

50 JAHRE
UNIVERSITÄT
ULM
JUBILÄUMS-
PROGRAMM

06 - 12 | 2017





50 JAHRE UNIVERSITÄT ULM JUBILÄUMS- PROGRAMM

Vorwort Präsident	03
Grußworte	04
Veranstaltungsreihen	
■ ULM LECTURES	08
■ VORTRAGSREIHE DER UUG	10
■ DAS GEHIRN – EIN AUSSERGEWÖHNLICHES ORGAN	12
■ NEUROCHIRURGIE ZUM ANFASSEN	12
■ AUSSTELLUNG 50 JAHRE UNIVERSITÄT ULM	13
■ PROF. LUDWIG HEILMEYER	14
■ ZUKUNFTSFORUM	15
■ FIRST DANUBE CONFERENCE FOR HIGHER EDUCATION	16
■ JUGEND FORSCHT-TAG	17
■ VII. ULMER HOCHSCHULTAGE	17
■ BOTANISCHER GARTEN	18
■ MUSISCHES ZENTRUM	18
■ HUMBOLDT-STUDIENZENTRUM	19
■ ZAWiW	19
■ STUDIUM GENERALE	20
■ SAPS	20
■ ulmer lehrstühle	21
■ LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT	22
Veranstaltungskalender	28
Campusplan	50
Veranstaltungsorte	51
Impressum	51



Feiern Sie mit uns!

Die Gründung der Universität Ulm jährt sich im Jahr 2017 zum 50. Mal. Dieses Ereignis ist für die Universität ein schöner Anlass, um mit ihren Angehörigen, Freunden, Partnern und Förderern zu feiern.

Ich freue mich sehr, Ihnen heute das Jubiläumsprogramm für das 2. Halbjahr des Festjahres 2017 vorstellen zu dürfen und lade Sie ganz herzlich

ein, daran teilzuhaben. Die Jubiläumsveranstaltungen prägen das Universitätsleben über das gesamte Jahr 2017 hinweg. Es ist uns ein wichtiges Anliegen, auch die Bevölkerung in das Festjahr einzubeziehen. Dabei wollen wir auch in der Stadt selbst die Aufgaben und Themen der Universität vorstellen und greifbar machen. So sind weiterhin zahlreiche hochkarätige Vorträge, Symposien sowie Veranstaltungen und Aktionen für die Öffentlichkeit geplant. Lassen Sie uns gemeinsam auf die Meilensteine der Entwicklung der Universität Ulm zurückblicken und hochaktuelle Forschungsthemen beleuchten.

Die Universität Ulm ist stolz auf ihren erfolgreichen Ausbau und das, was sie in den vergangenen 50 Jahren erreicht hat. Der Blick in die Zukunft darf natürlich nicht fehlen und soll die künftigen Herausforderungen im nationalen und internationalen Wettbewerb adressieren.

Wir sind sehr dankbar für die vielfältige Unterstützung, die die Universität Ulm in den vergangenen Jahren erhalten hat. Sie sieht sich als kompetenter Partner von Stadt, Land und Region und wird als international renommierte Forschungsuniversität wahrgenommen.

Nach dem sehr schönen Auftakt des Jubiläumsjahres mit dem Festakt zum Gründungstag und dem Jubiläumsball am 24.02.2017 ist das Programm des ersten Halbjahres bereits in vollem Gange und erfreut sich großer und vielfältiger Resonanz. Ich würde mich freuen, wenn Ihnen auch das Programm des zweiten Halbjahres 2017 zusagt und wir Sie als Gäste und interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer begrüßen dürfen. Insbesondere möchte ich Ihnen einen Besuch an der Universität zur „Langen Nacht der Wissenschaft“ am 21.07.2017 ans Herz legen.



