



Augsburger  
Volkshochschule



# KI und Hand(-werk)

Semesterthema  
Frühjahr/Sommer 2026

Semesterthema:

## KI & Hand(-werk)

### „KI – Künstliche Intelligenz“

KI zieht zunehmend in alle Bereiche unseres Lebens ein. Sie verändert Abläufe in Unternehmen und in unserem Alltag und simuliert immer mehr auch menschliche Gefühle (humanoide Robotik) - als Beraterin und sogar als Partnerin. Unser Schwerpunktthema zeigt einige dieser Entwicklungen auf und führt Sie auch in den praktischen Umgang mit KI ein - unumgänglich für die Zukunft!



## Politik & Gesellschaft

### **Kombi-Vortrag: Die freiheitlich-demokratische Grundordnung im Cyber- und Informationsraum schützen**

Souveräne Cyberaußenpolitik?

In digitalen Demokratien, wie auch Deutschland nun eine ist, finden wesentliche Teile der öffentlichen, politischen Diskursbildung im digitalen Raum statt. Das World Wide Web ermöglicht uns den grenzenlosen Austausch, eröffnet aber auch gleichzeitig Feinden der freiheitlich-demokratischen Grundordnung Tür und Tor auf uns einzuwirken. Wir wollen besonders die operative Lage in Deutschland ansehen und diskutieren wie eine souveräne und doch wehrhafte Cyberaußenpolitik aussehen kann.

**ZF12135** | Donnerstag, 16.04.26, 19:00 bis 20:30 Uhr

vhs-Raum 103/I, Willy-Brandt-Platz 3a

**online ZF12135W**

Thomas Bauer, Dipl.-Pol. M.A., Wiss. Mitarbeiter TU München

€ 6,00 (AK + € 1,00)

### **Kombi-Vortrag: Künstliche Intelligenz und Neueste Technologien in geopolitischen Konflikträumen heute**

Deutschland und Europa stehen inmitten eines sicherheitspolitischen Wirbelsturms, der sich mit seinen vielfältigen Bedrohungsvektoren zunehmend auch im sog. Cyber- und Informationsraum niederschlägt. Als Teil der hybriden Kriegsführung, immer mit dem einhergehenden Problem, den Feind häufig nicht klar identifizieren zu können, sind wir als (noch) führende Industrienation elementar betroffen. Wir nähern uns der strategischen und operativen Lage aus europäischer Sicht, um ein differenziertes Lagebild zu erzeugen.

**ZF12397** | Donnerstag, 12.05.26, 19:00 bis 20:30 Uhr

vhs-Raum 103/I, Willy-Brandt-Platz 3a

**online ZF12397W**

Thomas Bauer, Dipl.-Pol. M.A., Wiss. Mitarbeiter TU München

€ 6,00 - (AK + € 1,00)

## **„Zukunft gründen – Innovation, KI und nachhaltiger Wandel“ Impulse für Start-Ups, Wirtschaft und Gesellschaft**

In Kooperation mit den Wirtschaftsunioren Augsburg - Schwaben  
Wie gelingt der unternehmerische Start im Wandel der Zeit?

Philipp Wenger – mehrfacher Gründer, Unternehmer und Betreiber des siebzehnACHT Innovation Space Neusäß – zeigt, wie Zukunft gestaltet werden kann: mit Künstlicher Intelligenz, nachhaltigem Unternehmertum und gesellschaftlichem Engagement. Nach dem Vortrag und seiner ganz persönlichen Gründergeschichte erfolgt ein Rundgang durch den nachhaltigen Innovation Space – ein Ort, der Ideen lebendig macht.

Anmeldung unbedingt erforderlich!

**ZF12798** | Freitag, 24.04.26, 16:00 bis 17:30 Uhr

Treff: siebzehnACHT, Boschstraße 6, 86356 Neusäß

€ 6,00

## **Künstliche Intelligenz in der Produktion Ein Blick in die Zukunft der Industrie**

Führung durch das KI-Produktionsnetzwerk an der Universität Augsburg

In Kooperation mit der Volkshochschule Landsberg am Lech  
Erleben Sie, wie in Ihrer Region an der Zukunft der Produktion geforscht wird! Besuchen Sie den 5.300 m<sup>2</sup> großen KI-Erlebnisraum „Halle 43“ des KI-Produktionsnetzwerks an der Universität Augsburg mit Anlagen im industriellen Maßstab. Erfahren Sie, wie künstliche Intelligenz die Produktion revolutioniert – von intelligenten Robotern bis zur selbstlernenden Qualitätskontrolle. Ergänzend dazu lädt der KI-Showroom ein, sich dem Thema „KI in der Produktion“ interaktiv zu nähern. Eine spannende Führung für alle, die entdecken wollen, wie Forschung und Praxis zusammenwirken! Weitere Informationen zur Anreise finden Sie hier:

<https://www.uni-augsburg.de/de/forschung/einrichtungen/institute/ki-produktionsnetzwerk/anfahrt/>

Anmeldung unbedingt erforderlich!

