



Foto: Cultura Allies / Adobe Stock

## Individuelle Termine

Für alle Kurse können individuelle Termine vereinbart werden. Dies ist ab einer Gruppenstärke von drei (bzw. für Citavi fünf) Personen möglich.

Wir bieten auch Veranstaltungen in englischer Sprache an. Bitte informieren Sie sich auf unserer Homepage über das Angebot.

Möchten Sie einen Kurs in Ihr Lehrangebot integrieren, schreiben Sie gerne eine Mail an [bibliotheksfuehrung@uni-bayreuth.de](mailto:bibliotheksfuehrung@uni-bayreuth.de)

Eine Übersicht der Kurstermine des aktuellen Semesters (deutsch und englisch) finden Sie auf der Homepage der Universitätsbibliothek im Bereich „Kurse“ bzw. im Menüpunkt „Lernen & Arbeiten“ - „Einführungen & Kurse“.



Foto: Miha Creative / Adobe Stock

## Vor- und Nachbereitung

### Selbstlernkurse

Selbstlernkurse sind Zusammenstellungen von Online-Lernmaterialien, mit denen Sie sich die Inhalte eines Kurses selbst zeit- und ortsunabhängig aneignen können. Sie stellen eine Ergänzung oder auch Alternative zu unseren Live-Kursen dar.

Selbstlernkurse stehen Ihnen auf Moodle, der E-Learning-Plattform der Universität Bayreuth, zur Verfügung. Sie können sich mit Ihrer bt-Kennung anmelden und müssen sich in den Kurs einschreiben.

Folgende Kursen stehen zur Verfügung:

- „[Basiswissen Bibliothek \(Selbstlernkurs\)](#)“
- „[Citavi - eine Einführung \(Selbstlernkurs\)](#)“

### Video-Tutorials

Neben unseren Kursangeboten können Sie mehrere [Video-Tutorials](#) nutzen, um in Ihrem eigenen Tempo zu lernen.



Foto: chee siong teh / Adobe Stock

## Anmeldung

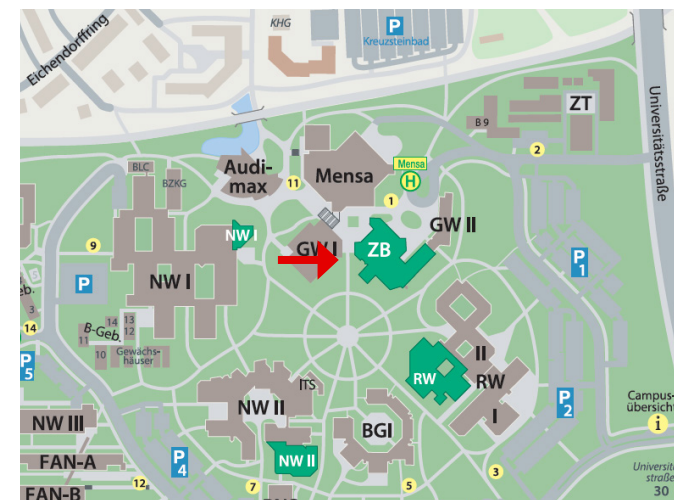
### Anmeldung

Alle Termine finden Sie auf der Webseite der Universitätsbibliothek im Bereich „[Kurse](#)“ bzw. im Menüpunkt „Lernen & Arbeiten“ - „[Einführungen & Kurse](#)“.

Aktuelle Termine werden zudem in Newsmeldungen, in der UBT-App und in unserem UB-Newsletter angekündigt.

Für alle anmeldepflichtigen Kurse melden Sie sich bitte in der [eLearning-Plattform Moodle](#) an. Die Kurse der Universitätsbibliothek finden Sie unter „[Universitäre Einrichtungen und Organisationen](#)“.

In den Veranstaltungen der Universitätsbibliothek sind alle Studierenden sowie Universitätsbeschäftigten herzlich willkommen.



### Kontakt

[bibliotheksfuehrung@uni-bayreuth.de](mailto:bibliotheksfuehrung@uni-bayreuth.de)

Katharina Lehner Tel.: [0921/55-3451](tel:0921553451)

Franziska Göde Tel.: [0921/55-3458](tel:0921553458)

Magdalena Rausch Tel.: [0921/55-3427](tel:0921553427)

Website [www.ub.uni-bayreuth.de](http://www.ub.uni-bayreuth.de)

-> Lernen & Arbeiten ->Einführungen & Kurse

Für spezielle inhaltliche Wünsche oder individuelle Terminvereinbarungen können Sie jederzeit gerne mit dem Teaching-Library-Team der Universitätsbibliothek Kontakt aufnehmen.

Stand: März 2024

## Einführungen und Kurse

*Services für Universitätsangehörige (Präsenz und digital)*



Foto: Stuart Miles / Adobe Stock





Foto: Universitätsbibliothek Bayreuth

## Ihre Bibliothek kennenlernen und nutzen

### Basiswissen Bibliothek für Studierende

Dieser Kurs beleuchtet die Grundlagen der Literaturrecherche und Bibliotheksbenutzung. Unter anderem werden folgende Punkte behandelt: Welche Medien bietet die Bibliothek an und wie finden Sie diese? Was können Sie wie lange ausleihen? Wie funktioniert Ihr Bibliothekskonto? Wie können Sie auf elektronische Medien zugreifen? Wie können Sie Medien von anderen Bibliotheken nutzen?

