

22. Jahrestagung der Deutschen Initiative für Netzwerkinformation (DINI)

Werkzeuge und Strategien zur Beschleunigung der Transformation des wissenschaftlichen Publikationssystems hin zu Open Access

Forschungsprojekt OA-STRUKTKOMM, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Forschungsprojekt OA-STRUKTKOMM

- gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
- angesiedelt in Förderrichtlinie **20 Ideen für die Transformation zu Open Access**
 - Förderung innovativer Projekte, die Open Access als neuen Standard für wissenschaftliches Publizieren nachhaltig vorantreiben
- Nachfolgeprojekt von **Open-Access-Hochschulverlag** (Mai 18 - April 20)
 - Ergebnis: nachhaltiger, allgemeingültiger State-of-the-Art-Workflow zur Herstellung und Verbreitung von OA-Monografien
- **Projektlaufzeit:** 15. Februar 2021 – 30. Januar 2023

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Forschungsziele OA-STRUKTKOMM

Wissenstransfer Open-Access-Publikationsworkflow	Standardisierte Kommunikationsstruktur	Automatisiertes XML-first-Satzsystem
<ul style="list-style-type: none">– Wissenstransfer auf andere in Gründung befindliche Hochschulverlage– Verbreitung und Durchsetzung des entwickelten Workflowmodells soll vorangetrieben werden <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Webinar: Frankfurter Buchmesse 20.10.2021 / 13.00 bis 14.00 Uhr <i>(kostenfrei / ohne Anmeldung)</i></p></div>	<ul style="list-style-type: none">– offen angelegte und erweiterbare Struktur, die bereits alle vorhandenen Standards, vor allem die im Feld der Metadaten, adressiert und implementiert– signifikante Reduzierung der Aufwände für die Implementierung von individuellen OA-Workflows und Senkung struktureller, technologischer und betriebswirtschaftlicher Barrieren	<ul style="list-style-type: none">– Prototyp zu einer leistungsfähigen und robusten Out-of-the-Box-Lösung weiterentwickeln– Hochschulbibliotheken ermöglichen, ohne Personal mit herstellerischen Kenntnissen Hochschulschriften mit limitierten Freiheitsgraden hinsichtlich Durchsatz und Gestaltung herzustellen



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Wir freuen uns über einen regen Austausch zu Open-Access-Themen
und stehen für Fragen jederzeit sehr gern zur Verfügung!

Forschungsteam OA-STRUKTKOMM



Prof. Dr. rer. nat. Alexander Grossmann
Projektleitung
alexander.grossmann@htwk-leipzig.de



Prof. Dr.-Ing. Michael Reiche
Projektleitung
michael.reiche@htwk-leipzig.de



Diana Tillmann, M. Eng.
wissenschaftliche Mitarbeiterin
diana.tillmann@htwk-leipzig.de