**ZF12799** | Dienstag, 19.05.26, 18:00 bis 19:30 Uhr

Treff: Gebäude 45, Bürgermeister-Ulrich-Straße 100 im Walter Technology Campus, 86199 Augsburg.

Stephan Schlüter, kostenlos

## **Online-Vortrag Demokratie im Gespräch – Webtalk**

### **Barrierefreiheit und Inklusion im Netz:**

#### **Wo stehen wir in Deutschland?**

Kooperation der Volkshochschulen in Bayern mit der Bayerischen Landeszentrale für politische Bildungsarbeit

Digitale Teilhabe für alle – ein Anspruch, der in Deutschland rechtlich verankert ist, aber praktisch nicht erreicht wird. Das Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG), das Ende Juni 2025 in Kraft trat, nimmt nun die Wirtschaft in die Pflicht. Das Gesetz enthält Anforderungen an die Barrierefreiheit von Produkten und Dienstleistungen, einschließlich Websites und Apps, und legt Vorgaben für barrierefreie Gestaltung fest.

**ZF12800W** | Mittwoch, 20.05.26, 19:00 bis 20:00 Uhr

Zeughaus, Filmsaal Raum 300/III

vhs.online, kostenlos

## **Humanoide Roboter**

Sie laufen, springen, schlagen Salto – doch warum scheitern sie an der menschlichen Hand?

Wie moderne KI humanoiden Robotern das Laufen beibringt – und weshalb ausgerechnet unsere Hand sie an ihre Grenzen bringt.

Humanoide Roboter werden immer leistungsfähiger: Sie rennen, balancieren, springen und beherrschen Bewegungen, die vor wenigen Jahren noch Science Fiction waren.

Möglich wird das durch moderne KI, hochentwickelte Sensorik und neue Lernverfahren. Doch ausgerechnet die menschliche Hand stellt die Entwickler vor enorme Probleme. Warum ist Greifen schwerer als Springen? Welche technischen und biologischen Faktoren spielen eine Rolle? Und was verrät uns die Hand über unsere eigene Intelligenz?

Eine fundierter, leicht verständlicher Einblick in die Welt der KI-gesteuerten Robotik.

**ZF12810** | Mittwoch, 17.06.26, 19:30 bis 21:00 Uhr

vhs - Raum 100/I, Willy-Brandt-Platz 3a

Andreas Varesi, Ingenieur und Zukunftsforscher

€ 6,00 - (AK + € 1,00)

## **Online-Vortrag Demokratie im Gespräch – Webtalk**

### **Zwischen Selbsthilfe und Radikalisierung:**

#### **Welche Rolle spielt das Netz als sozialer Vernetzungsraum?**

Kooperation der Volkshochschulen in Bayern mit der Bayerischen Landeszentrale für politische Bildungsarbeit

Experten beobachten, dass sich besonders junge Menschen in sozialen Medien radikalieren. In der öffentlichen Debatte werden vor allem technische Faktoren wie Algorithmen als Ursache ausgemacht. Dabei tragen gerade Gemeinschaft und der Austausch mit Gleichgesinnten maßgeblich zur Meinungsbildung und zur Festigung von Weltbildern bei.

**ZF12900W** | Mittwoch, 17.06.26, 19:00 bis 20:00 Uhr  
vhs online, kostenlos

## **Natur / Umwelt/ Technik / Mobilität**

### **Online-Kurs: Möglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI)**

#### **Was verbirgt sich hinter „KI“ und wie wird diese unseren Alltag verändern?**

Künstliche Intelligenz (KI) gilt als eine der wichtigsten Zukunftstechnologien der nächsten Jahre. Wir wollen Sie in diesem Kurs mit den Grundlagen von künstlicher Intelligenz vertraut machen und Ihnen an konkreten Beispielen aufzeigen, was heutige und zukünftige Lösungen damit zu leisten im Stande sind. Eine praktische Anwendung für künstliche Intelligenz stellen die digitalen Sprachassistenten (Alexa, Siri usw.) dar. Weitere Hinweise: s. vhs-Webseite

**ZF18005W** | Montag, 27.04.26, 10:00 bis 12:30 Uhr  
vhs.online  
Hartmut Nehme, € 19,00

### **Fakes erkennen in KI**

Sie sind sich nicht sicher, ob das, was Sie gesehen oder gelesen haben, Realität oder Fake ist? Dann sind Sie hier richtig. Sie lernen hier die wichtigsten Merkmale, um bei Texten und Bildern zu erkennen, ob sie real sind. Wir üben an verschiedenen Beispielen, probieren die Rückwärtsbildersuche aus und lernen, wie man sicher Daten recherchiert und datenschutzgerecht verwendet. Für alle, die in Beruf und Alltag sicherer mit KI umgehen wollen.

