

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Digitale Angebote nutzen</p> <p>Über den Katalog der HAWK-Bibliotheken gelangen Sie an lizenzierte (also von der Bibliothek gekaufte) E-Books und E-Journals. Darüber hinaus gibt es frei im Internet verfügbare wissenschaftliche Publikationen und Forschungsdaten. Den Zugang zu diesen frei verfügbaren digitalen Quellen erhalten Sie über das Directory of Open Access Books (DOAB), das Directory of Open Access Journals (DOAJ) und Datenbanken wie z. B. den SpringerLink. In dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen diese Instrumente vorstellen und damit den Radius Ihrer Literaturrecherche erweitern.</p>	<p>Termine am Dienstag, 12.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)</p>	Zacharias, Dominique
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Digitale Angebote nutzen</p> <p>Über den Katalog der HAWK-Bibliotheken gelangen Sie an lizenzierte (also von der Bibliothek gekaufte) E-Books und E-Journals. Darüber hinaus gibt es frei im Internet verfügbare wissenschaftliche Publikationen und Forschungsdaten. Den Zugang zu diesen frei verfügbaren digitalen Quellen erhalten Sie über das Directory of Open Access Books (DOAB), das Directory of Open Access Journals (DOAJ) und Datenbanken wie z. B. den SpringerLink. In dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen diese Instrumente vorstellen und damit den Radius Ihrer Literaturrecherche erweitern.</p>	<p>Termine am Donnerstag, 21.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)</p>	Zacharias, Dominique

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi</p> <p>Das Literaturverwaltungsprogramm Citavi ermöglicht Ihnen, einfach und übersichtlich ein Literaturverzeichnis anzulegen. In dieser Veranstaltung werden Sie das Programm und seine Funktionen kennenlernen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• eine Literaturliste anlegen</li><li>• sog. Wissens Elemente anlegen (die aufgenommenen Titel mit Kommentaren und Zitaten versehen)</li><li>• Kategorien anlegen, um schon eine vorläufige Struktur für Ihre Arbeit zu haben</li><li>• und Ihren Arbeitsablauf organisieren.</li></ul> <p>Anschließend werden wir einen kurzen Blick darauf werfen, wie Sie die Angaben aus Ihrem Citavi-Projekt in ein WORD-Dokument übernehmen können.</p> <p>Die Veranstaltung wird ca. 90 Minuten dauern. Es wird einen kleinen praktischen Teil geben, in dem Sie zweimal jeweils für ca. 10 Minuten Gelegenheit haben werden, das Gehörte auszuprobieren.</p> <p>Bitte laden Sie dazu das Programm aus dem Internet herunter <a href="https://www.citavi.com/de/download">https://www.citavi.com/de/download</a>; die Anmeldung erfolgt mit Ihrer Hochschulkennung. Die Grundlage dieser Veranstaltung ist die Desktop-Version; MaC-Nutzende tragen sich bitte in die Veranstaltung für CitaviWeb am 08.05.2024 ein.</p> <p>Hinweise zur Installation finden Sie bei 'Dateien'. Die Veranstaltung findet online statt.</p>	<p>Termine am Dienstag, 07.01.2025 16:30 - 18:00, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)</p>	Zacharias, Dominique

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi</p> <p>Das Literaturverwaltungsprogramm Citavi ermöglicht Ihnen, einfach und übersichtlich ein Literaturverzeichnis anzulegen. In dieser Veranstaltung werden Sie das Programm und seine Funktionen kennenlernen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• eine Literaturliste anlegen</li><li>• sog. Wissens Elemente anlegen (die aufgenommenen Titel mit Kommentaren und Zitaten versehen)</li><li>• Kategorien anlegen, um schon eine vorläufige Struktur für Ihre Arbeit zu haben</li><li>• und Ihren Arbeitsablauf organisieren.</li></ul> <p>Anschließend werden wir einen kurzen Blick darauf werfen, wie Sie die Angaben aus Ihrem Citavi-Projekt in ein WORD-Dokument übernehmen können.</p> <p>Die Veranstaltung wird ca. 90 Minuten dauern. Es wird einen kleinen praktischen Teil geben, in dem Sie zweimal jeweils für ca. 10 Minuten Gelegenheit haben werden, das Gehörte auszuprobieren.</p> <p>Bitte laden Sie dazu das Programm aus dem Internet herunter <a href="https://www.citavi.com/de/download">https://www.citavi.com/de/download</a>; die Anmeldung erfolgt mit Ihrer Hochschulkennung. Die Grundlage dieser Veranstaltung ist die Desktop-Version; MaC-Nutzende tragen sich bitte in die Veranstaltung für CitaviWeb am 08.05.2024 ein.</p> <p>Die Veranstaltung findet online statt.</p>	<p>Termine am Dienstag, 10.12.2024 16:30 - 18:00, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)</p>	Zacharias, Dominique

