

Universitätsbibliothek

Individuelle Angebote der Universitätsbibliothek

Zielgruppe: Promovierende aller Fächer

Beschreibung:

Die wissenschaftlich ausgebildeten Fachreferentinnen und Fachreferenten der Universitätsbibliothek bieten Promovierenden die Möglichkeit, individuelle Beratungsangebote im Bereich Fachinformation und Literaturrecherche in Anspruch zu nehmen.

Sprechstunden nach Vereinbarung werden ebenso angeboten wie fachspezifische Datenbank-Schulungen und Veranstaltungen zum elektronischen Fachinformationsangebot einzelner Fächer und Fachcluster für kleine und größere Gruppen, sei es in analoger oder digitaler Form.

Anfragen und

Anmeldung: per Mail oder telefonisch im jeweils zuständigen Fachreferat der Bibliothek

**Ansprech-
personen:**

https://www.ub.uni-osnabrueck.de/information_kompetenzen/fachinformation.html

**Heimat-
Einrichtung:**

Universitätsbibliothek

Literaturverwaltungsprogramme: Allgemeine Einführung für Promovierende aller Fachbereiche

Zeit: 15.12.2022: 10:15 - 11:45 Uhr

Ort: Web-Meeting via Stud.IP

Dozentinnen: Dipl.-Vw Wibke Meyer zu Westerhausen, Dr. phil. Anneke Thiel und Carin Tholen-Wandel (Literaturverwaltungsteam der Universitätsbibliothek)

Zielgruppen: Promovierende aller Fachbereiche; offen auch für Studierende im Hauptstudium und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen

Beschreibung:

Literaturverwaltungsprogramme ermöglichen das Sammeln, Organisieren und Verarbeiten von Literaturangaben in digitaler Form und unterstützen die wissenschaftliche Arbeit wirkungsvoll. Bibliographische Daten aus Online-Ressourcen lassen sich damit importieren, strukturieren und nach bestimmten Zitierstilen weiterverarbeiten. Doch welches Programm entspricht den eigenen Arbeitsgewohnheiten und Bedarfen am ehesten?

Die Veranstaltung erläutert Charakteristika, Funktionalitäten und Einsatzmöglichkeiten von Literaturverwaltungsprogrammen, um sodann bei der Auswahl eines für den individuellen Bedarf passenden Programms zu unterstützen: Campuslizenzen für Citavi (zuma für die Geistes- und Sozialwissenschaften ausgewiesen) und EndNote (etabliert besonders in den STM-Fächern) können an der Universität ebenso genutzt werden wie Zotero und andere Open-Source-Produkte.

Die Veranstaltung gibt komprimierten Input zu einzelnen Programmen (Citavi, EndNote, Zotero) und unterstützt bei der Evaluierung und Auswahl, ohne operativ in ihre Nutzung einzuführen. Als zeitunabhängige Alternative kann auch der Online-Kurs „Literaturverwaltungsprogramme - Beratung zur Programmauswahl“ in Stud.IP nach Bedarf in Verbindung mit einer individuellen Sprechstunde, genutzt werden.

Teilnehmende: max. 30 Personen

Anmeldung: via Stud.IP (Kursnummer UB080.11)

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Citavi: Schulung für Promovierende aller Fachbereiche

Zeit: 10.11.2022: 10:15 - 10:45 Uhr
24.11.2022: 10:15 - 11:45 Uhr

Ort: Web-Meeting via Stud.IP

Dozentinnen: Annegret Heuermann und Dipl.-Vw Wibke Meyer zu Westerhausen (Citavi-Team der Universitätsbibliothek)

Zielgruppen: Promovierende aller Fachbereiche; offen auch für wissenschaftliche Mitarbeiter*innen

Beschreibung:

Citavi ist eines der Literaturverwaltungsprogramme, die von allen Angehörigen der Universität kostenlos genutzt werden können, und insbesondere in den Geistes- und Sozialwissenschaften etabliert. Ein besonderes Merkmal ist die Funktionalität zur Wissensorganisation, die Sie beim Exzerpieren der gefundenen Literatur und beim Strukturieren und Verfassen der eigenen Arbeit unterstützen kann.

Für Promovierende, Nachwuchswissenschaftler*innen und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen wird jedes Semester turnusmäßig eine grundständige Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi angeboten.