### Basiswissen Bibliothek für Beschäftigte

Sind Sie schon länger an der Uni beschäftigt und möchten wissen, welchen Service die Uni-Bibliothek speziell für Beschäftigte an den Lehrstühlen bietet? Oder sind Sie erst seit Kurzem dabei und wollen aus erster Hand erfahren, wie Sie die UB optimal nutzen? Müssen Sie ab und zu im Katalog recherchieren und wären dabei gern sicherer?

In diesem Kurs werden neben Grundlagen der Bibliotheksbenutzung Services wie z. B. Semesterapparate, Neuerwerbungslisten oder Anschaffungsvorschläge erläutert.

*Informationen für beide Kurse:*

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Dauer: jeweils 60 Minuten



Foto: StockPhotoPro / Adobe Stock

## Wissenschaftliche Informationen finden und beschaffen

### Effektiv suchen und finden — Literaturrecherche für wissenschaftliche Arbeiten

In diesem Workshop erarbeiten Sie Suchbegriffe zu Ihrem eigenen Thema, lernen verschiedene fachübergreifende Suchstrategien kennen und wie Sie Ihre Recherche effektiv aufbauen. Zusätzlich erhalten Sie einen ersten Einblick in Datenbanken (z. B. Business Source Premier, JSTOR, ScienceDirect) und andere digitale Angebote.

In diesem Kurs sind Übungen integriert, um das Gelernte zu vertiefen. Es können gerne eigene Beispiele mitgebracht werden. Bitte bringen Sie einen in eduroam registrierten Laptop mit. Eine [Anmeldung](#) ist erforderlich.

Dauer: 120 Minuten

### Individuelle Recherche-Beratung

Sie suchen Literatur für Ihre wissenschaftliche Arbeit? Sie sind unsicher, welche Datenbanken für Ihre Recherche in Frage kommen oder möchten Ihre Suchstrategie optimieren?

Gerne können Sie einen kostenlosen Beratungstermin online via MS Teams oder persönlich vor Ort vereinbaren. Weitere Informationen finden Sie auf der [Seite des Auskunftsteams](#).

Dauer: 60 Minuten



Foto: T. stock mp/ Adobe Stock

## Literatur verwalten

### Citavi — eine Einführung

In diesem Workshop erhalten Sie einen Überblick über die Funktionen des Literaturverwaltungsprogramms Citavi. Anhand praktischer Übungen wird aufgezeigt, wie Citavi für das Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten genutzt werden kann. Der Kurs richtet sich an Interessierte mit keinen oder nur geringen Citavi-Kenntnissen.

### Zotero — eine Einführung

In diesem Workshop lernen Sie, wie Sie Zotero für das Erstellen Ihrer wissenschaftlichen Arbeit verwenden können. Sie erfahren, wie Sie bibliographische Angaben in Zotero aufnehmen und welche Möglichkeiten es gibt, diese in Literaturlisten und als Zitationsangaben in Arbeiten zu verwenden.

Der Kurs richtet sich an Interessierte mit keinen oder nur geringen Zotero-Kenntnissen.

*Voraussetzung für beide Kurse:*

Kenntnisse der Bibliotheksbenutzung und im Umgang mit dem Katalog sind von Vorteil. Bitte installieren Sie vor dem Kurs Citavi bzw. Zotero sowie den Zotero Connector auf dem von Ihnen genutzten Laptop.

Eine [Anmeldung](#) ist erforderlich.

Dauer: jeweils 90 Minuten



Foto: treety / Adobe Stock

## Literatur verwalten →

### Citavi- und Zotero-Beratung

Die UB Bayreuth bietet individuelle Beratungstermine zum Thema Literaturverwaltung an. Hier können Sie individuelle Fragen und Probleme, auf die Sie bei der Arbeit mit Citavi oder Zotero stoßen, vor Ort oder online via MS Teams besprechen.

Mehr Informationen zum Angebot finden Sie auf der Webseite im Bereich „[Literaturverwaltung](#)“.

Dauer: jeweils 30 Minuten



Foto: Kaspars Grinvalds / Adobe Stock

## Forschungsergebnisse publizieren und sichtbar machen

In Kooperation mit der Graduate School bietet die Universitätsbibliothek regelmäßig verschiedene Kurse für Promovierende sowie Postdocs der Universität an. Die Termine finden Sie auf der [Webseite der Graduate School](#), über die auch die Anmeldung erfolgt.

### Sichtbarkeit von Forschung

Der Kurs behandelt bibliometrische Kennzahlen (z.B. Journal Impact Factor (JIF), Hirsch-Index (h-Index)), deren Möglichkeiten und Grenzen und verschiedene Projekte zur eindeutigen Identifizierung von Autorinnen und Autoren (z.B. ResearcherID, ORCID iD).

### Forschungsdatenmanagement

Der Kurs wird von den universitären Einrichtungen ITS, UB und Forschungsförderung gemeinsam angeboten und richtet sich an Teilnehmende, die sich einen ersten Überblick über die verschiedenen Bereiche im Forschungsdatenmanagement verschaffen wollen (Datenmanagement digitaler Daten, FAIR Data, Metadatenstandards, Publikation und Nachnutzung von Forschungsdaten, Anforderungen von Förderorganisationen, Umgang mit personenbezogenen und sensiblen Daten, Langzeitverfügbarkeit).

### Open Access-Publizieren an der Universität Bayreuth: Preprint, Artikel und Dissertationen

Der Kurs informiert zum Thema Open Access und den aktuellen Entwicklungen in diesem Bereich (Predatory Publishing, Verlagsbedingungen für Zweitveröffentlichung, DEAL-Vertrag, Plan-S) sowie den Bayreuther Publikationsmöglichkeiten (EPUB Bayreuth, Open Access – Open Science, Wege des Open-Access-Publizierens, Publikationsförderung).