

# Elektronische Dissertationen Plus

Das DFG-Projekt eDissPlus

Michael Kleineberg | Workshop "Rechtliche Aspekte bei digitalen Forschungsdaten" | Viadrina Frankfurt (Oder) | 30. Januar 2018









Erwin-Schrödinger-Zentrum (HU)

Foto: Fr. Kühnlenz

Laufzeit: Mai 2016 - April 2018

Projektpartner:

Humboldt-Universität zu Berlin (HU) Deutsche Nationalbibliothek (DNB)

Leitung: Niels Fromm (HU)

Mitarbeiter:

Ben Kaden (HU), Michael Kleineberg (HU), Martin Walk (HU), Dirk Weisbrod (DNB)

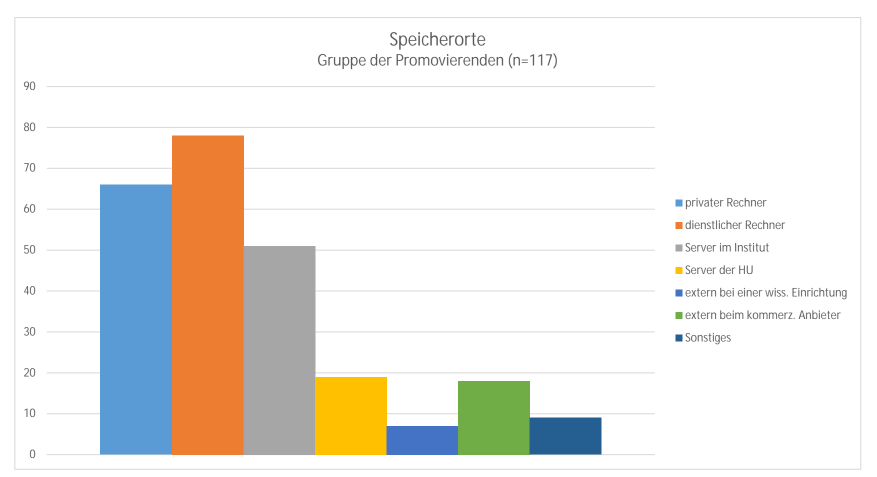


# Ziele des Projektes

- Ø Konzeption und technische Umsetzung eines Angebotes zur Archivierung und Veröffentlichung von dissertationsbezogenen Forschungsdaten
- Ø Erweiterung des **Pflichtabgabeverfahrens** für Dissertationen an die Deutsche Nationalbibliothek
- Ø Entwicklung konkreter **Serviceangebote** für Promovierende



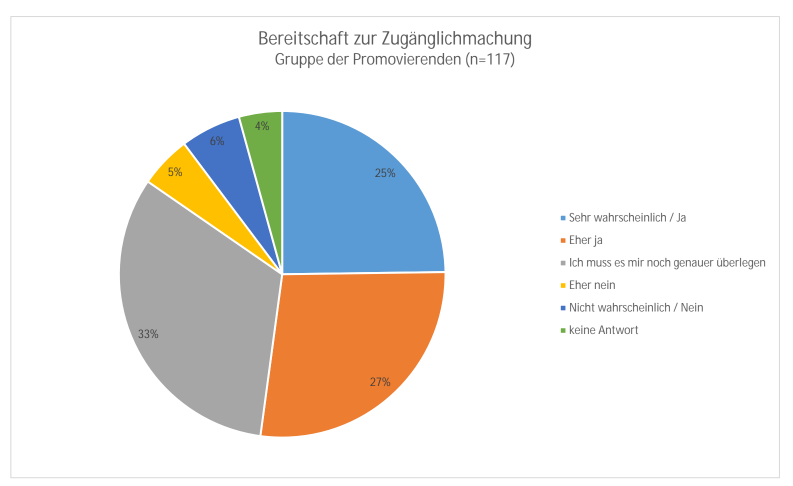
# Forschungsdaten an der HU



Simukovic, Kindling & Schirmbacher (2013)



