

Bundesweite Online-Ringvorlesung (ORV) 2026

Gesundheit im Wandel

Interdisziplinäre Perspektiven auf Medizin und Gesellschaft



Expert*innen aus Medizin, Pharmazie, Lebensmittelchemie, Ethik, Sozialwissenschaften, Ökonomie und Gesundheitsforschung diskutieren Veränderungen von Gesundheit, Versorgung und gesellschaftlicher Verantwortung im 21. Jahrhundert.

15.04.2026

Gerechtigkeit, Solidarität, Verantwortung: Soziale Perspektiven auf das Gesundheitswesen

Prof. Dr. Christof Mandry | Goethe Universität Frankfurt

22.04.2026

„Dr. Robo in den OP bitte!“ - Mensch-Roboter-Zusammenarbeit in der Medizin

Dr. Fabian Joeres
 Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

29.04.2026

Herausforderungen in der informellen, ambulanten und stationären Pflege aus ökonomischer Sicht

Prof. Dr. Annika Herr | Leibniz Universität Hannover

06.05.2026

Gesund leben - ein Privileg? Wie soziale Ungleichheit Gesundheit und Verhalten prägt

Dr. Christine Emmer | Universität Mannheim

20.05.2026

Gesundheitsforschung in der Modellregion Lausitz

Prof. Dr. Dirk Große Meininghaus
 Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem

03.06.2026

Psychische Gesundheit von jungen Menschen in der globalen „Youth Mental Health Crisis“

Prof. Dr. Jörg Fegert | Universitätsklinikum Ulm

10.06.2026

Fachkräftemangel im Gesundheitswesen: Dimensionen und Lösungsansätze

Prof. Dr. Vera Winter | Bergische Universität Wuppertal

17.06.2026

Vom Wald in die Apotheke: Antibiotika aus Bodenbakterien

Dr. Daniel Krug | Universität des Saarlandes

24.06.2026

Gesundheit und Teilhabe im Alter: Ergebnisse und Empfehlungen aus dem 9. Altersbericht

Prof. Dr. Andrea Teti | Universität Vechta

01.07.2026

Resilienz - Was uns stark macht im Alter

Dr. Isabella Helmreich | Universität Mainz

08.07.2026

Lebensmittel: Ist drin, was draufsteht?

Prof. Dr. Markus Fischer | Universität Hamburg

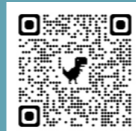
15.07.2026

Wie bleibt das Gehirn im Alter gesund? Die Geheimnisse der Superager

Prof. Dr. Thilo van Eimeren | Universität zu Köln

ORV | mittwochs | 16:00 - 18:00 Uhr

Kostenfrei, online unter
<https://online-ringvorlesung.de/>



Die bundesweite Online-Ringvorlesung wird jedes Sommersemester in Kooperation der Bundesarbeitsgemeinschaft Wissenschaftliche Weiterbildung Älterer (BAG WiWA) mit universitären Einrichtungen im gesamten Bundesgebiet durchgeführt. In diesem Jahr ist sie ein Beitrag zum Wissenschaftsjahr 2026 „Medizin der Zukunft“.

Kontakt

Universität Ulm
 ZAWiW studium generale
 Albert-Einstein-Allee 11
 89081 Ulm

E-Mail: studium-generale@uni-ulm.de
 Telefon: +49 (0)731/50-26666
 Telefax: +49 (0)731/50-26669



<https://www.uni-ulm.de/departement/studium-generale/>

Veranstaltungsort und Anfahrt

Universität Ulm, Campus Ost | Hörsaal H2-O25
 Albert-Einstein-Allee 11, 89081 Ulm



- Straßenbahnlinie 2 (Richtung Science Park II) und Buslinien 5, 6, 8, 13 | Haltestelle 'Universität Süd'
- Parken, kostenpflichtig: Albert-Einstein-Allee P20, P22, P26 | Helmholtzstraße P40, P41 | Parkflächen am James-Franck-Ring