Sehr geehrte Damen und Herren,

Im Jahr 2017 kann die Universität Ulm mit Freude und Stolz auf ihr 50-jähriges Bestehen zurückblicken. Zu diesem besonderen Jubiläum gratuliere ich der alma mater ulmensis, den dort Arbeitenden, Forschenden und Lehrenden, den Studierenden und den Freunden und Förderern sehr herzlich.

Ulm ist die Geburtsstadt des wohl weltweit bekanntesten theoretischen Physikers und Nobelpreisträgers Albert Einstein. Ein großes Erbe, das die jüngste der neun baden-württembergischen Universitäten mutig angetreten hat. Was dem Mythos nach als Idee in ganz kleinem Kreise begann, ist heute eine forschungsstarke und zukunftsorientierte, international vernetzte und wahrgenommene Hochschule, ein akademisches Aushängeschild unseres Landes, die die Wissenschaftsstadt Ulm entscheidend prägt. Der Erfolg spiegelt sich bei der „Universität unter einem Dach“ nicht zuletzt in den steigenden Studienanfänger- und Absolventenzahlen, den erfolgreich eingeworbenen Drittmitteln und den Platzierungen in internationalen Rankings wider.

Die Universität Ulm hat sich fachlich von Anfang an stark konzentriert und profiliert. Die Verbindung von Grundlagenforschung mit anwendungsnaher Forschung, die fakultätsübergreifenden Kooperationen sowie die langjährige erfolgreiche Zusammenarbeit mit zahlreichen namhaften Unternehmen und Forschungseinrichtungen machen sie für Studierende und Forscherinnen und Forscher gleichermaßen äußerst attraktiv.

Mit Schwerpunkten in der Onkologie, der Altersforschung, der Energiespeicherforschung, Quantenwissenschaft und dem Verhältnis von Mensch und Maschinen werden in Ulm existentielle Fragen behandelt. Mit dem jüngst eingerichteten Zentrum für Traumaforschung (ZTF) ist mit substantieller Unterstützung des Landes eine bundesweit einmalige und sehr relevante Einrichtung entstanden. In der Auflistung dieser wenigen Stichworte zeigt sich deutlich, dass die Zukunftsfähigkeit unseres Landes ganz entscheidend von der Qualität der akademischen Bildung

und Forschung abhängen wird. Um unseren Wohlstand zu erhalten und die anstehenden Probleme zu lösen, sind ideenreiche und innovative Nachwuchskräfte gefragt – also Denker und Tüftler im besten baden-württembergischen Sinne. Hier sehe ich uns mit unserer leistungsstarken Hochschullandschaft im Allgemeinen und Ulm im Besonderen gut aufgestellt.

Ich danke allen, die an verantwortlicher Stelle mit ihrer Arbeit, ihrem Engagement und ihrer Partnerschaft dazu beitragen, die Exzellenz dieser Hochschule weiterhin zu erhalten. Der Universität Ulm wünsche ich ein erfolgreiches Jubiläumsjahr 2017 und für die Zukunft viel Erfolg.

Winfried Kretschmann





Sehr geehrte Mitglieder
und Freunde der Universität Ulm,

bietet Ulm das richtige Klima für eine Universität?
Diese Frage stellte sich in Baden-Württemberg
Anfang der 60er Jahre.

Der „Arbeitskreis Universität Ulm“, in dem sich
Bürgerinnen und Bürger zusammengeschlossen
hatten, antwortete mit einem leidenschaftlichen
Plädoyer für den Standort Ulm: Die Stadt verfüge

über ein einzigartig großes Einzugsgebiet, sei kultureller
Mittelpunkt einer weiten Region und biete durch die lokale
Industrie ideale Partner für naturwissenschaftliche und tech-
nische Fakultäten. Sicher waren sich die Befürworter auch:
Ulm werde durch eine Universität „eine gar nicht zu unter-
schätzende Bereicherung“ erfahren.