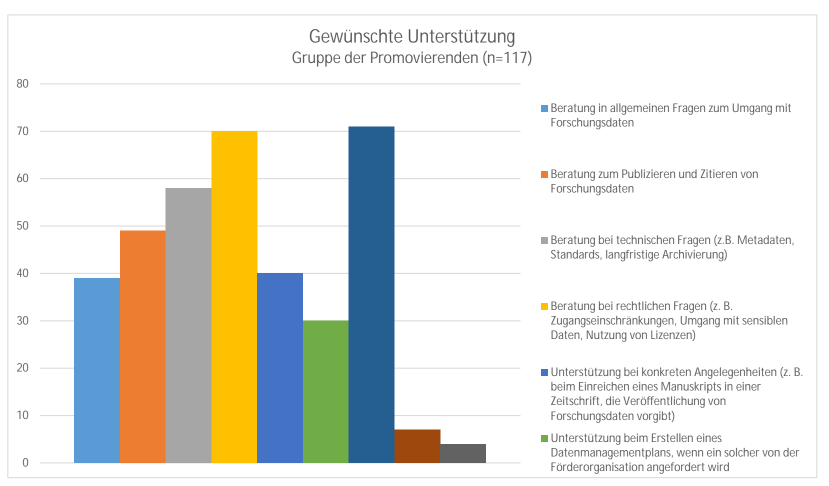
# Forschungsdaten an der HU



Simukovic, Kindling & Schirmbacher (2013)



# Forschungsdaten an der HU



Simukovic, Kindling & Schirmbacher (2013)



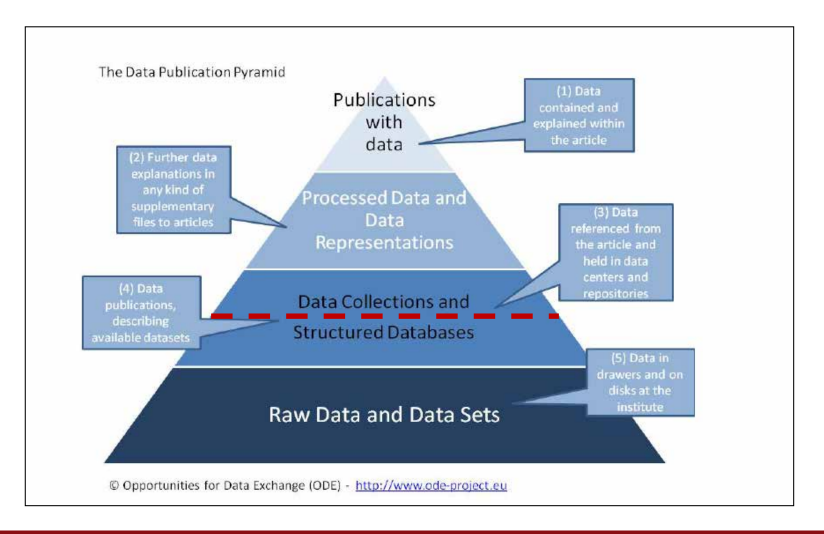
# Ergebnisse der Anforderungsanalyse

- § Thema Forschungsdaten oft randständig in Wissenschaftspraxis
- § Ungeregelte Rahmenbedingungen für Forschungsdatenmanagement (FDM)
- § FDM höher priorisiert als Forschungsdatenpublikation
- § FDM in datenintensiven Disziplinen meist fachintern
- § Hohe Rechtsunsicherheit in Bereichen qualitativer empirischer Sozialforschung
- § Kontrolle über Weitergabe eigener Forschungsdaten statt Open Research Data
- § Forschungsdatenpublikation oft unabhängig von Dissertationsschrift

Weisbrod, Kaden & Kleineberg (2017)



# Datenpublikationen





### Die DNB und ihr Sammelauftrag

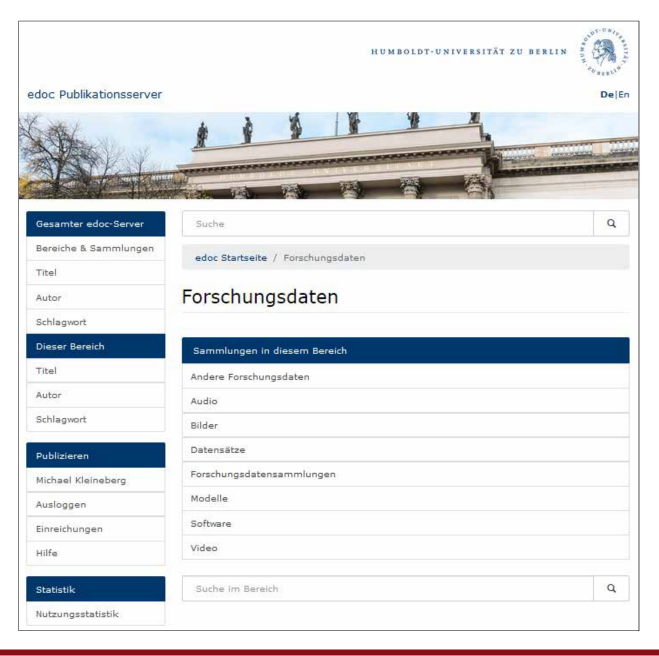
#### Pflichtablieferungsverordnung der DNB (PflAV)

# § 9 Weitere Einschränkungen der Ablieferungspflicht für Netzpublikationen

Absatz 10: Nicht abzuliefern sind selbstständig veröffentlichte Primär-, Forschungs- und Rohdaten.