WISSENSCHAFT IM DIALOG

RINGVORLESUNGEN
 im Sommersemester 2026

ZusammenLeben
 i3R-Center Ulm
 Faszination Sterne

studium generale

offen für alle

Vorträge montags im Semester
 18:30 Uhr
 Hörsaal 2 | O25 oder online
 Universität Ulm
 Zugang über Eingang Süd

Sommersemester 2026

Thematische Ringvorlesungen

Das studium generale bietet Einblicke in aktuelle Forschungsthemen an der Universität Ulm, am Universitätsklinikum sowie an den verschiedenen Forschungseinrichtungen in der Wissenschaftsregion Ulm und darüber hinaus. Es versteht sein Angebot als Brückenschlag zwischen Wissenschaft und Bürgerschaft und steht grundsätzlich allen Interessierten offen.

Neben Studierenden und Mitarbeitenden der Universität Ulm sind gezielt auch Interessierte aus der Bürgerschaft sowie der gymnasialen Oberstufe eingeladen, die wöchentlich stattfindenden, kostenfreien Vorträge zu besuchen.

Jeweils mehrere Vorträge sind zu einer thematischen Ringvorlesung zusammengefasst, die ein gemeinsames Oberthema aus verschiedenen Wissenschaftsperspektiven beleuchtet.

Wir freuen uns über Ihr Interesse!

Montags von 18:30 - 20:00 Uhr
Universität Ulm | Hörsaal H2-O25 oder online
Kostenfrei, offen für alle

Zugangsdaten
QR Code scannen und teilnehmen



Fragen zum Vortrag können im Hörsaal oder über die Fragen- und Antwort-Funktion (F&A) in Zoom gestellt werden.

Sofern die Genehmigung zur Veröffentlichung erteilt wird, werden wir die Vorträge auf dem YouTube-Kanal des ZAWiW zum Nachhören bereitstellen.

Weitere interessante Veranstaltungen finden Sie unter www.zawiw.de

Ringvorlesung „ZusammenLeben“

Gesellschaftlicher Zusammenhalt ist kein Selbstläufer sondern eine gemeinsame Aufgabe. In Zeiten von Krisen, Polarisierung und wachsender Ungleichheit steht das Zusammenleben unter Druck. Mit drei weiteren Vorträgen führen wir die Impulse aus der Frühjahrsakademie 2026 zum Thema „ZusammenLeben. Verbinden statt spalten“ weiter und laden dazu ein, Zusammenhalt neu zu denken.

27.04.2026

Macht und Verteilung: Steuern gegen Vermögensungleichheit

Julia Jirmann | Netzwerk Steuergerechtigkeit e.V. Berlin
In kaum einer westlichen Demokratie ist Vermögen so ungleich verteilt wie in Deutschland: hohe Steuern auf Arbeit, niedrige auf Vermögen. Wer sind Deutschlands Superreiche, warum zahlen sie weniger, wer erbt am meisten? Kann eine gerechtere Besteuerung im Sinne der Allgemeinheit gelingen?

04.05.2026

Infrastrukturen der Integration und ihr Beitrag zum gesellschaftlichen Zusammenhalt

Dr. Kathrin Leipold | Institut Gesellschaftlicher Zusammenhalt Universität Konstanz
Der Vortrag fragt, was Infrastrukturen und öffentliche Güter ausmacht und wie sie gesellschaftlichen Zusammenhalt prägen. Im Fokus stehen Governance, Macht und Teilhabe: Wer gestaltet, nutzt und prägt ihre Entwicklung?

11.05.2026

Survival of the Nettest

Prof. Dr. Dirk Brockmann | Center Synergy of Systems TU Dresden
Evolution ist nicht nur Wettbewerb, sondern auch Kooperation: Große Entwicklungsschritte entstehen durch Zusammenschlüsse. Leben lässt sich als Netzwerk von Beziehungen verstehen. Der Vortrag zeigt neue Perspektiven auf Natur, Gesellschaft und Technologie.

