

Praxisbeispiel Digitalisierung

Titel:	NOA - Nachnutzung von Open-Access-Abbildungen
Art:	Infrastrukturprojekt
Auftraggeber/in:	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Dauer:	Beginn: 2016 Ende: 2019
Ausgangssituation / Problembeschreibung:	Viele Abbildungen in wissenschaftlichen Publikationen werden unter freien Lizenzen veröffentlicht und können prinzipiell wiederverwendet werden. Es fehlt die Infrastruktur um diese suchen zu können.
Gesamtziel:	Abbildungen aus wissenschaftlichen Publikationen sollen besser zugänglich und leichter auffindbar gemacht werden um hiermit eine bessere Wiederverwertung dieser Bilder zu ermöglichen.
Beschreibung:	Im Projekt NOA werden Open-Access Abbildungen gesammelt, automatisch durch Analyse von Bildunterschriften und umgebenden Texten klassifiziert und mit Schlagwörtern beschrieben. Das Ergebnis ist die Bereitstellung eines Suchservices zur facettierten Suche nach ingenieurwissenschaftlichen Abbildungen sowie die Integration hochwertiger Abbildungen mit einem hohen Nachnutzungspotential in Wikimedia Commons.
Vision:	Das Projekt verfolgt das übergeordnete Ziel, ein Informationsangebot aufzubauen, das den Zugriff auf und die Nachnutzung von frei zugänglichen multimedialen Objekten zur Veranschaulichung von Forschungsergebnissen verbessert und nachhaltig absichert.
Budget und Finanzierung:	€529.550
Weitere Informationen / Ansprechpartner/in:	http://noa.wp.hs-hannover.de/ https://blogs.tib.eu/wp/noa/en/ christian.wartena@hs-hannover.de