

OstData: Forschungsdatendienst für die Ost-, Ostmittel- und Südosteuropaforschung

Region



Forschungsdaten

Werden erwartet:

- Audio- und Videodateien, Textkorpora, Transkripte, Datenbanken, statistische Daten, Arbeitsbibliographien, Skripte/Programme, Netzwerkanalysen, etc.

Werden aufbereitet:

- Historische Wirtschaftsdaten, Interviewmitschnitte, statistische Daten, Übersetzungen wichtiger Quellen, Geodaten, Karten

Beispielsweise in diesen Dateiformaten:



Fächer

Interdisziplinäre Regionalwissenschaft, umfasst unter anderem:

- Archäologie
- Geschichtswissenschaften
- Politikwissenschaften
- Soziologie
- Sprach- und Literaturwissenschaft
- Wirtschaftswissenschaften

OSTDATA

Infrastruktur bereistellen

- **Fach- und regionenspezifisches Forschungsdatenrepositorium**
 - Auf Dspace-Basis an der BSB
 - Ablageort für Forschungsdaten von CC & GWZO
 - Einbindung der Forschungsdaten von HI und IOS in den OstData-Suchindex
 - Schrittweise Erweiterung auf die ganze Community
- **Eigenes Metadatenschema**
 - Metadatenschema auf Dublin Core-Basis zur inhaltlichen Erschließung interdisziplinärer Datensätze
 - Einsatz gängiger fachwissenschaftlicher Klassifikationssysteme und Thesauri
- **Spezialisierte Suchoberfläche**
 - Recherchefunktionen für die zielgenaue Suche nach Forschungsdaten mit Facettennavigation
- **Schnittstellen zur Anbindung an relevante Infrastrukturen**
 - Austausch von Forschungs- und Metadaten über standardisierte Schnittstellen mit Diensten wie NFDI-Konsortien, EOSC, Bibliothekskatalogen, etc.

Publikationskultur fördern

- **Orientierungshilfen**
 - Best Practice-Guides zum Datenzyklus, empfehlenswerten Dateiformaten, Einwerbungsstrategien, etc.
- **Öffentlichkeitsarbeit**
 - Verteilung von Infomaterialien
 - Präsenz auf Konferenzen
 - Twitter (@OstData)
- **Beratungsangebote**
 - Vorträge an Lehrstühlen und Forschungsinstituten sowie Webinare für Forschende
- **Fort- und Weiterbildungen**
 - Angebote für Bibliothekar*innen, Fachreferent*innen und Datenmanager*innen
 - Einführungsworkshops für Forschende

Ziel: Forschende publizieren, recherchieren und nutzen Forschungsdaten