In der zweiteiligen Schulung wird gezeigt, wie Citavi Sie in allen Phasen des wissenschaftlichen Arbeitens unterstützen kann – von der Literaturrecherche bis hin zum „stilsicheren“ Literaturverzeichnis, sei es nach APA, MLA oder einem anderen Zitationsstil. Citavi erlaubt es auch, Projekte mit anderen zu teilen und z. B. innerhalb einer Projektgruppe arbeitsteilig Literatur auszuwerten.

Der Kurs besteht aus einem einführenden Web-Meeting, einem orts- und zeitunabhängig im eigenen Tempo zu bearbeitenden Selbstlernkurs und einem abschließenden Meeting, das Raum und Zeit für individuelle Fragen und Feedback bietet.

Individuelle Beratungstermine jederzeit nach Vereinbarung, Fragen und Anfragen richten Sie bitte an literaturverwaltung@uni-osnabrueck.de

Sie sind noch unsicher, ob Citavi das geeignete Literaturverwaltungsprogramm für Sie ist? Auf der Seite https://www.ub.uni-osnabrueck.de/lernen_arbeiten/literaturverwaltung.html stellen wir Informationen zu verschiedenen Programmen zur Orientierung bereit.

- Teilnehmende:** max. 20 Personen
- Anmeldung:** via Stud.IP (Kursnummer UB081.47), dort auch alternative Termine
- Heimat-Einrichtung:** Universitätsbibliothek

EndNote: Schulung für Promovierende aller Fachbereiche

- Zeit:** nach Vorlesungsbeginn; Termin folgt in Stud.IP
- Ort:** Web-Meeting via Stud.IP
- Dozent:** Dr. rer. nat. Marco Gronwald (EndNote-Team der Universitätsbibliothek)
- Zielgruppen:** Promovierende aller Fachbereiche; offen auch für Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen

Beschreibung:

EndNote ist eines der Literaturverwaltungsprogramme, die von allen Angehörigen der Universität kostenlos genutzt werden können, und insbesondere in den Naturwissenschaften etabliert. In der Schulung wird gezeigt, wie EndNote Sie in allen Phasen des wissenschaftlichen Arbeitens unterstützen kann – von der Literaturrecherche bis hin zum „stilsicheren“ Literaturverzeichnis, sei es nach APA, Harvard oder dem Zitationsstil des Journals, in dem Sie Ihren Artikel veröffentlichen möchten.

EndNote ermöglicht die Recherche in Online-Datenbanken und den direkten Import von Literaturdaten, es dient der Verwaltung von bibliographischen Daten sowie Volltexten. Durch die Funktion „Cite While You Write“ lassen sich in gängigen Textverarbeitungsprogrammen automatisch Zitationen sowie Literaturlisten generieren. EndNote dient über den EndNote-Webaccount auch der kollaborativen Bearbeitung bibliographischer Daten innerhalb von Arbeitsgruppen.

Eine Beratung ist jederzeit nach Vereinbarung möglich, Fragen und Anfragen richten Sie bitte an literaturverwaltung@uni-osnabrueck.de

Sie sind noch unsicher, ob EndNote für Sie das Literaturverwaltungsprogramm der Wahl ist? Auf der Seite https://www.ub.uni-osnabrueck.de/lernen_arbeiten/literaturverwaltung.html stellen wir Informationen zu verschiedenen Programmen zur Orientierung bereit.

- Teilnehmende:** max. 15 Personen
- Anmeldung:** via Stud.IP (Kursnummer: UB082.10), dort auch alternative Termine
- Heimat-Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Modern, schnell, einfach, kostenlos:
Dissertationen Open Access veröffentlichen

Zeit: 10.02.2023: 12:30 - 14:00 Uhr

Ort: Web-Meeting via Stud.IP

Dozent: Dr. phil. Jost Hindersmann, Fachreferent für Anglistik/Amerikanistik, Cognitive Science (kommissarisch) Medienwissenschaft, Psychologie; Referent Elektronisches Publizieren, Elektronische Informationsdienste (Universitätsbibliothek)

Zielgruppe: Promovierende aller Fachbereiche

Beschreibung:

Eine E-Dissertation ist eine schnelle, einfache und kostenlose Möglichkeit, Ihre Veröffentlichungspflicht zu erfüllen. In dieser Präsentation werden alle dafür erforderlichen Arbeitsschritte live durchgespielt. Zudem können Sie alle Fragen rund um die E-Dissertation stellen.

