



eSciDoc Days, 9./10. Juni 2008, Harnack Haus, Berlin

## Projekt eSciDoc: MPG und FIZ Karlsruhe öffnen e-Science-Plattform für die Forschungsgemeinde

*MPG und FIZ Karlsruhe machen die Weiterentwicklung der e-Science-Plattform für netzbasiertes wissenschaftliches Arbeiten zu einer strategischen Kernaufgabe ihrer Organisationen und öffnen ihr vom BMBF gefördertes Projekt eSciDoc für die wissenschaftliche Gemeinschaft / eSciDoc Days am 9. und 10. Juni 2008 in Berlin / Eingeladen sind wissenschaftliche Einrichtungen, Bibliotheken und Institutionen, die eSciDoc zum Aufbau der e-Science-Infrastruktur für Forschung und Publikation nutzen wollen*

*Berlin / München / Karlsruhe, Mai 2008* – Wissenschaftliche Kommunikation, Zusammenarbeit und Publikation ändern sich derzeit durch die neuen Möglichkeiten netzbasierten Arbeitens grundlegend. Forscher kooperieren zukünftig weltweit bei allen Schritten der Wissensgewinnung. Typische Szenarien umfassen dabei die Speicherung, Analyse, Aggregation, Anreicherung, Verbreitung und Publikation von Primär- und Experimentaldaten bis hin zur Veröffentlichung der Ergebnisse. Die dafür notwendigen Werkzeuge stellt eSciDoc als Open-Source-Software bereit (<http://www.escidoc.org>). Jetzt öffnen die Max-Planck-Gesellschaft (MPG) und FIZ Karlsruhe ihr gemeinsames, vom BMBF gefördertes Projekt für die wissenschaftliche Gemeinschaft. Am 9. und 10. Juni laden sie Einrichtungen, die sich für eine Nachnutzung der bisher erzielten Ergebnisse und für eine gemeinsame Weiterentwicklung interessieren, zu den ersten eSciDoc Days nach Berlin ein.

Am ersten Tag treffen sich die MPG und FIZ Karlsruhe mit bisherigen Nutzern und weiteren Partnern von eSciDoc, um gemeinsam die Vorgehensweise für eine offene und aktive „eSciDoc Community“ abzustimmen. Am Dienstag, den 10.06., eröffnen der Vizepräsident der MPG, Professor Kurt Mehlhorn, und die Geschäftsführerin von FIZ Karlsruhe, Sabine Brünger-Weilandt, um 9.00 Uhr den allgemeinen Teil der eSciDoc Days. In ihren Ansprachen werden sie auf die strategische Bedeutung von eSciDoc und e-Science für ihre Organisationen sowie die Positionierung innerhalb der MPG und bei FIZ Karlsruhe eingehen. Anschließend präsentieren die MPG, FIZ Karlsruhe und Pilotnutzer die Plattform sowie darauf aufsetzende Lösungen.

Zur Öffnung des Projektes erklärt Professor Kurt Mehlhorn: „Forschung ist zunehmend datengetrieben, über alle Disziplinen hinweg. Wir sind überzeugt, dass sich in den kommenden Jahren ein integriertes e-Science-Netz entwickeln wird, das die intellektuellen und technischen Ressourcen der Wissenschaft intelligent verknüpfen wird und aus dem neue Formen kooperativer und interdisziplinärer Forschung entstehen werden.“ Sabine Brünger-Weilandt betont die Nachhaltigkeit des gemeinsamen Vorgehens: „Wir werden die breite nationale und internationale Nutzung der eSciDoc-Plattform in der Wissenschaft auch nach dem Ende des Projekts fördern. Dabei werden wir weiterhin konstruktiv und vertrauensvoll

zusammenarbeiten. Ausdrücklich laden wir weitere Partner dazu ein, sich aktiv an dem Ausbau von eSciDoc zu beteiligen.“

Das genaue Programm zu den eSciDoc Days ist im Internet bereitgestellt. Die Teilnahme ist kostenlos. Eine verbindliche Anmeldung ist jedoch aufgrund beschränkter Platzkontingente erforderlich: <http://www.escidoc.org/docs/EscidocDaysRegistration>.

**Kontakt:**

**FIZ Karlsruhe**

*Matthias Razum* (Projekt eSciDoc)  
Tel. 07247/808-457  
Fax 07247/808-133  
[Matthias.Razum@fiz-karlsruhe.de](mailto:Matthias.Razum@fiz-karlsruhe.de)

*Rüdiger Mack* (Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)  
Tel. 07247/808-513  
[Ruediger.Mack@fiz-karlsruhe.de](mailto:Ruediger.Mack@fiz-karlsruhe.de)

FIZ Karlsruhe  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen  
[www.fiz-karlsruhe.de](http://www.fiz-karlsruhe.de)  
[www.escidoc.org](http://www.escidoc.org)

**Max Planck Digital Library**

*Malte Dreyer* (Projekt eSciDoc)  
Tel. 089/38602-226  
Fax 089/38602-280  
[dreyer@mpdl.mpg.de](mailto:dreyer@mpdl.mpg.de)

*Dr. Monika Nißlein* (Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)  
Tel. 089/38602-230  
[nisslein@mpdl.mpg.de](mailto:nisslein@mpdl.mpg.de)

Max Planck Digital Library  
Amalienstraße 33  
80799 München  
[www.mpd.mpg.de](http://www.mpd.mpg.de)  
[www.escidoc.org](http://www.escidoc.org)