

Universitätsbibliothek

Individuelle Angebote der Universitätsbibliothek

Zielgruppe: Promovierende aller Fächer

Beschreibung:

Die wissenschaftlich ausgebildeten Fachreferent*innen der Universitätsbibliothek bieten Promovierenden kontinuierlich 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 oder Fachcluster für kleine und größere Gruppen.

Anfragen und

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

**Ansprech-
partner*innen:**

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

Heimat-

Einrichtung: Universitätsbibliothek

Literaturverwaltungsprogramme – individuelle Beratung

Zielgruppe: Promovierende aller Fächer

Beschreibung:

Die Universitätsbibliothek bietet Promovierenden die Möglichkeit, individuelle Beratungsangebote im Bereich Literaturverwaltungsprogramme in Anspruch zu nehmen. Sprechstunden nach Vereinbarung zu den drei campusweit lizenzierten Programmen Citavi, EndNote und RefWorks werden ebenso angeboten wie Beratungen zur Auswahl des passenden Programms für Einzelpersonen und Arbeitsgruppen.

Anfragen und

Anmeldung: per Mail an literaturverwaltung@uni-osnabrueck.de

Weiterführende Informationen:

https://www.ub.uni-osnabrueck.de/lernen_arbeiten/literaturverwaltung.html

Heimat-

Einrichtung: Universitätsbibliothek

Citavi: Schulung für Promovierende aller Fachbereiche

- Zeit:** 25.04.2019: 09:30 - 12:00 Uhr
- Ort:** Bereichsbibliothek Naturwissenschaften/ Mathematik,
Gemeinsames Bibliotheksgebäude am Campus Westerberg,
Raum 96/E16
- Dozentinnen:** Annegret Heuermann und Wibke Meyer zu Westerhausen
(Citavi-Team der Universitätsbibliothek)
- Zielgruppen:** Promovierende und Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche

Beschreibung:

Citavi ist eines der drei 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 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.

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. 15 Personen
- Anmeldung:** via Stud.IP, Anmeldefrist: 18.04.2019
- Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Erfahrungsaustausch und Diskussionsforum für Citavi-Anwendende

Zeit: 27.06.2019: 09:30 - 12:00 Uhr

Ort: Bereichsbibliothek Naturwissenschaften/ Mathematik,
Gemeinsames Bibliotheksgebäude am Campus Westerberg,
Raum E16

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

Zielgruppe: Citavi-Anwendende aller Fachbereiche

Beschreibung:

Citavi ist eines der drei Literaturverwaltungsprogramme, die von allen Angehörigen der Universität kostenlos genutzt werden können und insbesondere in den Geistes- und Sozialwissenschaften etabliert. Citavi zeichnet sich durch intuitive Bedienbarkeit und einen guten Support aus. Manche Features, aber auch Fragen und Probleme werden erst bei der regelmäßigen Nutzung augenfällig.

Das Citavi-Team der Universitätsbibliothek betreibt in Stud.IP ein eigenes Diskussionsforum für Citavi-Anwendende, um auch jenseits der grundständigen Schulungen orts- und zeitunabhängig Fragen zu beantworten und Tipps & Tricks zu verbreiten.

Der offene Erfahrungsaustausch am 27. Juni 2019 bietet Gelegenheit, Fragen und Lösungsansätze Face-to-Face mit den Citavi-Trainerinnen und anderen Mitgliedern der wachsenden lokalen Citavi-Community zu erörtern.

Anmeldung: via Stud.IP

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

EndNote: Schulung für Promovierende aller Fachbereiche

- Zeit:** 10.04.2019: 10:15 - 11:45 Uhr
- Ort:** Bereichsbibliothek Naturwissenschaften/ Mathematik,
Gemeinsames Bibliotheksgebäude am Campus Westerberg,
Raum 96/E16
- Dozent*innen:** Dr. Marco Gronwald und Renate Pieper-Bekierz
(EndNote-Team der Universitätsbibliothek)
- Zielgruppen:** Promovierende und Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche

Beschreibung:

EndNote ist eines der drei 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.