Bitte mitbringen: Smartphone oder Tablet

**ZF18030** | Donnerstag, 07.05.26, 20:00 bis 21:30 Uhr  
vhs - Raum 312/III, Willy-Brandt-Platz 3a  
Beate Hartley-Lutz, M. A., € 7,00

### **Online-Kurs: KI-Systeme im Alltag für sich nutzen**

Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der persönlichen Nutzung von KI- Diensten anhand von zahlreichen Beispielen. Zudem wird auf das Thema Datensicherheit eingegangen. Inhalte: Einführung in die Funktionsweise von KI-Systemen; Erstellung von komplexen Texten mit Hilfe von KI; durch KI eigene Texte optimieren; Sprache und Text mit KI übersetzen; mithilfe von KI kreative Bilder erzeugen; zusammen mit KI eigene Musik komponieren; KI für die Aus- und Weiterbildung nutzen; KI verhilft Videospiele zu neuen Möglichkeiten; weitere Anwendungsbeispiele; ein kleines KI-Projekt aufsetzen. Weitere Hinweise: s. vhs-Webseite

**ZF18035W** | Montag, 11.05.26, 18:30 bis 21:00 Uhr

vhs.online

Hartmut Nehme, € 19,00

### **Online-Kurs: Prompting**

#### **Die effektive Kommunikation mit der KI**

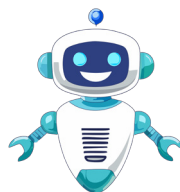
ChatGPT & Co. zeigen, wie niedrig heute die Einstiegshürde bei KI-Anwendungen ist - Frage eintippen, Antwort erhalten. Doch präzise, kreative und faktenbasierte Ergebnisse erhalten Nutzerinnen und Nutzer erst durch gezielt formulierte Anweisungen – den Prompts. Lernen Sie die wichtigsten Bestandteile von Prompts und deren Aufbau kennen. Weiterhin beschäftigen wir uns mit unterschiedlichen Kommunikationstechniken und erziehen damit die KI zu einer höheren Faktentreue. So steigern wir massiv die Qualität und Relevanz der Antworten für den Einsatz im Beruf, Ausbildung und Alltag. Weitere Hinweise: s. vhs-Webseite

Bitte mitbringen: Idealerweise eigener ChatGPT & Google Account (mit Zugangsdaten)

**ZF18040W** | Montag, am 08.06.26, 18:30 bis 21:00 Uhr

vhs.online

Hartmut Nehme, € 19,00



# Philosophie

## **Philosophieren mit KI**

### **Genialität oder Manipulierbarkeit?**

Was macht KI mit unserem Denken? Wie verändern ChatGPT und seinesgleichen, Fake News, Deepfakes etc. unser Denken und unser moralisch-ethisches Handeln? Anhand von Prompts, Bildern und Texten betrachten wir, wie sich die Grenzen von Wahr und Falsch verschieben können, aber auch, wo die Grenzen der KI sind und wo wir sie selbst setzen müssen. Begleiten Sie mich auf eine Reise durch die Manipulierbarkeit eines Systems, das versucht, uns zu manipulieren, und sehen Sie, warum die Philosophie die KI noch immer schlägt.

Kleine Gruppe - max. 14 Personen.

**ZF20130 I** Donnerstag , 16.04.26, 20:00 bis 21:30 Uhr

vhs - Raum 312/III, Willy-Brandt-Platz 3a

Beate Hartley-Lutz, M. A., € 31,50

## **Online-Vortrag: Sind wir nur noch Zauberlehrlinge?**

### **Vertrauen und Ethik in der KI**

vhs - live aus Schwandorf

KI ist längst mehr als nur ein technologisches Werkzeug: Sie verändert unsere Welt und beeinflusst gesellschaftliche Prozesse - rasant, tiefgreifend und mit weitreichenden Folgen.

Beherrschen wir die Technologien noch - oder geraten wir wie Goethes Zauberlehrling in den Strudel unserer eigenen Schöpfungen?

Wir diskutieren gemeinsam, wie vertrauenswürdige KI entstehen kann und welche ethischen Leitplanken dazu notwendig sind.

Peter Danbrock ist Professor für Systematische Theologie (Ethik) in Erlangen-Nürnberg, Seine Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich der Ethik technischer und wissenschaftlicher Durchdringung menschlicher Lebensformen.