# § 7 Beschaffenheit von Netzpublikationen und Umfang der Ablieferungspflicht

Absatz 2, Satz 1: Die Ablieferungspflicht umfasst auch alle Elemente, Software und Werkzeuge, die in physischer oder in elektronischer Form erkennbar zu den ablieferungspflichtigen Netzpublikationen gehören, auch wenn sie für sich allein nicht der Ablieferungspflicht unterliegen.





edoc-Server (HU) https://edoc.hu-berlin.de



# Rechtliche Aspekte

# Guidelines zur Veröffentlichung dissertationsbezogener Forschungsdaten

- § Betreffen gesamten Lebenszyklus der Forschungsdaten (z.B. Erhebung, Bearbeitung, Archivierung, Veröffentlichung, Weiterverwendung)
- § Betreffen unterschiedliche Rechtsgebiete (z.B. Datenschutzrecht, Persönlichkeitsrecht, Urheberrecht)
- Ø Zentrale Herausforderung:Allgemeine Richtlinien vs. Einzelfallprüfung



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Dieses Werk steht unter einer Creative Commons Namensnennung 3.0 Deutschland Lizenz (CC-BY 3.0)



#### Referenzen

Deutsche Nationalbibliothek (Hg.) (2017): Policy der Deutschen Nationalbibliothek für dissertationsbezogene Forschungsdaten. Frankfurt am Main, Version 1.1., Stand: 11.08.2017, URN: urn:nbn:de:101-2017092701

HU eDissPlus: <a href="https://www2.hu-berlin.de/edissplus/">https://www2.hu-berlin.de/edissplus/</a>

HU Forschungsdatenmanagement: <a href="https://www.cms.hu-berlin.de/de/ueberblick/projekte/dataman">https://www.cms.hu-berlin.de/de/ueberblick/projekte/dataman</a>

Kaden, Ben; Kleineberg, Michael. (in Vorbereitung). Guidelines zur Veröffentlichung von Forschungsdaten. Version 1.0. Humboldt-Universität zu Berlin

Kaden, Ben; Kleineberg, Michael (in Vorbereitung): Zur Veröffentlichung dissertationsbegleitender Forschungsdaten - Perspektiven und Kompetenzen von Promovierenden an Berliner Universitäten. In: UAG Handreichungen (Hg.): Handreichungen Forschungsdatenmanagement.

Simukovic, Elena; Maxi Kindling; Peter Schirmbacher (2013). Umfrage zum Umgang mit digitalen Forschungsdaten an der Humboldt-Universität zu Berlin: <a href="http://edoc.hu-berlin.de/oa/reports/reFIYMgduNiVE/PDF/22YavRAszVauc.pdf">http://edoc.hu-berlin.de/oa/reports/reFIYMgduNiVE/PDF/22YavRAszVauc.pdf</a>

Weisbrod, Dirk; Kaden, Ben; Kleineberg, Michael (2017): eDissPlus – Optionen für die Langzeitarchivierung dissertationsbezogener Forschungsdaten aus Sicht von Bibliotheken und Forschenden. In: Kratzke, Jonas; Heuveline, Vincent (Hg.): E-Science-Tage 2017. Forschungsdaten managen, S. 189-198. <a href="https://books.ub.uni-heidelberg.de/heibooks/reader/download/285/285-4-79976-1-10-20171219.pdf">https://books.ub.uni-heidelberg.de/heibooks/reader/download/285/285-4-79976-1-10-20171219.pdf</a>



# **Ansprechpartner**

Ben Kaden

Projektmitarbeiter (eDissPlus)

Tel.: +49 (0)30 2093-70074

Fax: +49 (0)30 2093-2959

ben.kaden@ub.hu-berlin.de

Michael Kleineberg

Projektmitarbeiter (eDissPlus)

Tel.: +49 (0)30 2093-70074

Fax: +49 (0)30 2093-2959

michael.kleineberg@ub.hu-berlin.de