ThULB Coffee Lectures online

Kurz & kompakt: praktische Tipps und Werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten.

November

05.11.2025

Erfolgreich recherchieren mit der ThULB-Suche (Manuela Heymann//ThULB)

Die ThULB-Suche bietet einen schnellen und intuitiven Sucheinstieg in die Recherche nach wissenschaftlicher Literatur aus ganz unterschiedlichen Quellen. Wie Sie inmitten 250 Millionen Datensätzen schnell und effektiv nach einem bestimmten Buch oder Volltext recherchieren können und was die ThULB-Suche sonst noch zu bieten hat, erfahren Sie in dieser Coffee Lecture.

12.11.2025

Datenbanken internationaler Organisationen (Tilmann Gerlitz//ThULB)

Zahlreiche internationale Organisation bieten Zugang zu zahlreichen und fachübergreifenden Informationen mittels Datenbanken. In dieser Coffee-Lecture steht eine Auswahl dieser Informationsangebote im Fokus.

19.11.2025

Zwischen "Ich finde nichts?" und "Es ist viel zu viel!" Schnelle Tipps für umfassende Recherchen (Swantje Dogunke//ThULB)

Geisteswissenschaftliche Recherchen sind oft eine Gratwanderung zwischen Informationsmangel und -überflutung. In dieser Coffee Lecture zeigen wir, wie Sie Ihre Recherche effizient strukturieren: von der richtigen Suchstrategie über nützliche Tools bis hin zum Einsatz von Literaturverwaltungsprogrammen. Lernen Sie, wie Sie relevante Informationen gezielt finden, dokumentieren und organisieren – und dabei den Überblick behalten. Ob Hausarbeit oder Forschungsprojekt: Unsere Tipps rund um Recherche, Bibliographieren und dem Strukturieren von Ergebnissen helfen weiter – kompakt, praxisnah und auch für andere Fachrichtungen interessant.



Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena

Coffee Lectures online WiSe 2025/26

mittwochs 12:30 - 13:00 ohne vorherige Anmeldung

online via Zoom

https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68540666675

Meeting-ID: 685 4066 6675 Kenncode: 398868

Aktuelle Informationen und Termine

https://lnktr.thulb.uni-jena. de/go/cl/









26.11.2025

Richtiges Zitieren leicht gemacht (Dr. Mutschler-Hermann//ThULB)

Die Veranstaltung richtet sich speziell an Studierende und vermittelt in kompakter Form die wichtigsten Grundlagen des wissenschaftlichen Zitierens. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem Umgang mit und der korrekten Zitierweise von Online-Medien wie Webseiten, E-Books und Fachartikeln aus E-Journals. Die Teilnehmenden lernen, typische Fehler zu vermeiden, zwischen verschiedenen Zitierstilen zu unterscheiden und Quellen zuverlässig nachzuweisen. Praktische Tipps und anschauliche Beispiele unterstützen den direkten Transfer in die eigene wissenschaftliche Arbeit.

Dezember

03.12.2025

Kostentransparenz bei Open Access: Best Practices und Tools für Forschende (Lea Satzinger//ThULB)

Welche Kosten fallen für die Publikation eines Open-Access-Artikels an? Gibt es Unterschiede abhängig vom gewählten Publikationsweg und der Zeitschrift? Wie werden Kosten transparent gemacht? Die Coffee Lecture bietet einen Überblick, mit welchen Tools sich Forschende über Gebühren für das wissenschaftliche Publizieren informieren können.?

10.12.2025

Recherche mit der KI (Eugen Underberg//ThULB)

Es werden einige ausgewählte KI-Tools (wie z.B. Elicit, Research Rabbit, Connected Papers, Semantic Scholar) vorgestellt, die neben der Recherche nach wissenschaftlichen Publikationen noch weitere Funktionen, wie beispielsweise Abstracting, Textanalyse und Datenextraktion, erfüllen.

Januar

07.01.2025

Von Gesetzblättern bis Parlamentsprotokollen: Demokratie digital recherchieren (Thomas Witzgall//ThULB)

Wie lassen sich Gesetzgebung und parlamentarische Prozesse heute online nachvollziehen?

Die Coffee Lecture startet mit den historischen Quellen in Thulex und schlägt den Bogen bis zu aktuellen Parlamentsdokumentationen.

So erhalten Sie einen kompakten Überblick über zentrale Recherchewerkzeuge zu parlamentarischen Materialien.





14.01.2025

ORCID als Identifier für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (Dr. Kirsten Gerth//ThULB)

Was ist ORCID und welche Vorteile hat die ID für Forschende? Wir erklären, wie dieser Profildienst funktioniert.

21.01.2025

Gefährdete Wissenschaft - Welchen Einfluss haben der organisierte Wissenschafts-Betrug und die US-Politik auf die Gesundheitsforschung? (Dr. Isabel Hoffmann//ThULB)

Fake Science wird mittlerweile von organisierten Netzwerken im großen Stil betrieben und ist zu einem lukrativen Geschäft geworden. Gleichzeitig verlässt sich die Gesundheitsforschung in vielen Ländern fast ausschließlich auf frei zugängliche Informationsdienste aus den USA. In dieser Coffee Lecture beleuchten wir die aktuellen Risiken für die wissenschaftliche Integrität und zeigen mögliche Lösungsansätze auf, um die Qualität und Unabhängigkeit wissenschaftlicher Arbeit zu sichern.

28.01.2025

Forschungsprofile zur Stärkung der wissenschaftlichen Identität (Josephine Ratka//ThULB)

Wie können Forschende die Sichtbarkeit ihrer wissenschaftlichen Arbeit erhöhen? Die Coffee Lecture verschafft einen Überblick über die Vielfalt und Möglichkeiten von Forschungsprofilen.