**ZF20140W I** Dienstag, 19.05.26, 18:00 bis 19:30 Uhr

vhs.online, kostenlos

## Religion / Spiritualität

### **Kontakt ohne Nähe**

#### **Wie uns die KI das Leben aus der Hand schlägt**

Die digitale Welt scheint alles zu erleichtern, die Arbeit, den Einkauf, das Schreiben, das Rechnen und vielfältige Kontakte. Doch mehrt sich gleichzeitig die Einsamkeit in unserer zunehmend KI-gesteuerten Gesellschaft. Unverbindliche Kontakte sind schnell geschlossen, eine ergreifende, dauerhafte Liebe braucht Zeit und die Bereitschaft, sich berühren zu lassen am Leib und in der Tiefe der Seele. Deshalb reichen sich im Hochzeitsritus die Vermählten die Hand zum Bund - ein Symbol für ein gelingendes Leben, das KI nicht liefern kann.

**ZF21255** | Dienstag, 28.04.26, 19:00 bis 20:30 Uhr  
vhs - Raum 104/I, Willy-Brandt-Platz 3a  
Pater Guido Kreppold, € 6,00 (AK + € 1,00)

## Kunstgeschichte

### **Kunst vor Ort**

#### **Schätze der Goldschmiedekunst im Maximilianmuseum**

Augsburg war die bedeutendste Goldschmiedemetropole Mitteleuropas. Vom 16. bis 19. Jahrhundert belieferten die Goldschmiede weltliche und geistliche Höfe Europas. Keine andere deutsche Stadt erreichte vergleichbare Leistungen. Die Vielfalt reichte von Trinkgefäßen über liturgische Geräte und Prunkplatten bis zu Silbermöbeln und Tafelservice.

Eintritt extra!

Anmeldung erforderlich!

**ZF23700** | Dienstag, 21.04.26, 12:00 bis 13:00 Uhr  
Treffpunkt: Kasse Maximilian Museum  
Dr. Christoph Emmendorffer, Leiter des Maximilianmuseums, und  
Diplomrestauratorin Karolin Rapp, € 5,00

## Führungen

### **Die Stadt um 1600**

Patrizier, Handwerker und Künstler

Mit Voranmeldung. Wenn Sie ohne Anmeldung dazukommen, erfolgt Anmeldung vor Ort nur, wenn noch Plätze frei sind.

**ZF25190** | Sonntag, 28.06.26, 14:00 bis 15:30 Uhr

Treff: Vor den Fuggerhäusern

Dr. Christina von Berlin, € 7,00 - (Vor Ort + € 1,00)

## Literatur

### **Online-Kurs: ChatGPT kreativ für Autorinnen und Autoren (kreatives Schreiben) – professionelle Anwendungsmöglichkeiten und Prompts**

Entdecken Sie, wie ChatGPT Ihre Fantasie beflügelt, indem Sie auf sich abgestimmte Schreibimpulse und andere kreative Anregungen mit den richtigen Prompts erfragen können. Oder wie die KI Ihnen als Sparring-Partner bei der Entwicklung Ihrer Texte behilflich sein kann und Ihre Schreibfertigkeiten als Autorinnen und Autoren dabei fördert. Für alle Neugierigen mit oder ohne Vorerfahrungen, die ihre eigene Kreativität mit Hilfe dieses neuen, interessanten Werkzeugs fördern möchten

Die langjährige Dozentin ist Autorin, Illustratorin und Literarische Agentin. Für Schreibende mit und ohne Vorerfahrungen.

**ZF28070W** | Dienstag, 28.04.26, 18:00 bis 21:00 Uhr

vhs online

Anja Kislich, € 72,50

## Kunst und Musik

### **Online-Kurs: Bilder generieren mit Künstlicher Intelligenz Aus Texteingaben Bilder erschaffen**

Probieren Sie selbst aus, wie man mit Künstlicher Intelligenz durch einfache Texteingaben künstlerische Bilder erzeugen kann. KI-Bildgeneratoren wie Gemini, Seedream, Leonardo, Ideogram, Firefly, Midjourney sind in aller Munde. Zusammen wollen wir einige dieser kostenlosen Web-Seiten ausprobieren, um fotorealistische Bilder, Cartoons, Comics und Anime zu erzeugen. Dabei sind der Phantasie kaum Grenzen gesetzt und wir experimentieren bis das Ergebnis unseren Vorstellungen entspricht.

Dieser interaktive Kurs wird mit dem Konferenzsystem ZOOM durchgeführt.

