

Elektronische Dissertationen Plus

Das DFG-Projekt eDissPlus

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

DFG-Projekt eDissPlus



Erwin-Schrödinger-Zentrum (HU)
Foto: Fr. Kühnlentz

Laufzeit: Mai 2016 - April 2018

Projektpartner:

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

Leitung: Niels Fromm (HU)

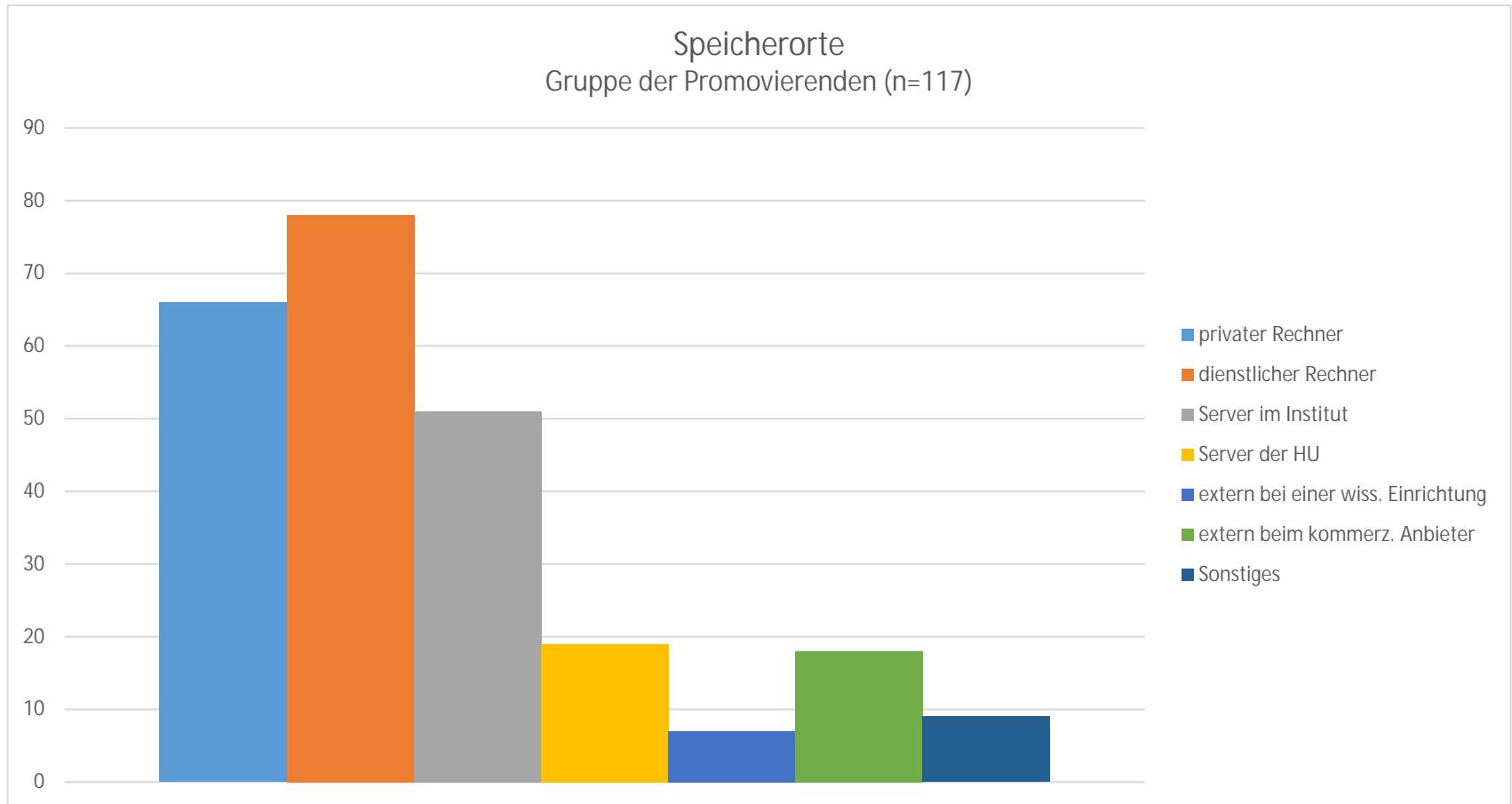
Mitarbeiter:

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

Ziele des Projektes

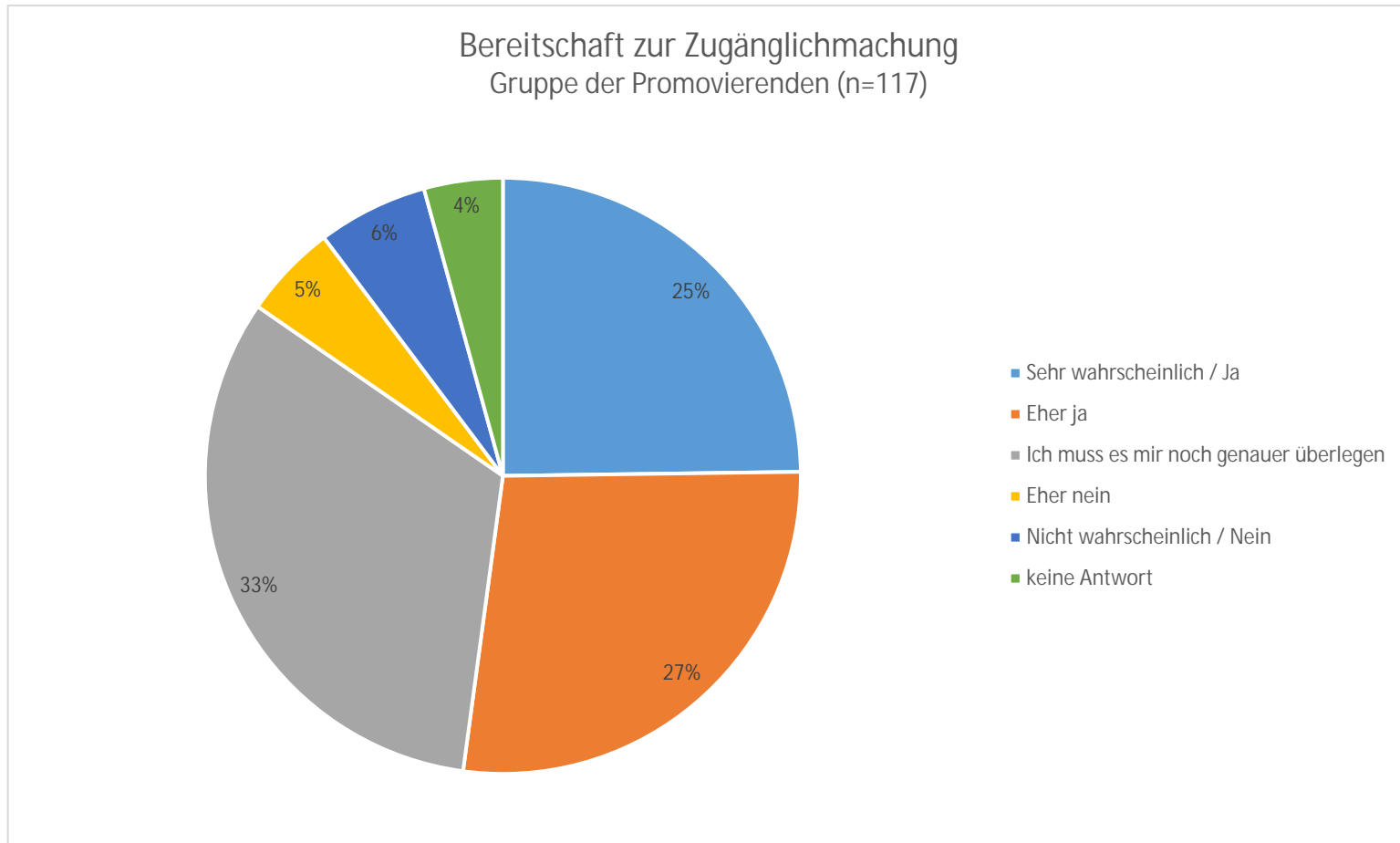
- Ø Konzeption und technische Umsetzung eines Angebotes zur **Archivierung** und **Veröffentlichung** von dissertationsbezogenen Forschungsdaten
- Ø Erweiterung des **Pflichtabgabeverfahrens** für Dissertationen an die Deutsche Nationalbibliothek
- Ø Entwicklung konkreter **Serviceangebote** für Promovierende

