

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>Die Academic Cloud entdecken: Digitale Toolbox fürs Studium</p> <p>In diesem Online-Workshop beschäftigen wir uns intensiv mit den vielseitigen Nutzungsmöglichkeiten der Academic Cloud, dem niedersächsischen Verbundservice für Hochschulen, der auch Studierenden der HAWK zur Verfügung steht. Gemeinsam erkunden wir die kostenlosen und sicheren Online-Dienste, die die Academic Cloud für das Studium bietet, und legen dabei besonderen Wert auf die Unterstützung von Kommunikation, Texten und Organisation im Studienalltag.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme ist Neugier und Interesse an neuen Tools. Besonders willkommen sind alle Fragestellungen, egal ob konkret oder vage.</p>	<p>Termine am Mittwoch, 27.11.2024 15:00 - 17:00, Ort: (ZOOM-Konferenz)</p>	Hentschel, Barbara
ZA/Software/3	<p>Digitale Umfragetools für Präsentationen: Mehr Interaktion, weniger Stress</p> <p>Präsentationen oder Vorträge vor größeren Gruppen sind für viele Studierende eine große Herausforderung. Eine Möglichkeit, diese Situation zu entschärfen, ist die Einbindung des Publikums mittels Echtzeit-Reaktionen oder kleinen Umfragen. In diesem Workshop beschäftigen wir uns mit digitalen Tools, die Studierende nutzen können, um Referate und Vorträge aufzulockern und das Publikum zu gewinnen. Voraussetzung: Offenheit für neue digitale Werkzeuge und die Bereitschaft, diese in praktischen Übungen auszuprobieren.</p>	<p>Termine am Mittwoch, 04.12.2024 15:00 - 16:30, Ort: (Online)</p>	Hentschel, Barbara
ZA/Software/6	<p>Zeit- und Selbstorganisation mit Notion – Effizient durchs Studium</p> <p>Projekte planen, Aufgaben verwalten, Deadlines im Blick behalten sowie wichtigen Infos, Notizen und Quellen sammeln – und das alles an einem Ort! In diesem Kurs lernst du die Produktivitätssoftware Notion kennen und baust dir dein eigenes System, mit dem du dein Studium effizient organisieren kannst. Von Studienprojekten bis hin zu persönlichen Aufgabenlisten: Du gestaltest ein Setup, das perfekt zu deinen Bedürfnissen passt. Zusätzlich erhältst du wertvolle Tipps zum Zeitmanagement und findest heraus, welche Methode am besten zu dir passt.</p>	<p>Termine am Freitag, 08.11.2024 - Samstag, 09.11.2024 16:00 - 18:00, Ort: HIA_103/104 Seminarraum mit Beamer</p>	Stuerzebecher, Verena

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/Software/4	<p>Excel-Training Investitionsrechnung mit dem Schwerpunkt Immobilienwirtschaft (Gruppe 1)</p> <p>Excel mit immobilienwirtschaftlichen Investment-Bezug</p> <p>Voraussetzungen: relativer & absoluter Zellbezug benannte Zellen & Zellbereiche Bedingung – Funktion WENN() Verweis – Funktion VERWEIS() SVERWEIS() Verschachteln von Funktionen grundlegende finanzmathematische Funktionen (ZINS, BARWERT, ZZR, RMZ, ZW. u.ä.)</p> <p>Neu:</p> <p>IKV(), NBW(), Pivottabellen, Szenariomanager, Zielwertsuche, evtl. Datentabellen</p>	<p>Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 14.10.2024), Ort: (HOB_S30)</p>	Macke, Leopold
ZA/Software/5	<p>Excel-Training Investitionsrechnung mit dem Schwerpunkt Immobilienwirtschaft (Gruppe 2)</p> <p>Excel mit immobilienwirtschaftlichen Investment-Bezug</p> <p>Voraussetzungen: relativer & absoluter Zellbezug benannte Zellen & Zellbereiche Bedingung – Funktion WENN() Verweis – Funktion VERWEIS() SVERWEIS() Verschachteln von Funktionen grundlegende finanzmathematische Funktionen (ZINS, BARWERT, ZZR, RMZ, ZW. u.ä.)</p> <p>Neu:</p> <p>IKV(), NBW(), Pivottabellen, Szenariomanager, Zielwertsuche, evtl. Datentabellen</p>	<p>Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 17.10.2024), Ort: (HOB_S29)</p> <p>Termine am Dienstag, 12.11.2024, Dienstag, 19.11.2024 14:00 - 15:30, Ort: (HOB_S30), (HOB_S33)</p>	Macke, Leopold