Bitte mitbringen: PC mit Internetzugang; Google-Konto

**ZF32500W** | Montag, 20.04.26, 19:00 bis 21:00 Uhr

vhs online

Dr. Harald Schmidts, € 19,50

**ZF32501W** | Donnerstag, 11.06.26, 19:00 bis 21:00 Uhr

vhs.online

Dr. Harald Schmidts, € 19,50



## Arbeitswelt und Digitales

### **Online-Kurs: Fit im Büro mit KI**

#### **Modul 2: Besser prompten mit KI**

Sie wollen im beruflichen Alltag fit für die Arbeit mit KI sein? Dann sind Sie hier richtig. An drei Tagen, die Sie auch einzeln buchen können, lernen Sie die wichtigsten Grundlagen, um souverän mit KI arbeiten zu können. In Modul 2 arbeiten wir mit KI-Tools von ChatGPT über Le Chat bis DeepWrite. Sie lernen, besser und effektiver zu prompten, den Datenschutz und das Copyright zu beachten und die Grenzen der Technik kennen.

Technische Hinweise: s. vhs-Webseite

**ZF60004W** | Samstag, 09.05.26, 14:00 bis 17:15 Uhr

vhs.online

Beate Hartley-Lutz, M. A., € 32,00

### **Online-Kurs: Fit im Büro mit KI**

#### **Modul 3: Besser recherchieren mit KI**

Sie wollen im beruflichen Alltag fit für die Arbeit mit KI sein? Dann sind Sie hier richtig. An drei Tagen, die Sie auch einzeln buchen können, lernen Sie die wichtigsten Grundlagen, um souverän mit KI arbeiten zu können. In Modul 3 arbeiten wir mit KI-Tools von ChatGPT über Le Chat bis Perplexity. Sie lernen, schnell und sicher Daten zu recherchieren, echte Daten von Fake news zu unterscheiden, den Datenschutz und das Copyright zu beachten und die Grenzen der Technik kennen.

**ZF60005W** | Samstag, 20.06.26, 14:00 bis 17:15 Uhr

vhs.online

Beate Hartley-Lutz, M. A., € 32,00

### **Online-Kurs: KI im Berufsalltag**

Erfahren Sie, wie einfach es ist, mit KI produktiver zu arbeiten! Mit Hilfe von Chatbots wie ChatGPT oder Perplexity können Sie E-Mails, PR-Mitteilungen oder Einladungstexte einfach und schnell formulieren. Zudem lassen sich mit KI-gestützter Software Bilder automatisch bearbeiten. Oder Sie nutzen KI-Funktionen in Excel, um Datenauswertungen vorzunehmen und Berichte automatisiert zu erstellen. Lernen Sie anhand praktischer Übungen die Möglichkeiten, aber auch die Risiken generativer KI im Arbeitsalltag kennen! Technische Hinweise: s. vhs-Webseite

**ZF60021W** | Dienstag, 05.05.26, 18:00 bis 21:00 Uhr

vhs.online

Jennifer Dean, € 59,00

### **ChatGPT und Co. effektiv nutzen**

In diesem Kurs lernen Sie, wie sie KI-Tools wie Chatbots, Textgeneratoren und Planungsassistenten im Büroalltag effektiv einsetzen können. Praktische Übungen zeigen, wie sich Routineaufgaben automatisieren lassen, um Zeit zu sparen und die Produktivität zu steigern. Dabei haben wir immer den Datenschutz im Auge und auch die Grenzen, die der Technik gesetzt sind.

Bitte mitbringen: Smartphone oder Tablet

**ZF60023** | Samstag, 23.05.26, 14:00 bis 17:00 Uhr

vhs - Raum 312/III, Willy-Brandt-Platz 3a

Beate Hartley-Lutz, M. A., € 29,00

### **Online-Kurs: KI-Tools effizient im Office-Alltag nutzen**

Finden Sie heraus, wie KI-Tools wie ChatGPT, Perplexity und Microsoft Copilot Ihre tägliche Büroarbeit erleichtern können! Es wird gezeigt, wie generative KI beim Erstellen von Dokumenten, bei der Datenanalyse und im Projektmanagement helfen kann. Wie können Sie schnell Texte erstellen? Welche Tools fördern die digitale Kollaboration? Erzielen Sie durch Prompt-Engineering professionelle Ergebnisse, fassen Sie Inhalte zusammen und arbeiten Sie mit Vorlagen. Die Dozentin sensibilisiert Sie zudem für die Themen Datenschutz und IT-Sicherheit. Weitere Hinweise: s. vhs-Webseite  
Bitte mitbringen: (kostenloser) Copilot-Account

**ZF60025W** | Donnerstag, 21.05.26, 18:00 bis 21:00 Uhr

vhs.online

Jennifer Dean, € 29,00

### **Online-Kurs: KI im Qualitätsmanagement Praxisorientierte Einführung für QM-Methoden**

In diesem Workshop lernen die Teilnehmenden, wie Künstliche Intelligenz (KI) klassische Qualitätsmethoden wie FMEA, den 8D-Prozess und Six Sigma sinnvoll ergänzt. Der Fokus liegt auf praxisnahen Anwendungen und Tools, die direkt in den Arbeitsalltag integriert werden können. Statt theoretischer Konzepte steht die konkrete Umsetzung im Vordergrund – mit Beispielen, Demonstrationen und einer kurzen „Hands-On“-Übung.

