

So funktioniert vhs.wissen live

In Zusammenarbeit mit dem Netzwerk [vhs-wissen-live.de](https://www.vhs-wissen-live.de) führen wir online-basierte Vorträge durch. Bei den folgenden Web-Vorträgen sitzen die Dozentinnen und Dozenten exklusiv für die Volkshochschulen und ihre Teilnehmenden live vor der Webcam und referieren in „Echtzeit“ zu Ihrem Thema.

Verfolgen Sie die Präsentation auf Ihrem heimischen Endgerät und diskutieren Sie über einen Chat mit den Dozenten.

Jeder Web-Vortrag ist **einzelnd buchbar** und in diesem Semester **gebührenfrei**. Bitte dennoch unter der genannten Kursnummer anmelden. Sie erhalten zeitnah den LINK und Ihre Zugangsdaten!

Für wen ist dieses Kursangebot gedacht?

Interessierte an Weiterbildung und akademischen Bildungsinhalten. Keine Voraussetzung bestimmter Schulabschlüsse oder Kenntnisse.

Ansprechpartner

Martin Dolinski, Fachbereichsleiter Gesellschaft
02373 / 94713-19, m.dolinski@vhs-mhb.de

Web-Vortrag 1

Welternährungssicherung und nachhaltige Ernährungssysteme

Rund 25% der Weltbevölkerung leiden unter Hunger und Mangelernährung. Darüber hinaus wachsen die Probleme von Übergewicht und Adipositas, zunehmend auch in ärmeren Ländern. Im Vortrag werden historische Trends und zukünftige Herausforderungen der Ernährungssicherung diskutiert.



und Maschine gewinnt zunehmend an Bedeutung. Der Vortrag liefert eine Übersicht aktueller Robotik-Trends. Menschen können von dieser Entwicklung durch bessere Mensch-Maschine-Schnittstellen, robotische medizinische Verfahren, Prothesen und Rehabilitationsgeräte unmittelbar profitieren.

231-1211 Prof. Dr. Alin Albu-Schäffer
Di, 7.3.2023, 19.30–21 Uhr

231-1201 Prof. Dr. Matin Qaim
Mo, 6.2.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 2

Landwirtschaftliche Tierhaltung von 1945-1990 in Deutschland

Im Stall von 1990 erinnerte wenig an das dortige Geschehen vierzig Jahre zuvor. Die Dozentin untersucht die Entwicklung der industrialisierten Massentierhaltung und zeigt dabei zugleich, warum sie trotz ihrer enormen ökonomischen Erfolge seit den 1970er Jahren Gegenstand einer kritischen Diskussion wurde.

231-1203 Dr. Veronika Settele
Mi, 8.2.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 3

Inflation und Globalisierung von 1850 bis heute
Was ist der Motor für die Globalisierung? Welche Rolle spielen dabei Preisentwicklung, Warenverknappung und Inflation? Mit dem Ukrainekrieg und der Energiekrise bahnt sich der nächste Schockmoment an. Im Vortrag werden die Mechanismen, die diese Schocks prägen, analysiert.

231-1205 Prof. Dr. Harold James
So, 12.2.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 4

Kann man Demokratie messen?

Wir sorgen uns um die Demokratie und würden daher gerne weltweit und möglichst „objektiv“ erfassen, wie es um sie steht. Aber wie misst man Demokratie? Im Vortrag wird versucht, eine kurze Darstellung der verschiedenen Versuche zur Quantifizierung des Konzepts der Demokratie zu geben und danach zu fragen, was diese Versuche über die Demokratie mitteilen - und was sie über unser Gesellschaft aussagt.

231-1207 Prof. Dr. Philip Manow
Mo, 27.2.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 5

Was ist Technik?

Vom kreativen Ausufern eines Begriffs
Technik kann sehr viel Verschiedenes sein: das reicht von Verformungstechnik über Finanzierungstechnik bis Liebestechnik. Es hat nicht an Versuchen gefehlt, diesem Ausufern der Verwendung des Begriffs Technik Einhalt zu gebieten. Technik ist zu attraktiv, als dass sie sich ihre Offenheit nehmen ließe.



231-1209 Prof. Dr. Ulrich Wengenroth
Di, 28.2.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 6

Humanoide Roboter in Raumfahrt, Industrie und Pflege

Roboter spielen in immer mehr gesellschaftlichen Bereichen eine Rolle, und das Zusammenwirken von Mensch

Web-Vortrag 7

Dunkle Materie

Das große Rätsel der Kosmologie

Die Dunkle Materie ist ein großes, vielleicht das größte Rätsel der Kosmologie. Wer sie zu verstehen versucht, streift fast alle Themen, die unser Kosmos bereithält: Von der Entwicklung der Galaxien über Galaxienhaufen bis zu den größten kosmischen Strukturen und die Zeit nach dem Urknall und die Entwicklung unseres Universums im Ganzen.