Heute, 50 Jahre nach ihrer Gründung, sind mehr als 10.000
Studierende an der Universität Ulm eingeschrieben.
Sie profitieren nicht nur von einem Studium auf hohem
Niveau, sondern auch von der engen Verbindung zu den
Forschungsinstituten in unmittelbarer Nähe.
Die Wissenschaftsstadt Ulm, wo Forschung, Entwicklung
und Anwendung sich gegenseitig befeuern, hat eine große
Anziehungskraft und trägt entscheidend zum Wohlstand
der Stadt bei.

Die Universität bedeutet aber noch mehr als Wissenschaft
und Wirtschaft. Ihre Studentinnen und Studenten, Wissen-
schaftlerinnen und Wissenschaftler beflügeln das gesell-
schaftliche Leben in einer Stadt, in der Bodenständigkeit
und geistige Höhenflüge nie ein Widerspruch waren.

In diesem Sinne lade ich Sie ein, liebe Mitglieder und
Freunde der Uni Ulm, das Universitätsklima unserer Stadt
zu genießen und gratuliere ganz herzlich zum 50-jährigen
Jubiläum!

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Gunter Czisch". The signature is fluid and cursive.



ULM LECTURES

Mit den ULM LECTURES bietet die Universität eine einzigartige Veranstaltungsreihe:

Hochkarätige, weltweit bekannte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler berichten über ihre Forschungsthemen, darunter Nobelpreisträger, Leibnizpreisträger und Preisträger der Fields-Medaille.

Für die Universität ist es eine besondere Freude, diese Spitzenforscher in Ulm begrüßen zu dürfen und auch ein Ausweis für die hohe internationale Reputation des Forschungsstandorts.

Den Besucherinnen und Besuchern bietet sich die einmalige Gelegenheit, die Faszination aktueller Forschung „live“ im Stadthaus erleben und erfahren zu können.

Der Nobelpreis stellt international die höchste Ehrung in der Forschung dar.

Der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Preis ist der höchste deutsche Forschungsförderpreis.

Die Fields-Medaille ist weltweit eine der herausragenden Auszeichnungen für Mathematiker.

01. Juni 2017

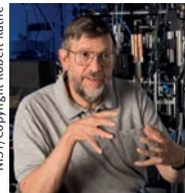


Stadthaus Ulm, Beginn 18:00 Uhr

Professor Dr. Bert A. Hölldobler

Lehrstuhl für Verhaltensbiologie und Soziobiologie,
Biozentrum Universität Würzburg
Forschungsprofessor School of Life Sciences
Arizona State University
Träger des Gottfried Wilhelm-Leibniz-Preises 1990
Vortrag: **Der Superorganismus: Kommunikation und Kooperation in Ameisengesellschaften**

07. Juli 2017



NIST/Copyright Robert Rathke

Stadthaus Ulm, Beginn 19:00 Uhr

Prof. Dr. William D. Phillips

University of Maryland, USA
Träger des Nobelpreises für Physik 1997
Experimentalvortrag: **Time, Einstein and the coolest stuff in the universe**

19. Juli 2017



Stadthaus Ulm, Beginn 18:00 Uhr

Prof. Dr. Pierre-Louis Lions

Collège de France, Frankreich
Fields-Medaillenträger 1994
Vortrag: **On mean field games**

06. November 2017



Stadthaus Ulm, Beginn 18:00 Uhr

Prof. Dr. William E. Moerner

Stanford University, USA
Träger des Nobelpreises für Chemie 2014
Vortrag: **What can you learn from watching single molecules? From super-resolution imaging to nanoscale probes of 3D dynamics in cells**

e Diese Vorträge finden in englischer Sprache statt

VORTRAGSREIHE DER ULMER UNIVERSITÄTSGESELLSCHAFT

Auch im 2. Halbjahr des 50jährigen Jubiläums der Universität Ulm engagiert sich die Ulmer Universitätsgesellschaft e.V. (UUG), die Fördergesellschaft der Universität.

