

# Scopus Anwendertreffen 27.08.2019

## Leibniz Universität Hannover

veranstaltet von Elsevier in Zusammenarbeit mit der Universität Hannover

Ansprechpartner Elsevier: Anja Zimmermann, Eva Podgorsek

Zusammenfassung: Uwe Böttcher, WHU – Otto Beisheim School of Management, Vallendar

### Allgemeines

- ca. 25 Teilnehmer, vorw. aus Hannover, Niedersachsen und Hamburg, Einrichtungen teilw. mehrfach vertreten
- gut organisiert und moderiert

### Informationen zum Scopus Community Awareness Program

Referentinnen: Anja Zimmermann, Eva Podgorsek (beide Elsevier)

- Elsevier greift Wunsch von Scopus-Anwendern auf und möchte eine Scopus Community mit regelmäßigen Anwendertreffen initiieren
- Rahmen: Webinare, Anwendertreffen (AT), Scopus Certification Program
- Community soll AT eigenverantwortlich organisieren, Elsevier unterstützt logistisch

Anlage: Präsentation „[Scopus\\_User\\_Cty\\_DE\\_Übersicht\\_des\\_Programms.pdf](#)“

### Scopus-Anwendertreffen: Erfahrungen aus der PURE Community

Referentin: Dr. Reingis Hauck, Dez. 4 Forschung, Leibniz Uni. Hann.

- Vorstellung Arbeitsweise PURE Community & Zusammenarbeit mit Elsevier als Beispiel für die Scopus Community

Links: <https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/organisation/dezernat/dezernat-4/team/>  
<https://www.elsevier.com/solutions/pure/pure-user-groups>

### Product Updates + Roadmap / Q&A

Referenten: Dr. Wim Meesters (Head of Prod. Mgmt., Elsevier Amsterdam), Kai Wan (Sr. Prod. Mgr. Scopus, Elsevier Amsterdam)

- Vorstellung Product Management Scopus
- Roadmap Product Development & Improvement in Q1 bis Q4 2019
- N. b.: Preprints sollen künftig in Scopus aufgenommen werden, dabei werden auch ausgewählte wissenschaftliche Social Media-Plattformen (bspw. SSRN) ausgewertet
- N. b.: Nutzerauthentifizierung unabhängig von Campusnetzwerken oder hochschuleigenen Verfahren wird integriert, Unterstützung von EZproxy oder SAML

Anlage: Präsentation „[Scopus\\_User\\_Cty\\_DE\\_Product\\_Update\\_and\\_Road\\_Map.pdf](#)“

### Scopus APIs

Referent: Kai Wan (Sr. Prod. Mgr. Scopus, Elsevier Amsterdam)

- Vorstellung Konzept und Nutzungsfälle Scopus APIs

Anlage: Präsentation „[Scopus\\_User\\_Cty\\_Germany\\_API.pdf](#)“

## Metriken und bibliometrische Analysen

Referent: Tomasz Asmussen (Consultant Research Management, Elsevier)

- Zustandekommen und Mechanismen von Metriken in Scopus und PURE
- Plädoyer für verantwortungsvollen Einsatz von Metriken in der wissenschaftlichen Praxis
- Elsevier-Metriken konform zu Leiden Manifesto und DORA

Anlage: Präsentation „[Scopus\\_User\\_Cty\\_DE\\_Metrics.pdf](#)“  
Elsevier Research Metrics Guidebook  
[https://www.elsevier.com/\\_data/assets/pdf\\_file/0020/53327/ELSV-13013-Elsevier-Research-Metrics-Book-r12-WEB.pdf](https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0020/53327/ELSV-13013-Elsevier-Research-Metrics-Book-r12-WEB.pdf)

## Use Case + Best Practise-Beispiel für die Nutzung von APIs

Referent: Dr. Michael Rose, MPI für Innovation und Wettbewerb, München

- Vorstellung eines zusammen mit John Kitchin entwickelten Python-basierten API-Wrappers für den Zugriff auf Scopus anhand von praktischen Beispielen (sehr eindrucksvoll!)

Links: Artikel „[pybliometrics: Scriptable bibliometrics using a Python interface to Scopus](#)“  
<https://doi.org/10.1016/j.softx.2019.100263>

pybliometrics 2.2.0  
<https://pypi.org/project/pybliometrics/>

## Informationen zum “Scopus Certification Program”

Referentinnen: Anja Zimmermann, Eva Podgorsek (beide Elsevier)

- Vorstellung des Online-Kursprogramms zur Einführung in Scopus mit Abschlusszertifikat
- Start des zweiten Kurses in deutscher Sprache (21.10.-29.11.2019), Start der Anmeldung: 01.0.92019

Anlage: Präsentation „[Scopus\\_User\\_Cty\\_DE\\_Übersicht\\_des\\_Programms.pdf](#)“

## Zusammenfassung und Ausblick auf das 2. Anwendertreffen

Referentinnen: Anja Zimmermann, Eva Podgorsek (beide Elsevier)

- Bewertung durch die Teilnehmer, allg. Wunsch zur Fortsetzung des Formats, Themenvorschläge
- Nächstes Treffen voraussichtlich in Q1 2020
- Hinweis auf Informationsmaterialien auf Elsevier-Webseiten

Anlage: Präsentation „[Scopus\\_Help\\_&\\_Info-Sides.pdf](#)“