Weitere Hinweise: s. vhs-Webseite

**ZF60158W** | Dienstag, 30.06.26, 18:00 bis 21:00 Uhr

vhs.online

Leitung: Stefan Mayr, € 48,00

## **Online-Vortrag: KI als Kollegin?**

### **Was denken Beschäftigte über Künstliche Intelligenz am Arbeitsplatz?**

Livestream von der vhs Dingolfing

Künstliche Intelligenz (KI) hält zunehmend Einzug in verschiedene Arbeitsbereiche. Der Vortrag widmet sich diesen Fragen anhand konkreter Forschungsergebnisse und Praxisbeispiele. Im Fokus steht die Frage: Wie denken Beschäftigte über KI am eigenen Arbeitsplatz?

Sabine Pfeiffer ist Mitglied im Direktorium des Bayerischen Forschungsinstituts für Digitale Transformation (bidt) und lehrt als Professorin für Soziologie seit 2018 an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

**ZF60182W** | Donnerstag, 16.04.26, 18:00 bis 19:30 Uhr  
vhs.online, kostenlos

## **Künstliche Intelligenz (KI) - Entdecken Sie die Möglichkeiten! Für Seniorinnen und Senioren**

#UAVorkenntnisse:#UE PC-/Smartphone-Kenntnisse, Internet-Grundwissen

Lernen Sie in ruhigem Tempo, wie Sie KI (ChatGPT, Copilot u. a.) bei der Recherche im Internet (z. B. für Reisen, Informationen allgemein) oder bei der Textgestaltung (z. B. E-Mails, Briefe und andere Schreiben) unterstützen kann, und entdecken Sie an praktischen Beispielen, wie KI im Alltag einsetzbar ist. An ausgewählten Beispielen zeigen wir Ihnen, wie Sie KI auf Ihrem PC oder Smartphone verwenden können und was Sie bei der Nutzung unbedingt beachten sollten.

**ZF61130** | Di., 28.04.26 + Mi., 29.04.26, 9:00 bis 12:00 Uhr  
vhs - Raum 301/III, Willy-Brandt-Platz 3a  
Bernd Kloß, € 55,00

**ZF61132** | Mo., 13.07.26 + Mi., 15.07.26, 14:00 bis 17:00 Uhr vhs -  
Raum 300/III, Willy-Brandt-Platz 3a  
Bernd Kloß, € 55,00

## **Online-Kurs: Content mit ChatGPT erstellen**

### **Basics und Anwendungsmöglichkeiten**

Erleichtern Sie sich die Erstellung von Inhalten für Instagram, LinkedIn und Co. mit ChatGPT! Gemeinsam entdecken wir die Struktur von Prompts, lernen diese weiterzuentwickeln und gewinnen am Schluss große Entlastung durch Themenvorschläge und komplett ausgearbeitete Text-Vorschläge. Gemeinsam prompten wir Scripts für Kurzvideos, Carousel-Texte, die tief in Themen eintauchen, und lassen natürlich die Beschreibungstexte auch vorformulieren.

Technische Hinweise: siehe Kursausschreibung vhs-Webseite

Bitte mitbringen: Login-Daten für E-Mail-Account

**ZF65120W** | Mittwoch, 20.05.26, 18:00 bis 21:00 Uhr

vhs.online

Sandra Staub, € 40,00

## **Programmieren mit KI**

#UAVorkenntnisse:#UE PC-Grundwissen

Haben Sie sich schon einmal gefragt, wie man ein Computerprogramm erstellt, ohne zuvor komplizierte Programmiersprachen zu erlernen? Dank künstlicher Intelligenz (KI) ist das möglich! Wir zeigen auf verständliche Weise, wie Sie KI-Tools nutzen können, um eigene Programme zu erstellen, und helfen Ihnen, die Grundprinzipien zu verstehen. Lernen Sie die Grundlagen der Programmierung kennen, ohne sich in technischen Details zu verlieren. Sie werden erleben, wie KI Ihnen dabei helfen kann, kreative Ideen in der digitalen Welt umzusetzen - ganz ohne Vorkenntnisse!