Forschungsdaten an der HU



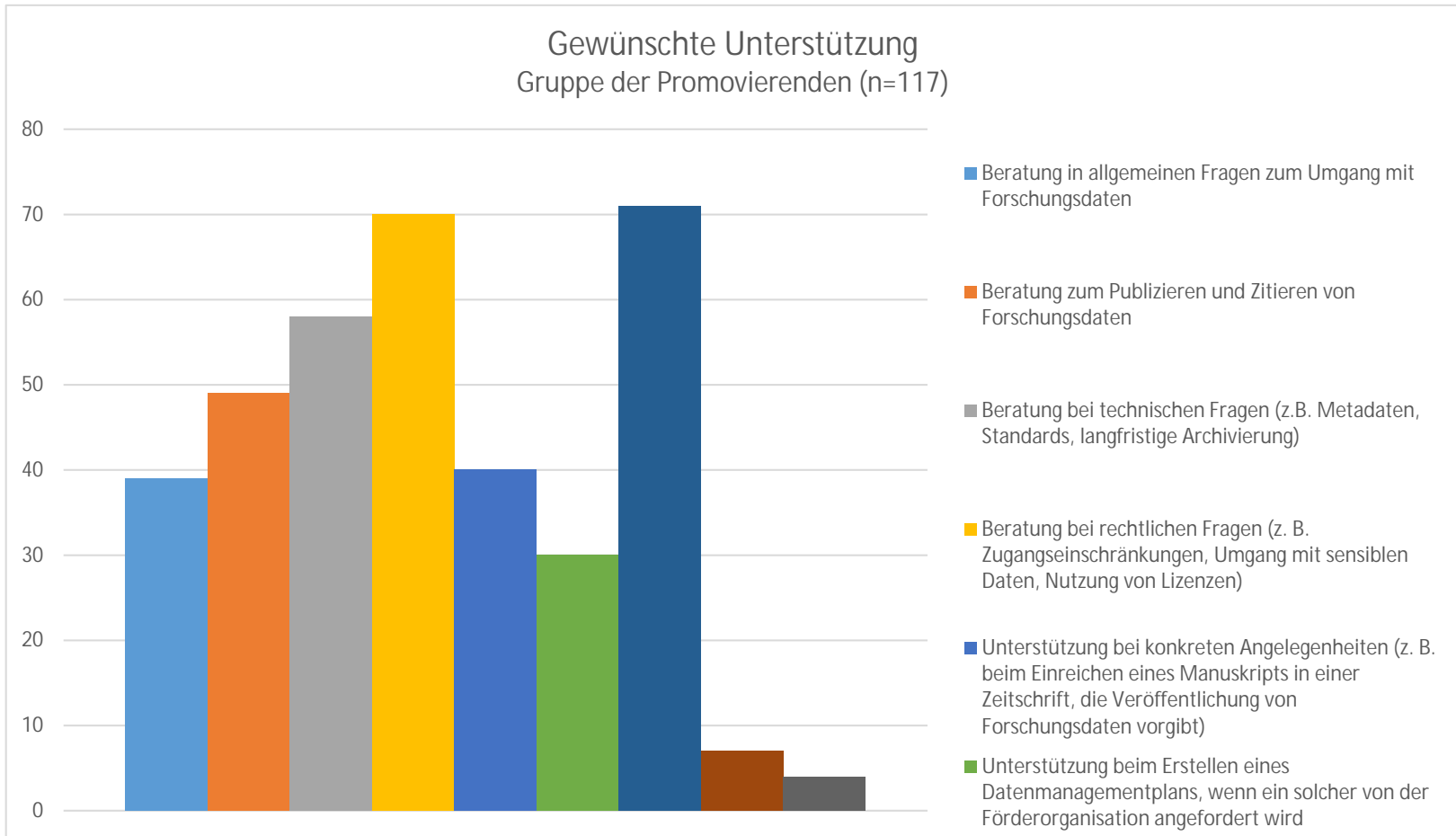
Simukovic, Kindling & Schirmbacher (2013)

Forschungsdaten an der HU



Simukovic, Kindling & Schirnbacher (2013)

