

Vom Papier zum Pixel

BESTANDSSCHONENDE DIGITALISIERUNG



Dr. Meike Knittel & Julian Seeberger

Berlin University Alliance

Digitales Netzwerk Sammlungen

meike.knittel@hu-berlin.de / julian.seeberger@hu-berlin.de

Vitae

Dr. Meike Knittel

- Seit 2024 Referentin im Projekt Digitales Netzwerk Sammlungen (Berlin University Alliance)
- 2018-2023 Wiss. Mitarbeiterin am Museum für Naturkunde Berlin
- 2014-2018 Wiss. Mitarbeiterin an der Universität Bern
- 2008-2014 Studium Geschichte und Verwaltungswissenschaft, Universität Konstanz

Julian Seeberger

- Seit 2024 Museologe/Archivar Digitales Netzwerk Sammlungen (Berlin University Alliance)
- 2021-2023 Volontariat FHXB Friedrichshain-Kreuzberg Museum, Archiv & Ausstellungen
- 2016-2020 M.A. War and Conflict Studies, Universität Potsdam
- 2011-2016 B.A. Geschichtswissenschaft und Philosophie, Universität Tübingen

Beitragstitel:

Bestandserhaltung mitgedacht. Beispiele aus der Digitalisierung von Universitätssammlungen

Abstract:

Das Digitale Netzwerk Sammlungen der Berlin University Alliance unterstützt insbesondere kleinere Universitätssammlungen dabei, Informationen für Forschung und Lehre leichter zugänglich und nutzbar zu machen. Eines der Kennzeichen dieser Sammlungen ist ihre materielle Heterogenität. Bewahrt werden sowohl Objekte – wie etwa Präparate oder Geräte – als auch eigene Archivalien, Bücher und Papiermaterialien. Zu letzteren gehören umfangreiche maschinen- und handgeschriebene Findmittel, die teils exklusiv Informationen zu Sammlungsobjekten enthalten. Ausgehend von exemplarischen Ergebnissen werden im Beitrag die Arbeitsweise des Projekts und einzelne Schritte vom Papier zum Pixel vorgestellt.

