



**Berichtskolloquium**  
**Graduiertenkolleg – METRIK**  
29. Januar 2010  
Johann von Neumann-Haus, Rudower Chaussee 25



## Programm

- 9:00** Interne Vorbesprechung der Gutachterinnen und Gutachter, Raum 4.111
- 9:30** Begrüßung und Einführung: Prof. Dr. Joachim Fischer, Sprecher des Kollegs, Humboldt-Kabinett  
*(hochschulöffentlich)*
- 9:45** Präsentation des Graduiertenkollegs, Humboldt-Kabinett  
*(hochschulöffentlich)*

### Vorträge

- 9:45–10:05 Dirk Fahland: Szenario-basierte Modellierung im Katastrophenmanagement
- 10:05–10:25 Jens Nachtigall: Drahtlose Routing-Protokolle für Erdbebenfrühwarnsysteme
- 10:25–10:45 Kathrin Poser: Menschen als Sensoren – Bewertung und Integration von Informationen der betroffenen Bevölkerung für das Hochwasser-Risikomanagement

### Posterpräsentationen und Demonstrationen

- 10:45–12:00 Angebot siehe Poster- und Demoliste

- 12:00** Diskussion zwischen Doktorandinnen und Doktoranden, Gutachterinnen und Gutachtern sowie Berichterstatterin bzw. Berichterstatter, Humboldt-Kabinett  
*(Doktorandinnen und Doktoranden, Gutachterinnen und Gutachter, Berichterstatterin bzw. Berichterstatter, Vertreterin bzw. Vertreter des Bundes- und Landesministeriums, DFG-Geschäftsstelle)*  
*- ohne die beteiligten Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer -*

- 12:45** Imbiss, Raum 4.112

- 13:30** Interne Besprechung der Gutachterinnen und Gutachter, Raum 4.111

- 14:30** Diskussion mit allen am Kolleg Beteiligten und der Hochschulleitung, Humboldt-Kabinett  
*(Doktorandinnen und Doktoranden, beteiligte Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer, Hochschulleitung, Gutachterinnen und Gutachter, Berichterstatterin bzw. Berichterstatter, Vertreterin bzw. Vertreter des Bundes- und Landesministeriums, DFG-Geschäftsstelle)*

- 15:30** Abschlussberatung der Gutachterinnen und Gutachter, Raum 4.111  
*(Gutachterinnen/Gutachter, Berichterstatterin/Berichterstatter, Vertreterin bzw. Vertreter des Bundes- und Landesministeriums, DFG-Geschäftsstelle)*

**ca. 17:00** Ende des Berichtskolloquiums