

## Alternative Geschäftsmodelle

- Alternative zur Finanzierung einzelner Artikel durch Autorinnen und Autoren: Finanzierung von Publikationsplattformen
- Umlageverfahren auf mehrere Institutionen können helfen
- nachhaltige und durch zu beteiligende Einrichtungen akzeptierte Modelle stellen eine Herausforderung dar
- die TIB hilft, innovative Geschäftsmodelle in diesem Feld zu testen und zu realisieren



### SCOAP<sup>3</sup>-DH

- SCOAP<sup>3</sup>: Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics
- Initiative zur Umwandlung etablierter Subskriptionszeitschriften im Feld der Hochenergiephysik in Open-Access-Zeitschriften
- Start: 1. Januar 2014
- bisher: mehr als 3000 Open-Access-Artikel
- Finanzierung über das Konsortium an Stelle individueller Kosten für Autorinnen und Autoren
- SCOAP<sup>3</sup>-DH: Projekt an der TIB zur Beteiligung deutscher Hochschulen an SCOAP<sup>3</sup>
- Projekt gefördert durch die DFG
- Gewinnung weiterer Einrichtungen für die Beteiligung am Konsortium, Bemühen um eine nachhaltige Finanzierung, Interessenvertretung im internationalen SCOAP<sup>3</sup>-Konsortium

### NETZWERK arXiv-DH

- arXiv: vor allem in der Physik und Mathematik sehr stark genutzter E-Print-Server
- Finanzierung durch eine breite Community, keine Kosten für Autorinnen und Autoren
- TIB sichert gemeinsam mit Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (HGF) und Max-Planck-Gesellschaft (MPG) den deutschen arXiv-Anteil
- arXiv-DH: ein Netzwerk von Einrichtungen, die die entsprechenden Aktivitäten der TIB ideell unterstützen
- TIB als nationale Kontaktstelle im Netzwerk arXiv-DH

### KONTAKT:

<http://www.scoap3.de>

Angelika Kutz, [scoap3@tib.uni-hannover.de](mailto:scoap3@tib.uni-hannover.de), 0511 762 19473

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

Esther Tobschall, [esther.tobschall@tib.uni-hannover.de](mailto:esther.tobschall@tib.uni-hannover.de), 0511 762 4192