

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Abschluss PO 2011	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Rohrman, Tim, Zinggrebe, Sandra
	Informationen zur staatlichen Anerkennung nach PO 2011		

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BSU24_Stud	Brandschutzunterweisung WS2024/-25 STUDIARENDE	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Sonnenberg, Maris-Elin
	Teilnahmenachweis für STUDIARENDE an der Brandschutzunterweisung WS24/25.		
	Bitte beantworten Sie die Fragen in dieser Veranstaltung um Ihre Teilnahme an der Video-Brandschutzunterweisung im Wintersemester 2024/-25 nachzuweisen.		

ZALWA	Bibliothek: Digitale Angebote nutzen	Termine am Dienstag, 12.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)	Zacharias, Dominique
	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.		

ZALWA	Bibliothek: Digitale Angebote nutzen	Termine am Donnerstag, 21.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (findet online als ZOOM-Meeting statt)	Zacharias, Dominique
	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.		

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 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">• 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 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: 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, 05.12.2024 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, 12.12.2024 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>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</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>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 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	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-Basics 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.	Termine am Dienstag, 05.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)	Poeschel, Regina
ZA/LWA	Bibliothek: Recherche-Basics 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.	Termine am Dienstag, 22.10.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)	Poeschel, Regina
ZA/LWA	Bibliothek: ScienceDirect - Einführung in die Datenbanknutzung 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.	Termine am Mittwoch, 27.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)	Poeschel, Regina
ZA/LWA	Bibliothek: ScienceDirect - Einführung in die Datenbanknutzung 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.	Termine am Mittwoch, 13.11.2024 16:30 - 17:15, Ort: (Die Veranstaltung findet online über Zoom statt)	Poeschel, Regina

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/Individuelles/ Stress	<p>Workshop: Stress lass nach - Mit mehr Gelassenheit und Entspannung durch das Studium</p> <p>Du wünschst dir Hilfe bei Stress, Ärger, Trübsal und anderen Stolpersteinen während des Studiums? Du wünschst dir dein Studium mit Zuversicht, Gelassenheit und Entspannung zu genießen? Dann bist du in diesem Workshop genau richtig.</p> <p>Erfahre mehr über deinen Kopf und deinen Körper, über Stressmanagement und Achtsamkeit. Mit wirksamen, praktischen (Über-)Lebens-Übungen sensibilisierst du dich für ein stressreduziertes, ausbalanciertes und somit nachhaltig gelasseneres Lernen und Leben.</p> <p>Melde dich für diesen Workshop im Stud.ip an.</p> <p>Referentin: Sina Roth</p>	<p>Termine am Freitag, 22.11.2024 14:00 - 19:00, Samstag, 23.11.2024 10:00 - 14:00, Ort: (Online)</p>	Roth, Sina
ZA/Individuelles/ Stress	<p>Workshop: Stress lass nach - Mit mehr Gelassenheit und Entspannung durch das Studium</p> <p>Du wünschst dir Hilfe bei Stress, Ärger, Trübsal und anderen Stolpersteinen während des Studiums? Du wünschst dir dein Studium mit Zuversicht, Gelassenheit und Entspannung zu genießen? Dann bist du in diesem Workshop genau richtig.</p> <p>Erfahre mehr über deinen Kopf und deinen Körper, über Stressmanagement und Achtsamkeit. Mit wirksamen, praktischen (Über-)Lebens-Übungen sensibilisierst du dich für ein stressreduziertes, ausbalanciertes und somit nachhaltig gelasseneres Lernen und Leben.</p> <p>Melde dich für diesen Workshop im Stud.ip an.</p> <p>Referentin: Sina Roth</p>	<p>Termine am Freitag, 10.01.2025 14:00 - 19:00, Samstag, 11.01.2025 10:00 - 14:00, Ort: (Online)</p>	Roth, Sina

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/Individuelles/ Studienverl	<p>Studienverlaufsplanung leicht gemacht: Vorbereitet in das neue Semester starten</p> <p>Vorbereitet in das neue Semester starten: ein guter Vorsatz, doch ist er leider nicht immer so leicht umzusetzen. Aufgeschobene Prüfungs- und Studienleistungen, fehlende Praktika oder Urlaubssemester sind nur ein paar der möglichen Gründe für einen holprigen Studienverlauf. Allerdings lässt sich mit einer guten Vorbereitung und Planung vor Beginn des Semesters, dieser oft groß erscheinende Berg an Arbeit meistern.</p> <p>In diesem Angebot der Zentralen Studienberatung erhalten Sie Informationen über mögliche Hilfsmittel zur individuellen Planung Ihres Studiums und wie Sie diese selbst anwenden können.</p> <p>Der Workshop findet online statt und ist kostenlos für alle Studierenden der HAWK.</p>	<p>Termine am Montag, 30.09.2024 16:00 - 17:00, Ort: (Zoom)</p>	<p>Bobko, Johanna Milena, Watermann, Cordula</p>
ZA/Individuelles/ Zeit	<p>Nicht mehr aufschieben - Vortrag "Zeitmanagement"</p> <p>Serie gucken statt lernen? Überblick verloren?</p> <p>Hier geht um es um Grundlagen des Zeitmanagement und das Erlernen von hilfreichen Methoden für Ihr individuelles Zeitmanagement.</p> <p>Der Workshop findet online statt und ist kostenlos für alle Studierenden der HAWK.</p>	<p>Termine am Dienstag, 29.10.2024 19:00 - 20:00, Ort: (Online Beitreten Zoom Meeting https://eu02web.zoom-x.de/j/61812155113 Meeting- ID: 618 1215 5113 Kenncode: 949139)</p>	<p>Bobko, Johanna Milena</p>
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>	<p>Poeschel, Regina</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
000	<p>Lehre in Zeiten von Corona</p> <p>Liebe Lehrende der HAWK,</p> <p>besondere Situationen erfordern besondere Maßnahmen!</p> <p>Aufgrund der der E-Mail mit dem Betreff "HAWK setzt Lehrbetrieb bzw. verschiebt Vorlesungsbeginn" von Herrn Hudy, am 12.03.2020, hat LernkulTour diese Veranstaltung bei Stud.IP angelegt. Hier werden Sie zeitnah Informationen zur didaktischen Nutzung von Stud.IP erhalten.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Kieselhorst, Markus, Lange, Maren, Roser, Cornelia, Scheibe, Sebastian, Wittenberg, Birgit, Zaepernick-Rothe, Ute</p>
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BSU24_Pers	<p>Brandschutzunterweisung 2024 BESCHÄFTIGTE</p> <p>Teilnahmenachweis für die Brandschutzunterweisung der BESCHÄFTIGTEN. Bitte beantworten Sie die Fragen in dieser Veranstaltung um Ihre Teilnahme an der Online-Brandschutzunterweisung 2024 nachzuweisen.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Sonnenberg, Maris-Elin</p>
