU Mainz) sowie durch Herrn Michael Kindt (Projektträger im DLR)
13.20 – 13.45	Vorstellung des Forschungsprogramms KoKoHs durch die Leiterinnen der Koordinierungsstelle: Prof. Olga Zlatkin- Troitschanskaia (JGU Mainz) und Prof. Sigrid Blömeke (HU zu Berlin)
13.45 – 14.30	Vortrag zu „Herausforderungen der Kompetenzmessung im Hochschulbe- reich“: Prof. Reinhold Nickolaus (Universität Stuttgart)
14.30 – 15.00	Diskussion und Ausblick auf die Cluster-Workshops
15.00 – 15.30	Kaffeepause und Posterausstellung
15.30 – 17.30	Workshops in Clustern*: kurze Vorstellung (10 Min. pro Projektverbund) sowie Diskussion zur Verortung in Hinblick auf den Kompetenz-Vortrag
17.30 – 18.15	Aushang der Workshop-Zwischenergebnisse im Foyer: Austausch zwischen den Clustern und Posterausstellung
Ab 19.00	Gemeinsames Abendessen im Restaurant Proviantmagazin (18.45 Uhr Treffpunkt in der Lobby und Fußmarsch zum Restaurant)

Freitag, 06. Juli 2012

09.00 – 09.30	Vortrag zu „Erwartungen und Chancen des Deutschen Qualifikationsrah- mens (DQR)“: Dr. Harry Neß (DIPF Frankfurt am Main)
09.30 – 10.00	Co-Referat zu „Kompetenzmodellierung im DQR und der Schulleistungsfor- schung – ein Vergleich“: Prof. Hans Anand Pant (IQB Berlin)
10.00 – 10.30	Diskussion: Implikationen des DQR für die Kompetenzmodellierung im For- schungsprogramm KoKoHs
10.30 – 11.00	Kaffeepause und Posterausstellung
11.00 – 12.30	Moderierte Zusammenführung der Cluster-Ergebnisse: Präsentation der Workshop-Ergebnisse (5 Min. pro Cluster) und Einordnung in das Forschungsprogramm KoKoHs
12.30 – 12.45	Abschluss und Ausblick
12.45 – 13.30	Gemeinsames Mittagessen im Restaurant (EG)
Ca. 13.30	Ende der Kick-Off-Veranstaltung

*Cluster:

- Raum I: Bildungswissenschaften
- Raum II: Forschungskompetenzen und Selbstregulation
- Raum III: Ingenieurwissenschaften
- Raum IV: Lehrerbildung MINT-Fächer
- Raum V: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften