

## WORKSHOP Agenda

„Fachübergreifender Austausch zum Forschungsdatenmanagement“

Langzeitarchivierung von Forschungsdaten ist ein wesentlicher Bestandteil des Forschungsdatenmanagements. Das DFG-Projekt LABIMI/F adressiert dieses Thema im Kontext biomedizinischer Forschungsdaten. Ausgehend von erzielten Erfahrungen zum Datenmanagement von Bild- und Genomdaten soll mit diesem Workshop ein fachübergreifender Erfahrungsaustausch stattfinden.

**am 25. Juni 2012 von 11:00 bis 17:00 Uhr in Berlin**

– TMF-Seminarraum, Georgenstraße 22, TMF e.V. –

Hierzu werden ausgewiesene Experten aus ihren Fach- bzw. Forschungsbereichen berichten und gemeinsam mit den Teilnehmern diskutieren. Zur Strukturierung definiert das Projekt LABIMI/F zwei Anwendungsschwerpunkte für das Forschungsdatenmanagement:

- 1) Archivierung zur Beweissicherung für die gute wissenschaftliche Praxis.
- 2) Archivierung zur weiteren Nachnutzung durch die erzeugenden Forscher sowie auch Forscher anderer Institutionen.

Im Zusammenhang mit den Anwendungsschwerpunkten sollen folgende Fragestellungen aufgegriffen werden:

- Welche Unterschiede weist die Finanzierung von Forschungsdatenmanagement auf?
- Wie wirken sich Datenschutzanforderungen auf das Forschungsdatenmanagement aus?
- Welche Aspekte wirken sich positiv auf die Akzeptanz der zusätzlichen Aufgaben durch ein Forschungsdatenmanagement bei Forschern aus?
- Worin liegen die wesentlichen Herausforderungen des Betriebs von Forschungsdatenmanagementlösungen und wie wurden diese bisher adressiert?

Eine Anmeldung unter [www.tmf-ev.de/anmelden](http://www.tmf-ev.de/anmelden) ist erforderlich. Die Teilnahme ist kostenfrei. Reisekosten werden nicht übernommen. Anreisehinweise und einen Lageplan finden sie unter [http://www.tmf-ev.de/Ueber\\_uns/Geschaeftsstelle/Kontakt.aspx](http://www.tmf-ev.de/Ueber_uns/Geschaeftsstelle/Kontakt.aspx).



## Agenda

11:00 Uhr	Begrüßung	S. Semler / J. Drepper
11:10 Uhr	Gesamtvorstellung des Projektes LABIMI/F	F. Dickmann
11:20 Uhr	Archivierungsbedarf und –anforderungen eines biomedizinischen Forschungsprojekts (PneumoGrid)	D. Krefting
11:50 Uhr	Forschungsdatenmanagement in den Geowissenschaften	J. Klump
12:20 Uhr	Forschungsdatenmanagement in den Sozialwissenschaften	U. Jensen
12:50 Uhr	Infrastruktureinrichtungen und Forschungsdaten: Sichtweise und Services	J. Ludwig
13:20 Uhr	Mittagspause	
14:00 Uhr	Datenschutz und Beweissicherheit bei der Archivierung medizinischer Versorgungsdaten	P. Schmücker
14:30 Uhr	GCP-konforme Archivierung von Studiendaten	S. Semler / J. Drepper
15:00 Uhr	Forschungsdatenmanagement mit eSciDoc	F. Schwichtenberg / M. Razum
15:30 Uhr	Forschungsdatenmanagement aus der Sicht eines privatwirtschaftlichen Diensteanbieters	J. Stemmer
16:00 Uhr	DFG-Fördermöglichkeiten für Aspekte des Forschungsdatenmanagements	K. Hartig
16:30 Uhr	Abschließende Diskussion und Fazit	F. Dickmann / J. Drepper / S. Semler