231-1213 Sybille Aderl
Mi, 15.3.2023, 19.30–21 Uhr



Web-Vortrag 8

Lässt sich eine globale Wasserkrise abwenden?

Wasserkrise gehören zu den größten globalen Risiken für Wirtschaft und Gesellschaft. Zusammenhänge mit Nahrungsmittelknappheit und mangelnder Anpassung an den Klimawandel sind offenkundig. Heute benötigen wir ein neues Wasserethos: Es respektiert die durch lokale und planetare Umweltbedingungen gesetzten Grenzen und überführt die Gewässerökosysteme wieder in einen intakten Zustand.

231-1215 Prof. Dr. Dieter Gerten
Do, 16.3.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 9

Mehr Sicherheit für das Auto der Zukunft

Wie werden Fahrerassistenzsysteme entwickelt?

Automatisiertes Fahren: Wir hören seit Jahren von Fortschritten und Rückschlägen, von Fakten und Mythen. Der Dozent wird in seinem Vortrag einen Überblick über die fünf Stufen der Automatisierung - von nicht automatisierten bis voll automatisierten Fahrzeugen - geben und deren funktionale Merkmale sowie technische Implikationen erläutern.

231-1217 Christoph Von Hugo
Di, 21.3.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 10

Der sterbliche Gott

Staat und Revolution in Russland

Im Februar 1917 zerfiel in Russland in wenigen Wochen, was in Jahrhunderten kunstvoll errichtet worden war. Wie konnte es geschehen, dass der alte Staat nicht einmal mehr die Kraft aufbrachte, sich gegen seine Widersacher zu behaupten, obwohl er doch noch im Besitz des Gewaltmonopols war? Warum verhalte das Freiheitsversprechen der Revolution ungehört und warum ging mit der alten Ordnung das staatliche Gefüge überhaupt zugrunde?

231-1218 Prof. Dr. Jörg Baberowski
So, 16.4.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 11

Countdown

Können wir der Klimakrise noch etwas entgegensetzen?

Das 1,5-Grad-Ziel steht auf der Kippe und könnte bereits in

den nächsten fünf Jahren gerissen werden. Es braucht eine Revolution im Klimaschutz, bevor uns die Zeit davonläuft. Und selbst die Politik scheint den Ernst der Lage erkannt zu haben.

231-1220 Prof. Dr. Mojib Latif
Di, 18.4.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 12

Exit - Warum Menschen aufbrechen

Globale Migration im 21. Jahrhundert

Die Frage, auf welchem Fleckchen Erde man geboren wurde, ist längst zum Bestimmungsfaktor individueller Lebenschancen geworden. In manchen Weltregionen brechen heute immer mehr Menschen auf, um ihr Glück dauerhaft woanders zu suchen. Was macht das mit ihrer Heimat - und was folgt daraus für die reichen Zielländer im globalen Norden?

231-1222 Prof. Dr. Thomas Faist
So, 23.4.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 13

Eine andere Jüdische Weltgeschichte

Anhand einzelner Beispiele wird in dem Vortrag beschrieben, wie das Judentum die Weltgeschichte und die Weltkultur von den Anfängen bis heute prägte. Dabei wird die Theologie ebenso wie die Geografie jüdischer Geschichte beleuchtet. So entsteht eine Universalgeschichte des Judentums, die Schulweisheiten entkräftet und antisemitische Ideologien durch Fakten entlarvt.

231-1224 Prof. Dr. Michael Wolffsohn
Mi, 26.4.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 14

Krieg und Frieden in der Ukraine

Wissen wir heute mehr als vor einem Jahr?

Vierzehn Monate nach dem Beginn des russischen Angriffs auf die Ukraine wollen die beiden Dozenten im Gespräch eine Einschätzung der Situation geben und möglicherweise einen Ausblick wagen. Wie kann man die Auswirkungen des Krieges auf die europäischen Gesellschaften beschreiben?



231-1226 Kateryna Mishchenko, Martin Schulze Wessel
Mo, 8.5.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 15

Romantik

Der zweite Impuls der europäischen Moderne

Romantik setzte Literatur und Kunst in die Rolle, die traditionell die Religionen innehatten, und schuf so eine individualisierte, liberale Form von Transzendenz. Im Blick auf Deutschland, Großbritannien, Frankreich und Italien wird der Vortrag die Romantik so als den zweiten entscheidenden Impuls darstellen, der nach der Aufklärung die europäische Moderne bis heute prägt.

231-1228 Prof. Dr. Stefan Matuschek
Do, 11.5.2023, 19.30–21 Uhr

Web-Vortrag 16

Ethik der Digitalisierung

Die Haltungen zur Digitalisierung schwanken zwischen Euphorie und Apokalypse. Der Dozent wirft in diesem Vortrag demgegenüber einen realistischen Blick auf den technischen Umbruch.

231-1230 Prof. Dr. Wolfgang Huber
Mo, 22.5.2023, 19.30–21 Uhr