So wie sie zum Auftakt des Jubiläumsjahres den 50. Vortrag ihrer seit 2010 mit großem Erfolg in der Stadtmitte von Ulm durchgeführten Vortragsveranstaltungen der Universität gewidmet hatte, wird sie gleich zu Beginn des 2. Halbjahres wieder einen Vortrag anbieten. Und im Herbst folgt eine weitere Reihe mit interessanten Themen über Forschungsschwerpunkte und Leuchtturmprojekte der Universität. Dabei kommen erneut hervorragende Spitzenforscherinnen und Spitzenforscher der Universität zu Wort. Denn auch diese tragen mit ihrem Wissen dazu bei, dass die Universität Ulm bei den internationalen und nationalen Rankings der Universitäten immer ganz herausragende Plätze einnimmt. Diese Veranstaltungen richten sich direkt an die Bürgerinnen und Bürger von Stadt und Region.

Zusätzlich zur UUG-Vortragsreihe veranstaltet die Ulmer Universitätsgesellschaft am 13. Oktober um 18:00 Uhr das Zukunftsforum im Stadthaus Ulm. Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 15.

Interessierte sind bei freiem Eintritt zu den Vorträgen und zum Zukunftsforum eingeladen.

Die einzelnen Termine finden Sie unter
→ www.uug-ulm.de

24. Juni 2017



53. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe

**Autonomes Fahren:
Hype oder schon bald Realität?**

Prof. Dr. Klaus Dietmayer

Leiter des Instituts für Mess-, Regel- und Mikrotechnik

01. Juli 2017



54. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe

EcoHealth: Wie beeinflussen Umweltveränderungen die Gesundheit von Tier und Mensch?

Prof. Dr. Simone Sommer

Leiterin des Instituts für Evolutionsökologie und Naturschutzgenomik

18. November 2017



55. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe

Die Logik der radikalen Innovation

Prof. Dr. Leo Brecht

Leiter des Instituts für Technologie und Prozessmanagement

25. November 2017



56. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe

**Ist gesundes Altern möglich?
Neue Aspekte aus der Forschung**

Prof. Dr. Karin Scharffetter-Kochanek

Ärztliche Direktorin der Klinik für Dermatologie und Allergologie

16. Dezember 2017



57. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe

SALVE - ein weltweit einzigartiges Mikroskop in Ulm

Prof. Dr. Ute Kaiser

Leiterin der Arbeitsgruppe Materialwissenschaftliche Elektronenmikroskopie

Alle Vorträge finden um 11:00 Uhr in der Neuen Kundenhalle der Sparkasse Ulm, Neue Straße 66, statt.

DAS GEHIRN – EIN AUSSERGEWÖHNLICHES ORGAN

Die Bedeutung des Gehirns für unsere Persönlichkeit, unsere physische und psychische Leistungsfähigkeit, ja sogar für die Bildung moralischer und ethischer Kategorien wird heute in der Öffentlichkeit zunehmend akzeptiert.

Das Ziel dieser neurowissenschaftlichen Vorlesungsreihe im Jubiläumsjahr der Universität ist es, die Bedeutung des Organs Gehirn aus unterschiedlichen Blickwinkeln der Forschung zu betrachten.

Namhafte klinische Forscher und Grundlagenforscher werden für die Öffentlichkeit interessante Themen **freitags abends im Stadthaus** vortragen und diskutieren.

Aktuelle Termine finden Sie unter

→ www.uni-ulm.de/50jahre

NEUROCHIRURGIE ZUM ANFASSEN

Neurochirurgie ist eines der faszinierendsten Fachgebiete der Medizin. Im Mittelpunkt steht die chirurgische Behandlung unseres komplexesten Organsystems: das Nervensystem.

Die Neurochirurgie des Universitätsklinikums Ulm, „eine Klinik an zwei Standorten“, zählt zu den größten bundesweit. Neben der 1970 eigens am bayerischen Bezirkskrankenhaus Günzburg eingerichteten Klinik wurde 2004 der zweite Standort am Uniklinikum Ulm etabliert.