Teilnehmende: max. 15 Personen

Anmeldung: via Stud.IP (Kursnummer: UB120.06)

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Lunch Break Open Science: Open-Access-Publizieren & Bibliometrie

Zeit: freitags im Semester ab 28.10.2022: 12:00 - 12:30 Uhr

Ort: Web-Meeting via Stud.IP

Dozent*innen: Dipl.-Biol. Sabine Boccalini, Dr. rer. nat. Marco Gronwald, Dr. phil. Jost Hindersmann, Dipl.-Vw. Wibke Meyer zu Westerhausen, Kerstin Strotmann-Frehe (eScience-Team der Universitätsbibliothek)

Zielgruppen: Promovierende und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche

Beschreibung:

Die Veranstaltungsreihe "Lunch Break Open Science" beleuchtet im SoSe 2022 und im WiSe 2022/23 jeweils freitags in einer kurzen 30-minütigen Veranstaltung ausgewählte Themen im Bereich Open Science. Nach einem ca. 20-minütigen Impulsreferat ist jeweils Zeit für Fragen der Teilnehmer*innen eingeplant.

Im Anschluss an die Veranstaltungen im SoSe 2022, die sich mit den Themen Forschungsdatenmanagement & Digital Humanities beschäftigt haben, werden im WiSe 2022/23 folgende Schwerpunktthemen behandelt:

- Open-Access-Publizieren & Bibliometrie

Die Termine im Wintersemester sind dem **Open-Access-Publizieren** gewidmet. Hier werden zum einen (Finanzierungs-)Möglichkeiten an der Universität Osnabrück sowie die universitätseigenen Publikationsplattformen vorgestellt, zum anderen werden Fallstricke im Kontext des Open-Access-Publizierens und Maßnahmen zur Qualitätssicherung unter die Lupe genommen.

Anschließend runden die Termine zum Themenschwerpunkt **Bibliometrie** die Veranstaltung ab. Hierbei wird nicht nur eine knappe Einführung geboten, wie sich verschiedene bibliometrische Kennzahlen bestimmen lassen: Besonderes Augenmerk wird darauf liegen, in welchen Situationen es aus Sicht der Betroffenen problematisch werden kann, wenn bei (Forschungs-)Evaluationen gegen die Prinzipien der "Responsible Metrics" verstoßen wird.

Die beiden abschließenden Termine werden sich insbesondere mit praktischen Maßnahmen beschäftigen, wie Sie selbst dazu beitragen können, die Qualität der zugrundeliegenden bibliometrischen Daten sicherzustellen und durch Pflege Ihres

Profils in Datenbanken und akademischen Netzwerken die Sichtbarkeit Ihrer Forschung zu verbessern.

Teilnehmende: max. 30 Personen

Anmeldung: via Stud.IP (Kursnummer UB240.07)

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Sichtbarer veröffentlichen: Open Access publizieren an der Universität Osnabrück

- Zeit:** Schulung: für Arbeitsgruppen und Seminare auf Anfrage
Beratung: jederzeit nach Vereinbarung (per Mail an: edocs@ub.uni-osnabrueck.de)
- Ort:** n. V., auch als Videokonferenz
- Dozentin:** Dipl.-Biol. Sabine Boccalini, Fachreferentin für Physik, Open-Access-Beauftragte, Leiterin Referat Forschungsunterstützende Dienstleistungen (Universitätsbibliothek)
- Zielgruppen:** Promovierende und Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche

Beschreibung:

Welche Möglichkeiten habe ich, an der Universität Osnabrück elektronisch zu veröffentlichen? Was ist Open Access? Wie stelle ich meine Publikation auf dem Dokumentenserver repOSitorium ein, damit sie weltweit verfügbar ist? Gibt es finanzielle Unterstützung für meine Open-Access-Publikation?

Es werden praxisnahe Antworten auf diese Fragen gegeben und darüber hinaus die rechtlichen Eckpunkte sowie die Vorgaben und Vorstellungen von Forschungsförderungsorganisationen im Hinblick auf elektronisches Publizieren und Open Access ausgeleuchtet.

Teilnehmende: max. 20 Personen

Termin- vereinbarung/ Anmeldung:

per E-Mail an edocs@ub.uni-osnabrueck.de

Heimat- Einrichtung:

Universitätsbibliothek

Qualitätssicherung bei wissenschaftlichen Publikationen: Wie erkennt man unseriöse Verlage (predator publishers)?

