

AGI 2: Wissenschaftliche Recherche (mit AGJDPG)

Zeit: Dienstag 10:45–11:45

Raum: JUR F

AGI 2.1 Di 10:45 JUR F

Die Suche nach wissenschaftlicher Information in der Physik nicht nur über GOOGLE — •DETLEF GÖRLITZ — Universität Hamburg, Department Physik

In diesem Beitrag werden in Form eines Tutoriums anhand einiger alltäglicher Beispiele Tipps zu Suchstrategien gegeben und Suchergebnisse zu physikalischen Themen verglichen und bewertet. Angesprochen wird dabei die Literatursuche über Google und Fachdatenbanken sowie Preprint- und Verlagsserver und insbesondere die Probleme der Zugangsbeschränkungen bei der Beschaffung von Volltexten thematisiert.

AGI 2.2 Di 11:15 JUR F

Das neue GetInfo als Informationsportal für Technik und Naturwissenschaften — •ESTHER TOBSCHALL und IRINA SENS — Technische Informationsbibliothek, Welfengarten 1B, 30167 Hannover

Die Technische Informationsbibliothek (TIB) bietet mit GetInfo ein Fachportal für Technik und Naturwissenschaften, das Informationsquellen wie führende Fachdatenbanken, Verlagsangebote und Bibliothekskataloge zusammenführt und den Sofort-Zugriff auf elektronische Volltexte oder die Bestellung der Print-Dokumente bei der TIB ermöglicht. Kooperationspartner der TIB dabei sind die Fachinformationszentren FIZ Technik, FIZ Karlsruhe und FIZ CHEMIE. GetInfo erweitert den Informationsbegriff von klassischen (gedruckten und elektronischen) Textdokumenten auf nicht-textuelle Informationsträger wie z.B. Forschungsdaten, 3D-Objekte und AV-Medien.

Im Jahr 2009 ist GetInfo suchmaschinenbasiert mit neuen Funktionalitäten online gegangen. Sowohl Inhalte als auch Funktionalitäten werden kontinuierlich ausgebaut. Zur weiteren Optimierung des Angebotes wird eine Usability-Studie durchgeführt.

Inwieweit die Einbindung fachspezifischer Angebote in GetInfo z.B. des Fachinformationsführers der ViFaPhys, den Anforderungen aus der Physik entspricht, ist zu diskutieren.