Beratung jederzeit nach Vereinbarung, 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, Anmeldefrist: 03.04.2019
- Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

RefWorks: Schulung für Promovierende aller Fachbereiche

Zeit: 13.06.2019: 10:15 - 12:45 Uhr

Ort: Universitätsbibliothek Alte Münze, Raum 10/237

Dozentinnen: Dr. Anneke Thiel und Carin Tholen-Wandel
(RefWorks-Team der Universitätsbibliothek)

Zielgruppen: Promovierende und Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche

Beschreibung:

RefWorks ist ein webbasiertes Literaturverwaltungsprogramm, das von allen Angehörigen der Universität kostenlos genutzt werden kann.

Für Promovierende und Mitarbeiter*innen aller Fachbereiche wird jedes Semester turnusmäßig eine grundständige Einführung in die Literaturverwaltung mit RefWorks angeboten.

In der Schulung wird gezeigt, wie man sein persönliches RefWorks-Konto anlegt, Literaturangaben aus verschiedenen Online-Datenbanken und Katalogen in RefWorks importiert, wie man sie in RefWorks bearbeitet und nachnutzen kann, z.B. für das Erstellen von Bibliographien.

Über das Modul RefShare besteht die Möglichkeit, die gesammelten Literaturnachweise mit Kolleg*innen auszutauschen, und mit dem Modul Write-n-Cite kann man bibliographische Referenzen sogar in einen Text einbauen und automatisch nach verschiedenen Zitationsstilen formatieren (z. B. APA Style, MLA Style ...).

Teilnehmende: max. 15 Personen

Anmeldung: via Stud.IP, Anmeldefrist: 06.06.2019

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Wissenschaftliches Zitieren: Teil I (Grundlagen)

Zeit: 08.05.2019: 14:15 - 15:45 Uhr

Ort: Universitätsbibliothek Alte Münze, Raum 237

Dozent*innen: Dipl.-Biol. Sabine Boccalini,
Fachreferentin für Physik, Open-Access-Beauftragte der
Universität Osnabrück

Dipl.-Jur. Friederike Dauer,
Fachreferentin für Rechtswissenschaften, Dezernentin der
Bereichsbibliothek Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Dr. rer. nat. Marco Gronwald,
Fachreferent für Geowissenschaften, Referent eScience

Zielgruppen: Studierende und Promovierende aller Fachbereiche

Beschreibung:

Vom rechtlichen Hintergrund bis zu ganz praktischen Fragen vermittelt der insgesamt auf drei Teile angelegte Kurs „Wissenschaftliches Zitieren“ den Teilnehmenden Sicherheit im Umgang mit Zitaten in wissenschaftlichen Arbeiten.

In Teil I werden Grundlagen vermittelt und folgende Fragen beantwortet: Wie zitiere ich richtig? Wann und was muss überhaupt zitiert werden? Was sind direkte und indirekte Zitate, welche sind die gängigen Zitierstile und wie erstelle ich sinnvoll ein Literaturverzeichnis?

Gelegenheit zur Vertiefung der erworbenen Kenntnisse im Hinblick auf das Zitieren spezieller Medientypen (wie z. B. Bilder, Internetquellen, Forschungsdaten u. v. m.) bietet Teil II der Veranstaltung. In Teil III, der in Kooperation mit der Schreibwerkstatt veranstaltet wird, liegt der Schwerpunkt schließlich auf der Praxis. Anhand von Beispielen und Übungen werden die Inhalte der vorherigen Veranstaltungsteile I und II erläutert und das Einbetten von Zitaten in den eigenen Text praktisch eingeübt.

Anmeldung: per E-Mail an: zitate@ub.uni-osnabrueck.de oder via Stud.IP

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Wissenschaftliches Zitieren: Teil II (Spezielle Medientypen)