Bitte mitbringen: Microsoft Copilot-Konto (mit Zugangsdaten)

**ZF66003** | Samstag, 25.07.26, 13:00 bis 17:00 Uhr

vhs - Raum 302/III, Willy-Brandt-Platz 3a

Markus Frey, € 39,50

## „HAND(werk) – Menschliche Intelligenz“

Wir müssen uns klarmachen, dass Künstliche Intelligenz keine wirkliche Intelligenz ist. Sie ist lediglich ein riesiger Datenspeicher. Sie versteht und begreift nicht im Sinne eines menschlichen Gehirns, das als Organ immer in Lebendiges eingebunden, mit Sinneswahrnehmung verbunden ist. Menschsein braucht „Kopf, Herz und Hand“ (Pestalozzi) zugleich. Während im Zeitalter der Robotik der menschliche Körper, die menschlichen Sinne an Bedeutung zu verlieren drohen, besinnen wir uns folglich in diesem Semester auf die Hand, das Handwerk. Die Hand begriff zuerst und war für die Entwicklung unseres Gehirns von ungeheurer Bedeutung. Per Hand also zurück zu den Sinnen, um bei aller KI-Nutzung Mensch zu bleiben.

Von Handwerk und Zünften in der Vergangenheit bis zu neueren Initiativen wie das HABITAT über Brotbacken und Werkeln finden Sie Veranstaltungen aus den Bereichen Gesellschaft, Kultur und Gesundheit.



## Geschichte

### **Industrie und Handwerk im 19. Jahrhundert.**

#### **Eine Reise zu verlassenen Orten.**

Von leerstehenden, dem Verfall preisgegebenen Gebäuden geht oft eine besondere Faszination aus.

Die Augsburger Fotografin und Autorin Agnes Hörter lädt Sie zu einer Reise in die Vergangenheit ein.

Auf Streifzügen mit ihrer Kamera hält sie in atmosphärischen Fotos die morbide Ästhetik und den brüchigen Charme leerstehender Gebäude fest. Sie erkundet und dokumentiert diese in Vergessenheit geratenen Orte mit viel Gespür und geht den Geschichten nach, die in den Ruinen verborgen sind.

**ZF11450** | Donnerstag, 21.05.26, 19:00 bis 20:30 Uhr  
vhs - Raum 103/I, Willy-Brandt-Platz 3a  
Agnes Hörter, € 6,00 - (AK + € 1,00)

### **40 Jahre Schwäbisches Handwerkermuseum**

Wir beginnen mit einem Besuch im Handwerkermuseum und folgen dem Handwerkerweg mit seinen ehemaligen und heutigen „Zünften“.

Infounterlagen bieten darüber hinaus die notwendigen Hintergrundinformationen zum Thema.

Anmeldung unbedingt erforderlich!

**ZF11676** | Freitag, 22.05.26, 14:00 bis 16:00 Uhr  
Treff: Handwerkerhof, Beim Rabenbad 6  
Werner Bischler, € 7,00

## Politik & Gesellschaft

### **Offene Werkstatt: Das HABITAT**

#### **Denken mit Händen**

Wir freuen uns auf Neugierige!

Anmeldung unbedingt erforderlich!

**ZF12792** | Samstag, 18.04.26, 12:00 bis 13:30 Uhr  
Treff: Beim Glaspalast 5 - Wegbeschreibung wird zugeschickt.  
Jennifer Leis, € 6,00

## Gesundheit & Ernährung

### **Zeit für Sauerteig: Brot backen mit Tradition!**

#### **Workshop**

Möchten Sie Ihr eigenes, gesundes Sauerteigbrot in Bio-Qualität backen? Dann sind Sie hier genau richtig! In diesem Kurs erlangen Sie - oder verfeinern mit neuen Rezepten - Ihr Wissen über das Sauerteigbrotbacken. Was Sie erwartet: Grundlagen des Sauerteigs, Ansetzen und Pflege von Anstellgut, Teigherstellung mit verschiedenen Mehlsorten, Führungsparameter, Fragen und Antworten, gemeinsames Backen, Verkosten und Genießen und ein reger Austausch in der Gruppe. Am Ende des Kurses nehmen Sie nicht nur Ihr frisch gebackenes Brot mit nach Hause, sondern auch Ihren eigenen Sauerteigstarter und neue Impulse für weitere Backideen! Alle Zutaten sind in Bio-Qualität.

Bitte mitbringen: Geschirrtuch; Schürze; scharfes Messer; Schreibzeug; Schraubglas; falls möglich: Küchenwaage, Handrührgerät, Teigkarten; Papiertüte für das frische Brot; Getränke.