Ringvorlesung „i3R-Center Ulm“

Die biomedizinische Forschung nutzt noch Tierversuche, doch innovative Alternativen wie Organoide, Bioprinting und Mikrofluidtechnik gewinnen an Bedeutung. Im integrativen 3R-Centrum Ulm werden die 3R-Prinzipien (Replace, Reduce, Refine) konsequent gefördert und in den Forschungsalltag integriert. Ziel ist eine nachhaltigere und ethisch verantwortliche medizinische Forschung.

08.06.2026

Zwischen Ethik und Erkenntnis: Tierversuche in der Forschung

Prof. Dr. Jan Tuckermann | Molekulare Endokrinologie und Physiologie Universität Ulm
Tierversuche bleiben umstritten, doch die Entwicklung von Alternativen schreitet voran. Gleichzeitig erschweren Bürokratie und Wissenslücken den Wandel. Das i3R-Zentrum Ulm vernetzt Expertise, reduziert Tierversuche und stärkt ethisch verantwortbare Forschung.

15.06.2026

Organoide statt Tierversuche? Wie Mini-Organen die Krebsforschung revolutionieren

Prof. Dr. Alexander Kleger | Vergleichende Molekulare Endokrinologie und Physiologie Universitätsklinikum Ulm
Mit Organoiden, im Labor gezüchteten Mini-Organen, kann Krebs realitätsnah erforscht und neue Therapien können getestet werden. Der Vortrag zeigt die Chancen und Grenzen dieser Hoffnungsträger der Krebsforschung auf.

22.06.2026

Culture of Care: Verantwortung für Tiere, Menschen und Forschung

Dr. Svenja Stein | Tierforschungszentrum Universität Ulm
Das Konzept der „Culture of Care“ an der Universität Ulm zeigt Verantwortung in der Forschung: Tierversuche zwischen Ethik, Recht und Erkenntnisgewinn. Im Fokus stehen Tierwohl, Mitarbeitende und hohe wissenschaftliche Qualität.

Ringvorlesung „Faszination Sterne“

Seit jeher blicken Menschen voller Staunen zum Sternenhimmel. Sterne, Galaxien und unser Sonnensystem offenbaren eine faszinierende Ordnung und große Rätsel. Am 12. August ist in Europa eine totale Sonnenfinsternis zu sehen, ein Ereignis, das in Deutschland erst 2081 wiederkehrt. Grund genug, Sonne und Himmel einmal näher zu betrachten.

29.06.2026

Sterne und Galaxien – Inseln des Lichts im Meer der Dunkelheit

Klaus Bühler | Planetarium und Volkssternwarte Laupheim e.V.
Seit Jahrtausenden ordnen Menschen Sterne zu Sternbildern. Der Vortrag zeigt, was am Nachthimmel sichtbar ist – mit bloßem Auge, Teleskop und Großobservatorien: Sterne, Doppelsterne, Sternhaufen und Galaxien. Zudem geht es um ihre Struktur und dunkle Materie.

06.07.2026

Die Geschichte eines Sterns – unsere Sonne und ihre Planeten

Dr. Andreas Payer | Planetarium und Volkssternwarte Laupheim e.V.
Die Sonne ist die wichtigste Energiequelle für das Leben auf der Erde. Wie ist sie aufgebaut und wie erzeugt sie ihre Energie? Wie ist das gesamte Sonnensystem überhaupt entstanden?

13.07.2026

Die dunkle Sonne – Sonnenfinsternisse 2026 & 2027

Prof. Dr. Frank Kargl | Planetarium und Volkssternwarte Laupheim e.V. und Universität Ulm
Am 12.8.2026 und 2.8.2027 treten zwei Sonnenfinsternisse auf, die auch in Europa als totale Finsternisse zu sehen sein werden. Der Vortrag erklärt nicht nur Grundlagen und gibt Tipps zur sicheren Beobachtung.