

## Das Open Science Lab der TIB

### DIE TIB UND DER LEIBNIZ-FORSCHUNGSVERBUND SCIENCE 2.0

- Seit 2013 gibt es das Open Science Lab (OSL) an der TIB. Es beschäftigt sich mit dem Wandel hin zu einer offeneren, kollaborativeren digitalen Wissenschaft.
- Die TIB ist Mitbegründer des Forschungsverbundes Science 2.0 der Leibniz-Gemeinschaft.
- Zusammen mit dem Forschungszentrum L3S, Wikimedia Deutschland und weiteren Partnern des Forschungsverbundes initiiert das OSL (Drittmittel-)Projekte, um in enger Kooperation mit Forscher-Communities neue Tools und Methoden für das Arbeiten im und mit dem Netz zu entwickeln.



Foto: TIB/UB

### VIVO – FORSCHUNGSMITTELSYSTEM ÖFFNEN UND VERNETZEN

- Die TIB/UB führt zusammen mit dem Forschungsdezernat der Leibniz Universität Hannover ein institutionelles Forschungsinformationssystem (FIS) ein.
- Wenn Informationen über Forschende an öffentlichen Einrichtungen (zum Beispiel Universitäten) zusätzlich in nachnutzbarer Form veröffentlicht und über Institutionsgrenzen hinweg vernetzt würden, ließe sich ein Überblick über die Aktivitäten ganzer Fach-Communities gewinnen.
- Das OSL will die Vorteile dieser Vernetzung Ende 2014 mit der Beta-Version eines neuartigen FIS für mehrere Forschungseinrichtungen demonstrieren – mittels der freien Software VIVO sowie Linked Open Data. Das OSL informiert und vernetzt europaweit Menschen, die an VIVO interessiert sind.

### COSCIENCE – EIN OFFENES, KOLLABORATIVES HANDBUCH

- Während der CeBIT 2014 ist an der TIB innerhalb weniger Tage ein Buch zum „gemeinsamen Forschen und Publizieren mit dem Netz“ entstanden, das Handbuch CoScience.
- Gefördert vom EU-Projekt „FOSTER Open Science“ finden ab November 2014 Open Video Lectures von Autorinnen und Autoren über ihre Themen in diesem Handbuch statt.  
Sie sind herzlich dazu eingeladen, kostenlos und ohne Voranmeldung daran teilzunehmen!

### KONTAKT:

<http://blogs.tib.eu/wp/opensciencelab/>

Lambert Heller, [lambert.heller@tib.uni-hannover.de](mailto:lambert.heller@tib.uni-hannover.de), 0511 762 5348