**ZF40609** | Samstag, 09.05.26, 10:30 bis 17:00 Uhr

vhs - Raum 207/II, Willy-Brandt-Platz 3a

Anca Ghica-Sailer, € 75,00

### **Von Korn zu Kruste: Brot erleben mit allen Sinnen**

#### **Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV)**

In diesem Workshop begeben wir uns auf eine Reise „von Korn zu Kruste“. Gemeinsam erkunden wir, wie aus einfachen Zutaten wie Mehl, Wasser, Salz und Hefe duftendes Brot entsteht - und was gutes Brot wirklich ausmacht. Bei einer Verkostung mit allen Sinnen vergleichen wir industriell hergestelltes Brot mit handwerklich und selbst gebackenem Brot. Dabei betrachten wir nicht nur Geschmack und Textur, sondern auch Herkunft, Verarbeitung und Nachhaltigkeit der Zutaten. Der Kurs lädt dazu ein, Brot neu zu entdecken - bewusst, nachhaltig und genussvoll.

Die Veranstaltung wird durch das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) finanziell gefördert.

**ZF40619** | Dienstag, 19.05.26, 18:00 bis 21:00 Uhr

vhs - Raum 207/II, Willy-Brandt-Platz 3a

Anca Ghica-Sailer, € 5,00

## **Baguette backen - Duftend, knusprig, selbst gemacht!** **Workshop**

In diesem Kurs dreht sich alles um das französische Baguette – außen knusprig, innen locker und voller Geschmack. Wir arbeiten ausschließlich mit natürlichen Triebmitteln: mit einer minimalen Menge Bio-Hefe oder mit Anstellgut (Sauerteig) für noch mehr Tiefe und Charakter. Sie lernen sowohl die direkte Teigführung kennen – bei der alle Zutaten in einem Schritt verarbeitet werden – als auch die indirekte Methode, bei der Vorteige zum Einsatz kommen. Beim Formen üben Sie den schonenden Umgang mit dem Teig in verschiedenen Varianten: klassisch eingeschnitten für eine gezielte Kruste oder ohne Schnitt für ein wildes, natürliches Aufreißen. Beim gemeinsamen Essen bleibt Zeit für Austausch, Fragen und Gespräche. Ein Kurs für alle, die echtes Baguette-Handwerk mit Zeit, Gefühl und natürlichen Zutaten erleben wollen. Alle Zutaten in Bio-Qualität!

Bitte mitbringen: Geschirrtücher; Schürze; scharfes Messer; Schreibzeug; Schraubglas; falls möglich: Küchenwaage, Handrührgerät, Teigkarten, Papiertüten für das frische Baguette; Getränke; vorbereiteter Baguette-Teig. Die Teilnehmer bekommen ca. 1 Woche vor Kursbeginn Unterlagen, um sich auf den Kurs vorzubereiten. Ein Baguette-Teig wird von den Teilnehmenden bereits zuhause zubereitet. Die weiteren Schritte werden gemeinsam im Kurs vorgenommen.

**ZF40663 I** Samstag, 13.06.26, 10:30 bis 17:00 Uhr  
vhs - Raum 207/II, Willy-Brandt-Platz 3a  
Anca Ghica-Sailer, € 75,00



## Haben Sie noch Fragen?

Für weitere Informationen zu den Veranstaltungen und zur Anmeldung scannen Sie bitte hier!



Augsburger Volkshochschule  
Willy-Brandt-Platz 3a  
86153 Augsburg  
verwaltung@vhs-augsburg.de  
www.vhs-augsburg.de

### Impressum

Verantwortlich:  
Marina Bilotta Gutheil,  
Vorständin der Augsburger Volkshochschule -  
Augsburger Akademie e. V.  
Willy-Brandt-Platz 3a, 86153 Augsburg  
Tel.: 0821/50265-55  
verwaltung@vhs-augsburg.de

Register und Registernummer:  
Registergericht Augsburg,  
Vereinsregister-Nr. VR 706

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:  
DE224856012

### Datenschutzerklärung

Bei einer Anmeldung erheben und verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit dies zur Erfüllung und Abwicklung Ihrer Anmeldung erforderlich ist. Bei der verantwortlichen Stelle handelt es sich um die Augsburger vhs, Willy-Brandt-Platz 3a, 86153 Augsburg, Tel.: 0821/50265-55, [verwaltung@vhs-augsburg.de](mailto:verwaltung@vhs-augsburg.de)  
Informationen zu Ihren Rechten (u.a. Auskunft, Berichtigung, Löschung, Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde) und die vollständige Datenschutzerklärung finden Sie unter [www.vhs-augsburg.de](http://www.vhs-augsburg.de)  
Zusätzlich senden wir Ihnen nach Vertragsabschluss eine Abschrift unserer aktuellen Datenschutzerklärung per E-Mail oder Brief zu.



**Augsburger**  
Volkshochschule