Forschungsdaten an der HU



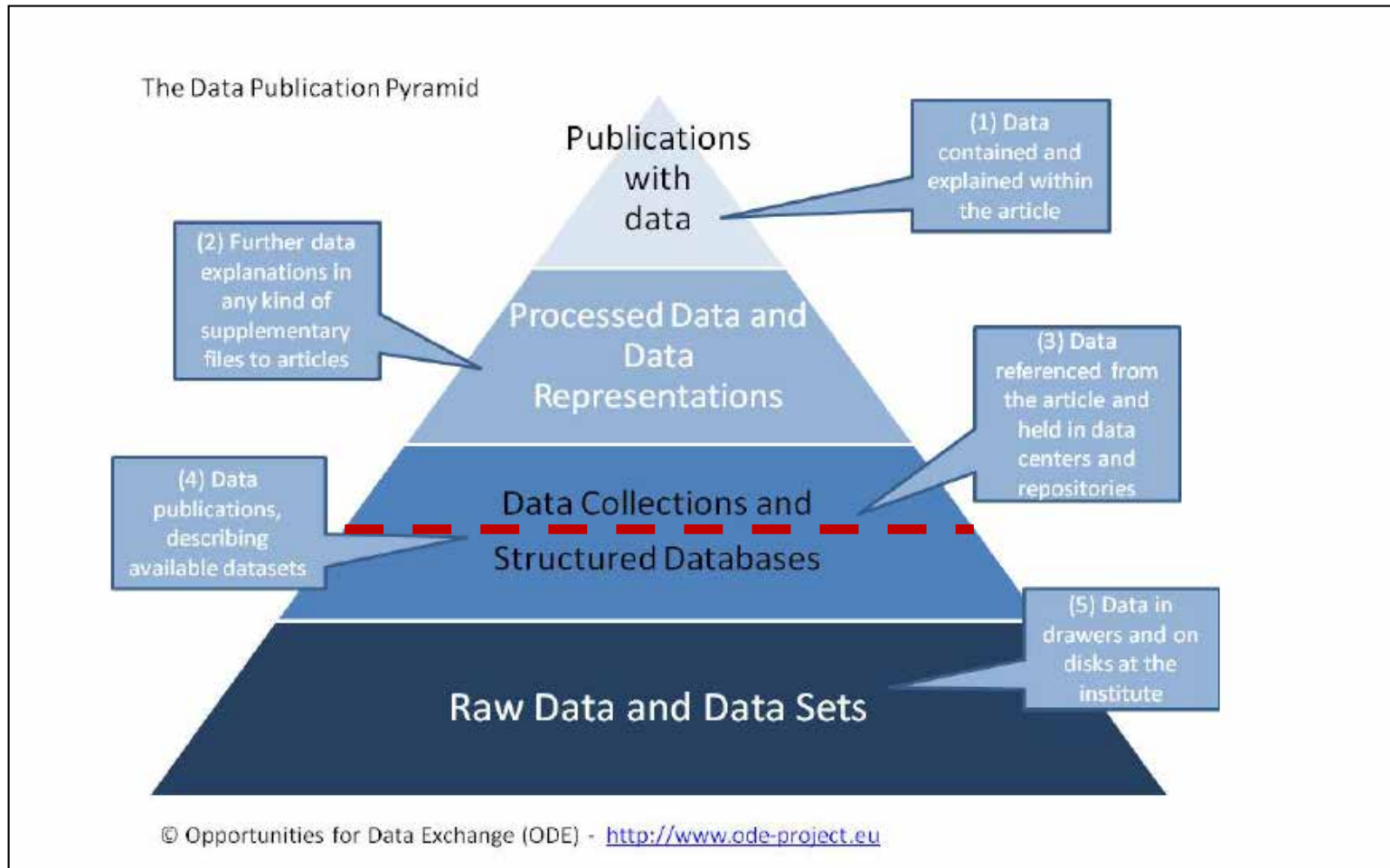
Simukovic, Kindling & Schirmbacher (2013)

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 (PfiAV)

§ 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.



Gesamter edoc-Server

Bereiche & Sammlungen

Titel

Autor

Schlagwort

Dieser Bereich

Titel

Autor

Schlagwort

Publizieren

Michael Kleineberg

Ausloggen

Einreichungen

Hilfe

Statistik

Nutzungsstatistik

Suche



edoc Startseite / Forschungsdaten

Forschungsdaten

Sammlungen in diesem Bereich

Andere Forschungsdaten

Audio

Bilder

Datensätze

Forschungsdatensammlungen

Modelle

Software

Video

Suche im Bereich



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)
- ∅ 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](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:101-2017092701)

HU eDissPlus: <https://www2.hu-berlin.de/edissplus/>

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

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: <http://edoc.hu-berlin.de/oa/reports/reFIYMgduNiVE/PDF/22YavRASzVauc.pdf>

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. <https://books.ub.uni-heidelberg.de/heibooks/reader/download/285/285-4-79976-1-10-20171219.pdf>

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