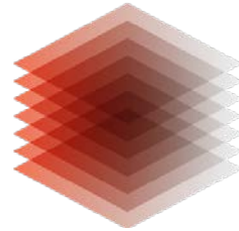


---

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM  
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

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

-

**Gold Open Access  
in der Hochenergie-Physik**

Angelika Kutz LL.M.

Bad Honnef, 19. November 2016

Jahresversammlung der deutschen Teilchenphysiker 2016

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



SCOAP<sup>3</sup> – Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics



## SCOAP<sup>3</sup> (CERN)

Internationale Koordination sowie Verträge zwischen SCOAP<sup>3</sup>/CERN und den Verlagen



## SCOAP<sup>3</sup>-DH (TIB)

Koordination der Beteiligung der Deutschen Hochschulen

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

Willkommen auf der Homepage von SCOAP<sup>3</sup>-DH

Im Rahmen des von der Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projekts SCOAP<sup>3</sup>-DH koordiniert die TIB die Beteiligung deutscher Hochschulen an dem internationalen Pilotprojekt SCOAP<sup>3</sup>, mit dem eine Reihe von wissenschaftlichen Publikationen aus dem Bereich der Hochenergie-Physik via Gold Open Access für alle frei zugänglich gemacht werden.

Hier finden Sie Informationen sowohl zu den Entwicklungen auf nationaler und internationaler Seite als auch zu Besonderheiten, die sich aus diesem neuen Geschäftsmodell für Institutionen und Autoren ergeben.

#### Vorteile von SCOAP<sup>3</sup> und SCOAP<sup>3</sup>-DH

- Die SCOAP<sup>3</sup>-Artikel stehen unter **CC BY-Lizenzen**. Dies ermöglicht eine optimale Nachnutzung z. B. auch von Bildern oder durch maschinelle Verfahren. Autoren und Autorinnen von z. B. Reviews müssen nicht mehr kompliziert eine Erlaubnis zur Nutzung einholen.
- Im Schnitt sind die **SCOAP<sup>3</sup>-APCs** (Article Processing Charges, APCs; Artikelbearbeitungsgebühr) **niedriger** als bei den üblichen APCs für echtes Gold Open Access.

21.03.2016 16:04

**10,000 SCOAP3 articles published Open Access**

SCOAP3 celebrates the publication of its 10,000th Open Access article. Since the start of its...

Kat: Scoap3.org

18.03.2016 05:51

**New SCOAP3 website launched**

SCOAP3 is proud to announce a complete redesign of its website. As of today the new...

Kat: Scoap3.org

25.11.2015 09:25

**SCOAP<sup>3</sup> Forum - Webinar-Unterlagen verfügbar**

Drei Deutsche Partner (NCPs):

- TIB für SCOAP<sup>3</sup>-DH
- Helmholtz-Gemeinschaft (HGF/DESY)
- Max-Planck-Gesellschaft (MPG)

## SCOAP<sup>3</sup>/SCOAP<sup>3</sup>-DH: Was wurde erreicht?

- Alle Wissenschaftler sind gleich: jeder Autor kann in den SCOAP<sup>3</sup> Zeitschriften im Open Access publizieren (20.000 Autoren aus 100 Ländern)
- Keine Barrieren: keine Kosten, keine Einschränkungen und kein Verwaltungsaufwand für Autoren
- Autoren behalten das „Copyright“ für ihre Arbeiten
- Sichtbarkeit der Artikel wesentlich erhöht: Zugriffe auf SCOAP<sup>3</sup> Artikel von Elsevier und Springer haben sich seit 2013 verdoppelt!
- Unterdurchschnittliche Publikationskosten: SCOAP<sup>3</sup> zahlt zentral ca. 1.150 € pro Artikel (über 50% unter den Listpreisen)