Zeit: Schulung: für Arbeitsgruppen und Seminare auf Anfrage
Beratung: jederzeit nach Vereinbarung

Ort: n. V., auch als Videokonferenz

Dozentin: Dipl.-Biol. Sabine Boccalini, Fachreferentin für Physik, Open-Access-Beauftragte, Leiterin Referat Forschungsunterstützende Dienstleistungen (Universitätsbibliothek)

Zielgruppen: Promovierende und Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche

Beschreibung:

Das Publizieren von Forschungsergebnissen ist für den wissenschaftlichen Fortschritt und das Renommee der Forschenden unerlässlich. Die Zahl der Veröffentlichungen pro Jahr nimmt konstant zu – ein Trend, der nicht nur qualitativ hochwertig publizierende Verlage und Publikationsorgane hervorgebracht hat. Unlängst in den Fokus geraten sind insbesondere unseriöse Geschäftsmodelle einiger Open-Access-Verlage (predator publishers) und pseudowissenschaftliche Tagungen (predatory conferences).

Mangelnde Qualitätssicherung betrifft jedoch potentiell auch konventionelle Publikationsmodelle (Closed Access) für Monographien und Zeitschriften. Die Reputation der Forschenden leidet, wenn sie in einer unseriösen Zeitschrift oder bei einem zweifelhaften Verlag publizieren, selbst wenn die eingereichte Veröffentlichung an sich von hoher wissenschaftlicher Qualität ist. Wie lassen sich daher unseriöse Praktiken erkennen, um eine qualitativ hochwertige Publikation der eigenen Forschungsleistungen sicherzustellen?

Teilnehmende: max. 20 Personen

Anmeldung: per E-Mail an sabine.boccalini@ub.uni-osnabrueck.de

Heimat

Einrichtung: Universitätsbibliothek

Workshop Bibliometrie I: Journal Impact Factor, h-Index & Co. verstehen und bestimmen

Zeit: 27.01.2023: 12:30 - 14:00 Uhr

Ort: Web-Meeting in Stud.IP

Dozent*innen: Dr. phil. Jost Hindersmann und Dipl.-Vw. Wibke Meyer zu Westerhausen (Bibliometrie-Team der Universitätsbibliothek)

Zielgruppen: Promovierende und Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche (insbesondere der Natur- und Wirtschaftswissenschaften)

Beschreibung:

Sie möchten herausfinden, welche Zeitschriften in Ihrem Fachgebiet das größte wissenschaftliche Renommee genießen, welche die einflussreichsten Autor*innen in einem bestimmten Forschungsgebiet sind oder welche Resonanz ein aktueller Artikel in der (Web-)Öffentlichkeit hervorruft? Hier können bibliometrische Methoden einen Beitrag leisten.

In diesem Workshop erfahren Sie, wie Journal Impact Factor, h-Index und andere bibliometrische Kennzahlen berechnet werden. Besonderes Augenmerk wird dabei auf die Interpretation, die Einordnung und die Grenzen dieser Metriken gelegt.

Teilnehmende: max. 15 Personen

Anmeldung: via Stud.IP (Kursnummer UB221.08)

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Workshop Bibliometrie II: Die eigene Sichtbarkeit erhöhen durch Autoren-IDs und Academic Networking

Zeit: 03.02.2023: 12:30 - 14:00 Uhr

Ort: Web-Meeting in Stud.IP

Dozent*innen: Dr. phil. Jost Hindersmann und Dipl.-Vw. Wibke Meyer zu Westerhausen (Bibliometrie-Team der Universitätsbibliothek)

Zielgruppen: Promovierende und Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche (insbesondere der Natur- und Wirtschaftswissenschaften)

Beschreibung:

Während die Veranstaltung „Bibliometrie I“ sich der Frage widmet, wie bibliometrische Kennzahlen berechnet und interpretiert werden und in welchem Kontext dies überhaupt sinnvoll ist, gibt Ihnen „Bibliometrie II“ einfache Maßnahmen an die Hand, mit denen Sie die Sichtbarkeit Ihrer Forschung fördern können.

Erfahren Sie z. B., wie eine ORCID-ID Ihnen hilft sicherzustellen, dass Ihre Publikationen eindeutig mit Ihrer Person verknüpft werden.

Teilnehmende: max. 15 Personen

Anmeldung: via Stud.IP (Kursnummer UB222.08)

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek