



---

## Curriculum Vitae Robert Nasarek

### Forschungsschwerpunkte

Digitale Geschichtswissenschaft, Ontologieentwicklung, Wissensgeschichte, Berufsforschung

### Akademischer und beruflicher Werdegang

- seit 2018 Informationswissenschaftler, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina  
Projekt: „Objektsprache und Ästhetik – Wertdimensionen des Objektbezugs in historischer Perspektive. Das Beispiel Konchylie“
- seit 2017 Promotion mit Graduiertenstipendium Sachsen-Anhalt  
Titel: „Klassifizierung historischer Berufe. ‚Beruf‘ in der Frühen Neuzeit“
- 2013-2016 M.Sc. International Area Studies, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 2013-2015 Wissenschaftliche Hilfskraft, „Delitzsch-Projekt“, Max-Planck-Institut für Ethnologie
- 2010-2015 Wissenschaftliche Hilfskraft, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 2010 Wissenschaftliche Hilfskraft, Westfälische Wilhelms-Universität Münster
- 2008-2013 B.A. Politikwissenschaften und Geschichte, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

### Vorträge

- „Texterkennung mit Ocopy – Vom Bild zum Text“ (Mainz, 2019)
- „Die Sammlungen im Projekt „Objektsprache und Ästhetik“ (Halle, 2019)
- „Hands-on ‚Texterkennung mit Ocopy‘“ (Münster 2018)
- „Volltexterkennung von Drucken in Frakturschrift“ (Halle, 2018)
- „Ontologie der historischen Berufs- und Amtsbezeichnungen“ (Köln, 2018)
- „Klassifizierung historischer Berufe“ (Bern, 2018)
- „The Classification of Occupations in Early Modern Encyclopaedias“ (Krakau, 2017)

### Publikationen

Nasarek, Robert; Müller, Andreas (2019): Texterkennung mit Ocopy – Vom Bild zum Text, in: Sahle, Patrick (Hrsg.): DHd 2019 Digital Humanities: multimedial & multimodal. Konferenzabstracts, Universitäten zu Mainz und Frankfurt, S. 47-50, URL: <https://zenodo.org/record/2596095>

Nasarek, Robert: OoO. Everything you need for an ontology of occupations, Blog bei hypotheses.org. Blogportal für die Geistes und Sozialwissenschaften, URL: <https://ooo.hypotheses.org/>.

Moeller, Katrin; Nasarek, Robert (2018): Die Ontologie historischer deutschsprachiger Berufs- und Amtsbezeichnungen. Interoperationalität und Berufsklassifizierung durch semantisches Topic Modeling, in: Vogeler, Georg (Hrsg.): DHd 2018. Kritik der Digitalen Vernunft. Konferenzabstracts, Universität zu Köln, S. 173-177, URL: <http://dhd2018.uni-koeln.de>.