**All-Inclusive-Lösung für die Teilchenphysik**

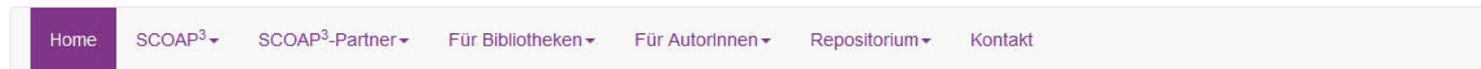
## SCOAP<sup>3</sup>/SCOAP<sup>3</sup>-DH: Flipping Modell

- **Phase 1 (2014-2016):**
  - Umlenkung der Subskriptionsgebühren in den SCOAP<sup>3</sup> Fonds.
  - Verlage haben Rechnungen um diesen Betrag verringert.
  - Verlage werden zentral von CERN für ihre Dienstleistungen bezahlt.
  - Durchschnitts-APC: 1.100€
  - 30 Bibliotheken + 1 Konsortium
  
- **Phase 2 (2017-2019):**
  - Output-basiertes Finanzierungsmodell (fair share)
  - Durchschnitts-APCs von unter 800€ möglich.
  - 32 (von 35 relevanten) Einrichtungen

## Kappungsmechanismus (fiktive Zahlen)

SCOAP <sup>3</sup> - Zeitschrift	Anzahl der laut Vertrag maximal zu bezahlenden Artikel	Anzahl der in der SCOAP <sup>3</sup> -Zeitschrift veröffentlichten Artikel	Anzahl der dem Verlag tatsächlich bezahlten Artikel
<b>A</b>	500	1.500	500
<b>B</b>	1.000	1.700	1.000
<b>C</b>	800	700	700

Weiterführende Informationen: [www.scoap3.de](http://www.scoap3.de)



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

### Willkommen auf der Homepage von SCOAP<sup>3</sup>-DH

Die Technische Informationsbibliothek (TIB) koordiniert die Beteiligung deutscher Hochschulen an dem internationalen Pilotprojekt SCOAP<sup>3</sup>, mit dem eine Reihe von wissenschaftlichen Publikationen aus dem Bereich der Hochenergie-Physik via Gold Open Access für alle frei zugänglich gemacht werden.

#### Vorteile von SCOAP<sup>3</sup> und SCOAP<sup>3</sup>-DH

- Die SCOAP<sup>3</sup>-Artikel stehen unter **CC BY-Lizenzen**. Dies ermöglicht eine optimale Nachnutzung z. B. auch von Bildern oder durch maschinelle Verfahren. Autoren und Autorinnen von z. B. Reviews müssen nicht mehr kompliziert eine Erlaubnis zur Nutzung einholen.
- Im Schnitt sind die **SCOAP<sup>3</sup>-APCs** (Article Processing Charges; APCs; Artikelbearbeitungsgebühr) **niedriger als** bei den **üblichen APCs für echtes Gold Open Access**.
- Zudem können **Institutionen ihre eigenen Repositorien** mit den SCOAP<sup>3</sup>-Artikeln **füllen**.

11.10.2016 09:43

#### SCOAP3 journals double downloads

Since its start in 2014, SCOAP3 has supported the Open Access publication of almost 13,000 articles...

Kat: Scoap3.org

20.09.2016 13:00

#### SCOAP3 extension gets under way

CERN, the European Organization for Nuclear Research, and the 'host organization' of...

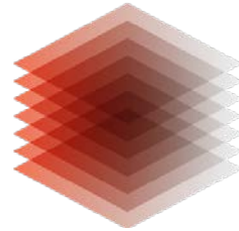
Kat: Scoap3.org

15.04.2016 17:28

#### SCOAP3 initiative extended for three more years

---

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM  
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



**TIB**

## **MEHR INFORMATIONEN**

[www.tib.eu](http://www.tib.eu) / [www.scoap3.de](http://www.scoap3.de)

### **Kontaktdaten**

Angelika Kutz LL.M.

T 0511 762-19473, [scoap3@tib.eu](mailto:scoap3@tib.eu)