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi</p> <p>Das Literaturverwaltungsprogramm Citavi ermöglicht Ihnen, einfach und übersichtlich ein Literaturverzeichnis anzulegen. In dieser Veranstaltung werden Sie das Programm und seine Funktionen kennenlernen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• eine Literaturliste anlegen</li><li>• sog. Wissens Elemente anlegen (die aufgenommenen Titel mit Kommentaren und Zitaten versehen)</li><li>• Kategorien anlegen, um schon eine vorläufige Struktur für Ihre Arbeit zu haben</li><li>• und Ihren Arbeitsablauf organisieren.</li></ul> <p>Anschließend werden wir einen kurzen Blick darauf werfen, wie Sie die Angaben aus Ihrem Citavi-Projekt in ein WORD-Dokument übernehmen können.</p> <p>Die Veranstaltung wird ca. 90 Minuten dauern. Es wird einen kleinen praktischen Teil geben, in dem Sie zweimal jeweils für ca. 10 Minuten Gelegenheit haben werden, das Gehörte auszuprobieren.</p> <p>Bitte laden Sie dazu das Programm aus dem Internet herunter <a href="https://www.citavi.com/de/download">https://www.citavi.com/de/download</a>; die Anmeldung erfolgt mit Ihrer Hochschulkennung. Die Grundlage dieser Veranstaltung ist die Desktop-Version; MaC-Nutzende tragen sich bitte in die Veranstaltung für CitaviWeb am 08.05.2024 ein.</p> <p>Hinweise zur Installation finden Sie bei 'Dateien'. Die Veranstaltung findet online statt.</p>	<p>Termine am Donnerstag, 19.12.2024 16:30 - 18:00, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)</p>	Zacharias, Dominique

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Einführung in die Literaturverwaltung mit CitaviWeb</p> <p>Das Literaturverwaltungsprogramm Citavi ermöglicht Ihnen, einfach und übersichtlich ein Literaturverzeichnis anzulegen. In dieser Veranstaltung werden Sie das Programm und seine Funktionen kennenlernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eine Literaturliste anlegen</li> <li>• sog. Wissens Elemente anlegen (die aufgenommenen Titel mit Kommentaren und Zitaten versehen)</li> <li>• Kategorien anlegen, um schon eine vorläufige Struktur für Ihre Arbeit zu haben</li> <li>• und Ihren Arbeitsablauf organisieren.</li> </ul> <p>Die Veranstaltung wird ca. 60 Minuten dauern. Es wird einen kleinen praktischen Teil geben, in dem Sie zweimal jeweils für ca. 10 Minuten Gelegenheit haben werden, das Gehörte auszuprobieren. Bitte laden Sie dazu das Programm aus dem Internet herunter  <a href="https://www1.citavi.com/sub/manual-citaviweb/de/?login_to_citavi_web.html">https://www1.citavi.com/sub/manual-citaviweb/de/?login_to_citavi_web.html</a>; die Anmeldung erfolgt mit Ihrer Hochschulkennung. CitaviWeb ist sowohl für Windows-Rechner als auch für Apple-Geräte geeignet. Hinweise zur Installation finden Sie bei 'Dateien'. Die Veranstaltung findet online statt.</p>	<p>Termine am            Dienstag,            17.12.2024 16:30            - 17:30, Ort:            (findet online als            ZOOM-Meeting            statt)</p>	Zacharias, Dominique
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Einführung in die Plattform "Web of Science"</p> <p>Das Web of science ist ein Suchinstrument für digital verfügbare Literatur aus Medizin, Natur-, Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Diese Einführungs-Veranstaltung gibt einen Einblick in die wichtigsten Nutzungsmöglichkeiten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p>	<p>Termine am            Dienstag,            19.11.2024 16:30            - 17:15, Ort: (Die            Veranstaltung            findet online über            Zoom statt)</p>	Poeschel, Regina
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Quellenangabe im Literaturverzeichnis</p> <p>In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie Sie Monographien, Aufsätze u. A. korrekt in Ihrem Literaturverzeichnis angeben. Welche Bestandteile müssen bei einem Dokumententyp vorhanden sein?            Es geht hier nicht um einen bestimmten Zitationsstil, sondern allgemein darum, welche Angaben gemacht werden müssen.</p>	<p>Termine am            Donnerstag,            12.12.2024 16:30            - 17:15, Ort:            (findet online als            ZOOM-Meeting            statt)</p>	Zacharias, Dominique

