MPG eScience Seminare 2008



Eindeutige und persistente Ressourcen Identifikatoren **RZG München** 27./28. März 2008

Aspekte der Langzeit-**Archivierung GWDG Göttingen** 19./20. Juni 2008

Metadaten Infrastrukturen MPDL, Büro Berlin 23./24. Oktober 2008

Welche Technologien benötigen wir, um eine integrierte und interoperable Landschaft wissenschaftlich nutzbarer Ressourcen zu realisieren und diese disziplin-übergreifend verwendbar zu machen?

Welche Schritte sind essentiell, um eine verstärkte internationale Kollaboration zu fördern, die auf virtuellen Methoden beruht?

Welche organisatorischen Maßnahmen sind geeignet, um dauerhafte Infrastrukturen zu realisieren, auf deren Verfügbarkeit sich die Wissenschaftler in Zukunft verlassen können?

Die Registrierung für alle Seminare erfolgt über die Web-Seite

www.escience.mpg.de ····

Die Teilnahme an den Seminaren ist auch für Mitglieder anderer Wissenschaftsorganisationen möglich. Zur Förderung intensiver Diskussionen wird die Teilnehmerzahl zumeist beschränkt werden.



Verantwortliche Organisation: Max Planck Digital Library Andreas Gros Amalienstr. 33 D-80799 München Tel.: +49 (0) 89 38602 242 Fax: +49 (0) 89 38602 280 Assistenz: Peggy Beßler Tel.: +49 (0) 30 2888 677 80 eMail: mpg-escience@mpdl.mpg.de

www.escience.mpg.de

Verantwortlich für die inhaltliche Planung und Gestaltung der eScience Seminare 2008

Göttingen: Gesellschaft für Wissenschaftliche Datenverarbeitung (GWDG)

Berlin: Max Planck Digital Library (MPDL) München: Rechenzentrum Garching (RZG)