

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/Software/1	<p>KI an der HAWK (E-Learning-Einheit zum Selbstlernen)</p> <p>Willkommen zum E-Learning-Kurs "KI an der HAWK"!</p> <p>Liebe Studierende,</p> <p>wir freuen uns, dass Sie Teil dieses spannenden Kurses sind, der Ihnen die vielfältigen Facetten der Künstlichen Intelligenz (KI) im akademischen Umfeld näherbringen wird. Unser E-Learning-Angebot ist so gestaltet, dass Sie auf eine interaktive und flexible Weise lernen können.</p> <p>Der Kurs setzt sich aus verschiedenen Arten von Lehrmaterialien zusammen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Videos: Informativ und anregende Vorträge sowie Demonstrationen.• Übungen: Praktische Aufgaben, um das Gelernte anzuwenden.• Bilder: Visuelle Darstellungen zur Unterstützung des Lernprozesses.• Texte: Vertiefende und erläuternde Lesematerialien. <p>Wir laden Sie herzlich ein, sich durch die verschiedenen Materialien zu klicken und je nach Interesse und Wissensstand länger bei einem Thema zu verweilen. Die Übungen und Tests sind primär zur Selbsteinschätzung gedacht und werden nicht grundsätzlich kontrolliert. Nutzen Sie diese Möglichkeit, um Ihr Wissen zu überprüfen und sich selbst ein Feedback zu geben.</p> <p>Sollten Sie eine Bescheinigung über Ihre Teilnahme am Kurs wünschen, werden die Ergebnisse der Tests als Nachweis herangezogen. In diesem Fall müssen mindestens 75 % der Antworten korrekt sein, um die Teilnahmebescheinigung zu erhalten.</p> <p>Wir hoffen, dass Sie viel Freude und Erfolg beim Durcharbeiten der Themen haben. Ihre aktive Teilnahme und Neugierde sind der Schlüssel zu einem gewinnbringenden Lernerlebnis.</p>	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Ilsemann, Katrin

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/Software/2	<p>After Effects - Motion Design (2-D-Animation) (online)</p> <p>Dieses Angebot richtet sich an Studierende, die sich mit dem Thema 2-D-Animation auseinandersetzen wollen, aber noch keine Erfahrungen haben. Es werden die Grundlagen der Animation vermittelt, sowie eine übersichtliche Einführung in After-Effects. Anhand verschiedener Übungen werden die Studierenden mit den technischen Möglichkeiten vertraut gemacht. Es soll die Animation als allgemeines Werkzeug nahegebracht werden, um in zukünftigen Präsentationen, Seminaren oder Abschlussarbeiten, die jeweiligen Themen klarer und prägnanter kommunizieren zu können.</p> <p>Die Anwendungen der Creative Cloud, insbesondere After Effects, Premiere Pro, Media Encoder, Illustrator und Photoshop stehen dabei im Vordergrund.</p>	<p>Mittwoch: 17:00 - 18:30, wöchentlich (ab 23.04.2025), Ort: (Online)</p>	Gutsche, Sebastian
ZA/Software/3	<p>Toolbox für kreative Umfragen und interaktive Präsentationen (Online)</p> <p>Diese Lehrveranstaltung stellt digitale Umfragetools für Projekte und Gremienarbeit vor. Im Fokus steht Lime Survey, das sicher und datenschutzkonform über die Academic Cloud genutzt werden kann. Auch einfach zugängliche Umfragefunktionen in Stud.IP werden vorgestellt. Zusätzlich gibt es kleinere Tools, die Präsentationen auflockern, indem sie Zuhörende aktiv einbinden. Ziel ist es, die Anwendungsvielfalt dieser Tools zu erkunden. Voraussetzung ist Offenheit für neue digitale Werkzeuge und die Lust, sie kreativ in Studium und Projekten anzuwenden.</p>	<p>Termine am Dienstag, 29.04.2025 16:00 - 17:30, Ort: (findet online statt)</p>	Hentschel, Barbara

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/Software/4	<p>Digitale Hilfsmittel für stressfreie Gruppenprojekte (Online)</p> <p>Gruppenprojekte können herausfordernd sein, doch digitale Tools erleichtern die gemeinsame Arbeit erheblich. Diese Veranstaltung stellt zunächst die "Bordmittel" in Stud.IP für eine unkomplizierte und sichere Gruppenarbeit vor. Auch einzelne Cloud-Dienste wie Nextcloud für sicheren Datenaustausch, Etherpad für gemeinsames Schreiben und BigBlueButton für Videokonferenzen können vieles erleichtern. Ein kurzer Besuch in der "Academic Cloud" mit weiteren Tools, die auch Studierenden kostenlos und datenschutzkonform zur Verfügung stehen, bildet den Abschluss. Ziel ist es, den Teilnehmenden praxistaugliche Werkzeuge für eine effizientere Zusammenarbeit an die Hand zu geben. Voraussetzung: Offenheit gegenüber digitalen Lösungen und die Bereitschaft, diese auszuprobieren.</p>	<p>Termine am Mittwoch, 30.04.2025 16:00 - 17:30, Ort: (findet online statt)</p>	Hentschel, Barbara
ZA/Software/5	<p>Canva für Studium & Beruf: Professionelle Designs leicht gemacht (Online)</p> <p>Du möchtest visuell ansprechende Präsentationen, Plakate oder Bewerbungsschreiben für Studium und Beruf gestalten? In diesem Workshop bekommst du einen Überblick über die wichtigsten Funktionen von Canva und setzt dein eigenes Projekt um. Du lernst, wie du Canva effizient nutzt, Designs anpasst und professionelle Ergebnisse erzielst – ohne komplizierte Designsoftware.</p>	<p>Termine am Mittwoch, 07.05.2025 - Donnerstag, 08.05.2025 16:00 - 18:00</p>	Stuerzebecher , Verena
