
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">• eine Literaturliste anlegen• sog. Wissens Elemente anlegen (die aufgenommenen Titel mit Kommentaren und Zitaten versehen)• Kategorien anlegen, um schon eine vorläufige Struktur für Ihre Arbeit zu haben• und Ihren Arbeitsablauf organisieren. <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 https://www.citavi.com/de/download; 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">• eine Literaturliste anlegen• sog. Wissens Elemente anlegen (die aufgenommenen Titel mit Kommentaren und Zitaten versehen)• Kategorien anlegen, um schon eine vorläufige Struktur für Ihre Arbeit zu haben• und Ihren Arbeitsablauf organisieren. <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 https://www.citavi.com/de/download; 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 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">• eine Literaturliste anlegen• sog. Wissens Elemente anlegen (die aufgenommenen Titel mit Kommentaren und Zitaten versehen)• Kategorien anlegen, um schon eine vorläufige Struktur für Ihre Arbeit zu haben• und Ihren Arbeitsablauf organisieren. <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 https://www.citavi.com/de/download; 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 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"> • eine Literaturliste anlegen • sog. Wissens Elemente anlegen (die aufgenommenen Titel mit Kommentaren und Zitaten versehen) • Kategorien anlegen, um schon eine vorläufige Struktur für Ihre Arbeit zu haben • und Ihren Arbeitsablauf organisieren. <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 https://www1.citavi.com/sub/manual-citaviweb/de/?login_to_citavi_web.html; 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: 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
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	Bibliothek: Recherche mit KI 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.	Termine am Dienstag, 26.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)	Zacharias, Dominique
ZA/LWA	Bibliothek: Recherche mit KI 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.	Termine am Donnerstag, 14.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)	Zacharias, Dominique
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA/1	Klausur, Hausarbeit, Präsentation... Wie ORGANISIERE ich das alles? (online) Lernen Sie Ihre ganz persönliche innere Repräsentation der Zeit kennen und nutzen Sie diese Erkenntnisse für Ihren Umgang mit der Zeit und für Ihre Terminplanung.	Termine am Dienstag, 29.10.2024 16:00 - 18:00, Ort: (online)	Moog, Martina
ZA/LWA/2	Impulse für wissenschaftliche Arbeiten im Studium (online) Das Seminar vermittelt die Grundkenntnisse, die für das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten im Studium benötigt werden. Nachdem wir die unterschiedlichen Typen von Arbeiten (deskriptiv, explorativ) kennengelernt haben, widmen wir uns dem ersten Schritt: Themenfindung und Präzisierung der Zielsetzung/ Fragestellung. Anschließend geht es um Recherchestrategien, die Verwendung von Literatur und korrekte Zitation. Danach betrachten wir den Aufbau der Arbeiten: Was gehört in welches Kapitel? Dem Schreiben, wissenschaftlicher Sprache und dem "roten Faden" widmen wir uns zum Abschluss.	Termine am Freitag, 17.01.2025 - Samstag, 18.01.2025 16:00 - 18:00	Tams, Nicola

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA/3	<p>Übungen gegen Schreibblockaden (online)</p> <p>Was tun bei Schreibblockade? Geben Sie Ihren Text nicht auf! Dieses online-Angebot bietet hilfreiche Tools und Tricks für den (Wieder-)Einstieg ins Schreiben, Strategien für wissenschaftliche Texte und Mut, dass eine Schreibhürde überwunden werden kann.</p>	<p>Termine am Donnerstag, 20.02.2025 16:00 - 18:00, Ort: (Online)</p>	Tams, Nicola
ZA/LWA/4	<p>Praxiskurs für die Bachelorthesis (online)</p> <p>In diesem Online-Angebot erhalten Sie Rückmeldung und Input zur Bachelorthesis. Bringen Sie gern dazu Ihre Arbeitsentwürfe oder konkreten Fragen mit. Thematisch können wir über Forschungsfragen, die Strukturierung Ihrer Arbeit und Gliederung, die verschiedenen Zitierweisen und über Methoden sprechen.</p>	<p>Termine am Donnerstag, 14.11.2024 16:00 - 18:00, Ort: (Online)</p>	Tams, Nicola
ZA/LWA/5	<p>Grundlagen des akademischen Schreibens und individuelle Schreibberatung (Online)</p> <p>Die Veranstaltung besteht aus zwei sich ergänzenden Teilen. Im Seminarteil werden wir gemeinsam Grundlagen des akademischen Schreibens erarbeiten. Dafür werden wir wissenschaftliche Texte lesen, Zitieren und Paraphrasieren üben und uns mit strukturellen und sprachlichen Gestaltungsmöglichkeiten studentischer Texte auseinandersetzen. Im Beratungsteil haben Sie die Möglichkeit, über Ihr aktuelles Schreibprojekt (Seminar- oder Abschlussarbeit) zu sprechen. Sie können Fragen stellen, die für Sie und Ihre Arbeit relevant sind, und erhalten individuelles Textfeedback.</p>	<p>Termine am Freitag, 08.11.2024 - Samstag, 09.11.2024, Freitag, 22.11.2024 - Samstag, 23.11.2024 10:00 - 13:30</p>	Stratschka, Anastasia
