

## Wir unterstützen Sie bei Ihrer Forschungstätigkeit!

Neben der Informationsversorgung mit wissenschaftlich relevanter Literatur und Fachinformationen bietet die Universitätsbibliothek vielfältige Services speziell für ForscherInnen – von der Planung bis zur Publikation, um die Sichtbarkeit Ihrer Forschungsergebnisse zu erhöhen.

-  Planung  
Datenmanagementpläne
-  Informationssuche und -beschaffung
-  Publikationsberatung  
Publikationsservices  
Digitale Identifikatoren
-  Digitale Infrastruktur zur  
Datenverarbeitung und -speicherung
-  Sichtbarkeit und Impact  
Forschungsdokumentation

Noch Fragen zu den forschungsunterstützenden Services der Universitätsbibliothek Wien?

### Helpdesk:

Mo–Fr 9:00–16:00 Uhr

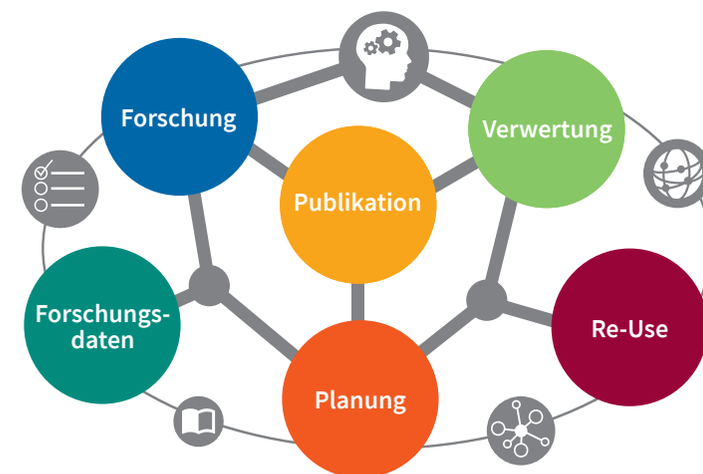
T +43-1-4277-15140

E [helpdesk.ub@univie.ac.at](mailto:helpdesk.ub@univie.ac.at)

Weitere Informationen und Kontaktdaten der einzelnen Services finden Sie auf:

[bibliothek.univie.ac.at/forschungsunterstuetzung](http://bibliothek.univie.ac.at/forschungsunterstuetzung)

## Forschungsunterstützende Services der Universitätsbibliothek Wien



### Impressum

Team Öffentlichkeitsarbeit der Universitätsbibliothek Wien

Herausgeberin: Universitätsbibliothek Wien

Universitätsring 1, 1010 Wien | Stand: Mai 2019

Gestaltung: Anna Maria Böck

## Planung



Die Universitätsbibliothek unterstützt ForscherInnen in der Planungsphase ihrer Forschung.

**u:cris**, das Forschungsinformationssystem, dokumentiert Förderanträge im Verlauf des gesamten Antragsprozesses und zum Zeitpunkt der Bewilligung.

Die **Erstellung von Datenmanagementplänen (DMP)** ist Teil der Forschungsplanung und bringt Klarheit im Umgang mit Daten.

### Beratung Metadaten

Metadaten sind mehr als nur Beschreibung. Die UB bietet Unterstützung bei der Klärung, welche Formate und Inhalte zur Speicherung von Forschungsdaten geeignet sind.

### OpenAIRE

hilft in EU-geförderten Projekten bei der Erstellung von Datenmanagementplänen, der Berücksichtigung von Publikationskosten in der Budgeterstellung sowie mit Guidelines.

## Verwertung



Sichtbarkeit und Impact sind zwei zentrale Elemente bei der Verwertung von Forschungsergebnissen.

Die **Bibliometrischen Services für Forschende der Universität Wien** bieten sowohl grundlegende Schulungen als auch individuelle Beratung zur Optimierung von Publikationsstrategien und zur Sichtbarkeitssteigerung anhand individueller bibliometrischer Profile.

**u:cris** ist das Forschungsinformationssystem der Universität Wien. Es umfasst Publikationen, Vorträge, drittmittelfinanzierte Forschungsprojekte und viele weitere Aktivitäten ihrer WissenschaftlerInnen.



## Forschung



Die UB Wien unterstützt bei der Informationssuche und -beschaffung.

### Recherche

Die Universitätsbibliothek stellt für alle Disziplinen forschungsrelevante Literatur zur Verfügung. Die Recherche-Tools helfen dabei, die richtigen Informationen zu finden.

### Workshops für DoktorandInnen

zu Suchstrategien, Literaturverwaltungsprogrammen, Online-Zitations- und Literaturdatenbanken.

### Sammlungen an der Universität Wien

Die Koordinierungsstelle der Sammlungen bietet Hilfestellung bei der Beforschung von Sammlungen.

### Digitalisierungsservice der UB

Im Rahmen des EOD können MitarbeiterInnen der Universität Wien Werke digitalisieren lassen.

## Publikation



Rund um die Publikation von Forschungsergebnissen bietet die UB zahlreiche unterstützende Services.

**Workshops für DoktorandInnen** zu Publikationsstrategien.

**Beratung zur Publikation EU-finanzierter Projekte** bietet das National Open Access Desk von OpenAIRE.

Mit **DOI** und **ORCID** werden für die Forschung wichtige Digitale Identifikatoren vergeben.

Das **Open Access Office** bietet umfangreiche Services:

- **Förderungen für das Open-Access-Publizieren** werden im Open Access Office vergeben.
- **u:scholar** ermöglicht die Open-Access-Veröffentlichung von wissenschaftlichen Publikationen.
- **Open Journal Systems (OJS)** dient der Herausgabe von Open-Access-Journals der Universität Wien.
- Informationen zu **Rechtsfragen beim Open-Access-Publizieren** werden ebenfalls durch das Open Access Office angeboten.

## Forschungsdaten



Für die langfristige Speicherung von Forschungsdaten stehen digitale Infrastrukturen zur Datenverarbeitung und Datenspeicherung zur Verfügung.

- **Phaidra** ist das System für das Management und die Archivierung von Forschungsdaten.
- **AUSSDA – The Austrian Social Science Data Archive** ist eine nationale Forschungsinfrastruktur für sozialwissenschaftliche Daten.