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Quellenangabe im Literaturverzeichnis</p> <p>In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie Sie Monographien, Aufsätze u. A. korrekt in Ihrem Literaturverzeichnis angeben. Welche Bestandteile müssen bei einem Dokumententyp vorhanden sein? Es geht hier nicht um einen bestimmten Zitationsstil, sondern allgemein darum, welche Angaben gemacht werden müssen.</p>	<p>Termine am Donnerstag, 05.12.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)</p>	Zacharias, Dominique
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Recherche für Fortgeschrittene</p> <p>Für eine umfassende Recherche benötigen Sie unterschiedliche Suchinstrumente. Effektive Recherche-Strategien lernen Sie kennen in dieser Veranstaltung zu folgenden Instrumenten: Elektronische Zeitschriften-Bibliothek (EZB), Datenbank-Info-System DBIS), interdisziplinär-wissenschaftliche Datenbank SpringerLink.</p>	<p>Termine am Donnerstag, 28.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)</p>	Poeschel, Regina
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Recherche für Fortgeschrittene</p> <p>Für eine umfassende Recherche benötigen Sie unterschiedliche Suchinstrumente. Effektive Recherche-Strategien lernen Sie kennen in dieser Veranstaltung zu folgenden Instrumenten: Elektronische Zeitschriften-Bibliothek (EZB), Datenbank-Info-System DBIS), interdisziplinär-wissenschaftliche Datenbank SpringerLink.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	Poeschel, Regina
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Recherche mit KI</p> <p>Sie lernen in dieser Veranstaltung zwei KI-Tools kennen, mit deren Hilfe Sie Ihre Literaturrecherche ergänzen können: Semantic Scholar und Research Rabbit. Semantic Scholar ist eine KI-gestützte wissenschaftliche Suchmaschine; die Suche funktioniert per Suchwörter-Eingabe. Neben der eigentlichen Ergebnismenge erhalten Sie hier auch Empfehlungen zu ähnlicher Literatur. Bei Research Rabbit geben Sie den Titel eines ausgewählten Dokumentes ein und erhalten - in Form einer graphischen Darstellung - die damit in Beziehung stehenden Dokumente angezeigt.</p>	<p>Termine am Donnerstag, 14.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)</p>	Zacharias, Dominique

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Recherche mit KI</p> <p>Sie lernen in dieser Veranstaltung zwei KI-Tools kennen, mit deren Hilfe Sie Ihre Literaturrecherche ergänzen können: Semantic Scholar und Research Rabbit. Semantic Scholar ist eine KI-gestützte wissenschaftliche Suchmaschine; die Suche funktioniert per Suchwörter-Eingabe. Neben der eigentlichen Ergebnismenge erhalten Sie hier auch Empfehlungen zu ähnlicher Literatur. Bei Research Rabbit geben Sie den Titel eines ausgewählten Dokumentes ein und erhalten - in Form einer graphischen Darstellung - die damit in Beziehung stehenden Dokumente angezeigt.</p>	<p>Termine am Dienstag, 26.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)</p>	Zacharias, Dominique
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Recherche-Basics</p> <p>Mit kompakten "Basic"-Tipps erhalten Sie mit wenigen Klicks ein gutes Ergebnis Ihrer Literatur-Recherche. Gern können Sie auch eigene Fragen mitbringen - im Anschluss besteht Gelegenheit zur Klärung. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p>	<p>Termine am Dienstag, 05.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)</p>	Poeschel, Regina
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Recherche-Basics</p> <p>Mit kompakten "Basic"-Tipps erhalten Sie mit wenigen Klicks ein gutes Ergebnis Ihrer Literatur-Recherche. Gern können Sie auch eigene Fragen mitbringen - im Anschluss besteht Gelegenheit zur Klärung. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p>	<p>Termine am Dienstag, 22.10.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)</p>	Poeschel, Regina
ZA/LWA	<p>Bibliothek: ScienceDirect - Einführung in die Datenbanknutzung</p> <p>ScienceDirect ist die Recherche-Plattform des Elsevier-Verlages für (peer-reviewed) Literatur aus unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen. Hervorzuheben ist die effektive Recherche nach digitalen Volltexten aus einer Fülle von Fachzeitschriften dieses internationalen Verlages.</p>	<p>Termine am Mittwoch, 27.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)</p>	Poeschel, Regina
ZA/LWA	<p>Bibliothek: ScienceDirect - Einführung in die Datenbanknutzung</p> <p>ScienceDirect ist die Recherche-Plattform des Elsevier-Verlages für (peer-reviewed, d.h. fachlich begutachtete) Literatur aus unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen. Hervorzuheben ist die effektive Recherche-Möglichkeit nach digitalen Volltexten aus einer Fülle von Fachzeitschriften dieses internationalen Verlages.</p>	<p>Termine am Mittwoch, 13.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)</p>	Poeschel, Regina

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Einführung in die Plattform "Web of Science"</p> <p>Das Web of Science ist ein Suchinstrument für digital verfügbare Literatur aus Medizin, Natur-, Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften. Diese Einführungs-Veranstaltung gibt einen Einblick in die wichtigsten Nutzungsmöglichkeiten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p>	<p>Termine am Mittwoch, 06.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)</p>	Poeschel, Regina

---