

AGI 2: Open Access

Zeit: Dienstag 12:00–13:00

Raum: HSZ-105

AGI 2.1 Di 12:00 HSZ-105

Open Access am Beispiel des NJP — ●MATTHIAS BARTELMANN
— Universität Heidelberg

Der Vortrag soll darstellen, welche Entwicklungen begleitend zum Ausbau von Open Access stattfinden und bereits stattgefunden haben und welche Schwierigkeiten Open Access neben seinen unbestrittenen Chancen aufwirft. Am Beispiel des New Journal of Physics können diese Themen konkret dargestellt werden. Weitergehend soll beschrieben werden, wie Open Access sich in einen weitergehenden Umbruch der Publikationslandschaft einfügt.

AGI 2.2 Di 12:30 HSZ-105

Author pays? Mit SCOAP3 und arXiv zu alternativen Geschäftsmodellen für Open Access — ●ANGELIKA KUTZ und ESTHER TOBSCHALL — Technische Informationsbibliothek, Welfengarten 1B, 30167 Hannover

Ziel des weltweiten Konsortiums SCOAP3 (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) ist es, die führenden Zeitschriften der Hochenergiephysik in Open Access Zeitschriften des goldenen Wegs umzuwandeln.

arXiv ist weltweit als schnelle und schwellenlose Kommunikationsplattform für die Physik und weitere Disziplinen unverzichtbar geworden und ist prototypisch für den grünen Weg der Selbstarchivierung von E-Prints.

Im Rahmen zweier DFG-Projekte koordiniert die TIB die Einbindung der deutschen Hochschulen und weiterer Einrichtung in diese internationalen Initiativen zur Entwicklung tragfähiger Geschäftsmodelle für Open Access und vertritt deutsche Einrichtungen in internationalen Gremien. Der aktuelle Stand der Projekte auf nationaler und internationaler Ebene sowie ein Ausblick auf weitere Vorhaben sollen vorgestellt und diskutiert werden.