

Interdisziplinäres Symposium „Umgang mit Forschungsdaten“

29. September 2011

Universität Potsdam, Campus Griebnitzsee, Haus 6, Hörsaal 01

Zeit	Programm	Moderation
	<i>Begrüßung</i>	
10:00	U. Lucke (Universität Potsdam) H. Gödde (für alle Netzwerke)	
10:10	R. Bertelmann (Deutsches GeoForschungszentrum – GFZ) <i>Herausforderungen und Fragestellungen</i>	
10:20	M. Steinmetz (Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)) <i>Datengrids und virtuelles Observatorium: Mehr als ein google für Sterne!</i>	
10:50	G. Wagner (Rat für Sozial- und Wirtschaftsdaten - RatSWD) <i>Forschungsdatenmanagement: Erfahrungen und verallgemeinerte Erkenntnisse aus dem Bereich der Sozial-, Verhaltens- und Wirtschaftsdaten</i>	
11:20	J. Klump (Deutsches GeoForschungszentrum – GFZ) <i>Forschungsdaten und Forschungsdateninfrastrukturen – Aktuelle Initiativen</i>	
11:45	R. Bertelmann (Deutsches GeoForschungszentrum – GFZ) <i>Auswertung des Fragebogens: Rahmenbedingungen des Umgangs mit Forschungsdaten in der Region</i>	
12:00	Mittagspause	
13:00	U. Heinrich (Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung - ZALF) <i>Forschungsdatenmanagement – Erfahrungen aus der Landschaftsforschung</i>	
13:20	M. Flechsig (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung - PIK) <i>Die Modellierungsstrategie des PIK als Beitrag zu einem effizienten Datenmanagement</i>	
13:40	U. Lucke (Universität Potsdam) <i>Was Forschung von Lehre lernen kann: Metadaten-Management im E-Learning</i>	
14:00	D. Lazarus (Museum für Naturkunde Berlin) <i>Whole organism research data: from initial samples to global syntheses</i>	
14:20	Kaffeepause/Poster	
14:50	J. Klump (Deutsches GeoForschungszentrum – GFZ) <i>Konzepte und Beispiele für die Publikation und Langzeitverfügbarkeit von Forschungsdaten</i>	
15:10	H. Enke (Leibniz-Institut fuer Astrophysik Potsdam (AIP)) <i>Data Management und Data Mining von kosmologischen Simulationen</i>	
15:30	S. Schumacher (Alfred-Wegener-Institut): <i>Datenarchivierung und Datenpublikation mit PANGAEA</i>	
15:50	S. Büttner (Fachhochschule Potsdam): <i>Buchvorstellung „Handbuch Forschungsdatenmanagement“</i>	
15:55	R. Bertelmann (Deutsches GeoForschungszentrum – GFZ) <i>Ausblick</i>	

Geo.X



pearls
Potsdam Research Network