- Zeit:** 22.05.2019: 14:15 - 15:45 Uhr
- Ort:** Universitätsbibliothek Alte Münze, Raum 237
- Dozent*innen:** Dipl.-Biol. Sabine Boccalini,
Fachreferentin für Physik, Open-Access-Beauftragte der Uni-
versität Osnabrück
- Dipl.-Jur. Friederike Dauer,
Fachreferentin für Rechtswissenschaften, Dezernentin der
Bereichsbibliothek Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
- Dr. rer. nat. Marco Gronwald,
Fachreferent für Geowissenschaften, Referent eScience
- Zielgruppen:** Studierende und Promovierende aller Fachbereiche
- Beschreibung:**
- In Ergänzung zu Teil I der Veranstaltung (Grundlagen) bietet Teil II Gelegenheit zur Vertiefung der erworbenen Kenntnisse insbesondere im Hinblick auf das Zitieren spezieller Medientypen. Behandelt wird die Zitierweise von Bildern, Internetquellen, Social Media, Karten, Tabellen, Forschungsdaten, Interviews, persönlicher Kommunikation, Gesetzen, Normen, Patenten, unveröffentlichten Werken, studentischen Arbeiten, Musikalien und Software.
- Anmeldung:** per E-Mail an: zitate@ub.uni-osnabrueck.de oder via Stud.IP
- Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

Wissenschaftliches Zitieren: Teil III (Praktische Übungen)

Zeit: 19.06.2019: 14:15 - 15:45 Uhr

Ort: Universitätsbibliothek Alte Münze, Raum 237

Dozent*innen: Dr. phil. Bettina Giese,
Koordinatorin der Schreibwerkstatt Deutsch

Dr. rer. nat. Marco Gronwald,
Fachreferent für Geowissenschaften, Referent eScience

Zielgruppen: Studierende und Promovierende aller Fachbereiche

Beschreibung:

In Teil III der Veranstaltungsreihe, der in Kooperation mit der Schreibwerkstatt durchgeführt wird, liegt der Schwerpunkt auf der Praxis. Anhand von Beispielen und Übungen werden die Kenntnisse vertieft, die in Teil I und II vermittelt wurden. Zudem geht es um die Integration von Zitaten in den eigenen Text und ihren Einsatz für die eigene Argumentation. Schließlich werden Fragen zum Zitieren aus der Schreibwerkstatt vorgestellt und besprochen.

Anmeldung: per E-Mail an: zitate@ub.uni-osnabrueck.de oder via Stud.IP

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

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

Zeit: 16.04.2019: 10:15 - 11:45 Uhr

Ort: Universitätsbibliothek Alte Münze, Raum 10/237

Dozent: Dr. Jost Hindersmann,
Fachreferent für Anglistik/Amerikanistik, Medienwissenschaft,
Psychologie, Beauftragter für Neue Medien

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: per Mail an edocs@ub.uni-osnabrueck.de oder via Stud.IP,
Anmeldefrist: 09.04.2019

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

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

- Zeit:** 09.04.2019: 10:00 - 12:00 Uhr
- Ort:** Bereichsbibliothek Naturwissenschaften/ Mathematik,
Gemeinsames Bibliotheksgebäude am Campus Westerberg,
Raum 96/E16
- Dozent*innen:** Dr. Jost Hindersmann und 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 Autoren in einem bestimmten Forschungsgebiet sind oder welche Resonanz ein aktueller Artikel in der (Web-)Öffentlichkeit hervorruft? Hier können bibliometrische Methoden einen Beitrag leisten.

Im 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, Anmeldefrist: 02.04.2019
- Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

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

- Zeit:** 12.04.2019: 10:00 - 12:00 Uhr
- Ort:** Bereichsbibliothek Naturwissenschaften/ Mathematik,
Gemeinsames Bibliotheksgebäude am Campus Westerberg,
Raum 96/E16
- Dozent*innen:** Dr. Jost Hindersmann und 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 sicherzustellen hilft, dass Ihre Publikationen eindeutig mit Ihrer Person verknüpft werden.

- Teilnehmende:** max. 15 Personen
- Anmeldung:** via Stud.IP, Anmeldefrist: 09.04.2019
- Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek

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

Zeit: 24.04.2019: 16:15 - 17:45 Uhr

Ort: Bereichsbibliothek Naturwissenschaften/ Mathematik,
Gemeinsames Bibliotheksgebäude am Campus Westerberg,
Raum 96/E16

Dozentin: Dipl.-Biol. Sabine Boccalini,
Fachreferentin für Physik, Open-Access-Beauftragte

Zielgruppen: Mitarbeiter*innen und Promovierende 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 oder
via Stud.IP, Anmeldefrist: 17.04.2019

**Heimat-
Einrichtung:** Universitätsbibliothek