

Das DFG-Projekt NOA

Wissenschaftskommunikation im Zeitalter von Open Access und Open Science



- An jedem beliebigen Tag benutzen **10,5% ALLER DEUTSCHEN** ab 14 Jahren die Wikipedia (MedienVielfaltsMonitor II/2015)
- **42% ALLER JUGENDLICHEN** (12 bis 19 Jahre alt) in Deutschland lesen regelmäßig Wikipedia, 11% täglich (JIM-Studie 2015)
- **94% DER WISSENSCHAFTLER** an deutschen Hochschulen und Universitäten nutzen Wikipedia beruflich (Pscheida et al 2014)

//PROJEKTZIEL

Das 2016-2019 DFG-geförderte Projekt **NACHNUTZBARE OPEN ACCESS-ABBILDUNGEN** (NOA) integriert Millionen frei zugängliche, aktuelle wissenschaftliche Artikel in Plattformen wie Wikisource, Wikimedia Commons und Wikidata.

So machen wir den Wissensschatz der Forschung leichter für jedermann zugänglich. Auch für die Hochschuldozentin, die nur mit Google nach dem passenden Bild für ihre Powerpoint-Folie sucht. Schnell gefunden (in der vertrauten Umgebung Wikipedia), dank Open Access bedenkenlos kopiert – und mit einwandfreier Quellenangabe.

Gefördert von
DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

//PROJEKTPARTNER

NOA ist ein Projekt der TIB Hannover und der Hochschule Hannover (HsH).

Gemeinsam mit dem L3S sowie weiteren Forschungs- und Infrastruktureinrichtungen arbeiten TIB und HsH an der **TRANSFORMATION DES WISSENSCHAFTLICHEN PUBLIZIERENS ZUM OPEN ACCESS**. Dieses Ziel verfolgen wir mit Projekten wie NOA sowie mit vielfältigen Kommunikations- und Beratungsangeboten.

Wir sind Teil der Open Access Week 2016, die vom **24.-30. OKTOBER 2016** stattfindet.



//KONTAKT

Lambert Heller
Technische Informationsbibliothek (TIB)
German National Library of Science and Technology
Open Science Lab
Welfengarten 1 B // 30167 Hannover, Germany
T +49 511 762-5348
lambert.heller@tib.eu
<https://tib.eu/noa>



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