Erleben Sie die Faszination Neurochirurgie – wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr. C. R. Wirtz & das Team der Neurochirurgie

→ www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/chirurgie/klinik-fuer-neurochirurgie

→ www.bkh-guenzburg.de/kliniken-abteilungen/klinik-fuer-neurochirurgie/ueber-unsere-klinik

AUSSTELLUNG 50 JAHRE UNIVERSITÄT ULM

Von der Ulmer Bürgerschaft erkämpft und 1967 als jüngste Universität Baden-Württembergs gegründet, hat sich die Universität Ulm zu einer der besten jungen Universitäten Deutschlands entwickelt. Ausstellungstafeln und ein Multi-mediatisch zeigen in Texten, Bildern, O-Tönen und Filmen die spannende Gründungsgeschichte, die Entwicklung und den Ausbau der Universität, frei nach dem Motto der Universitätsgründer „Sciendo, Docendo, Curando“ und dem damit verbundenen Auftrag zu forschen, zu lehren und zu heilen. Von der Medizin über die Naturwissenschaften zur Technik sowie von der Grundlagenforschung bis hinein in die alltagspraktische Anwendung werden Beispiele gezeigt. Einblicke in das Studierendenleben, die Rolle der Wissenschaftsstadt, erfolgreiche Ausgründungen, die aktuellen Forschungsthemen,... - die Besucherinnen und Besucher sind herzlich eingeladen, die vielen Facetten der Universität Ulm zu entdecken.

Die Ausstellung wird bis zum 26.09.2017 am Universitätsklinikum Ulm, Oberer Eselsberg, in der Nähe des Haupteingangs (am Übergang zur Universität/bei der ehemaligen Pforte) zu sehen sein. Ab dem 28.09.2017 präsentiert sie sich im Foyer der Bibliothek an der Uni West.

Mehr zur Ausstellung:

→ www.uni-ulm.de/50jahre

Bildquelle: com-atec GmbH



PROF. LUDWIG HEILMEYER

Arzt, Wissenschaftler und Nationalsozialist



Uni Ulm arbeitet die politische Vergangenheit ihres Gründungsrektors auf

Als Arzt, Wissenschaftler und nicht zuletzt Gründungsrektor der Universität Ulm genoss Ludwig Heilmeyer einen hervorragenden Ruf.

Doch in den letzten Monaten ist zunehmend eine andere Seite des renommierten Mediziners ins öffentliche Interesse gerückt.

Im Bericht der Kommission zur Überprüfung der Freiburger Straßennamen, der im Herbst 2016 veröffentlicht wurde, wird die nationalsozialistische Prägung Heilmeyers deutlich: Unter anderem engagierte er sich im Freikorps Epp, im Stahlhelm und er wurde Anführer des Nationalsozialistischen Deutschen Dozentenbundes an der Universität Jena. Im Nachgang der Nürnberger Ärzte-Prozesse spielte er eine sehr fragwürdige Rolle und trug zur Rehabilitierung eines verurteilten KZ-Arztbesitzers bei. Weiterhin gab Heilmeyer Leistungen jüdischer Wissenschaftler als seine eigenen aus. Nach dem Zweiten Weltkrieg distanzierte er sich offenbar keineswegs vom Nationalsozialismus.

Die Universität Ulm will sich kritisch mit der politischen Gesinnung ihres bereits 1969 verstorbenen Gründungsrektors auseinandersetzen und dessen nationalsozialistische Vergangenheit aufarbeiten.

Die Federführung hat Prof. Florian Steger, Leiter des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin.

Die Ergebnisse seiner Recherchen wird der Medizinhistoriker bei einer Veranstaltung am 20.06.2017 um 18:00 Uhr im Hörsaal 4/5 an der Uni Ost vorstellen und diskutieren.

ZUKUNFTSFORUM

Heben viele Veranstaltungen im Jubiläumsjahr die Breite und Vielfalt der Universität Ulm hervor, so soll mit diesem Programmpunkt ein übergreifender Blick in die weitere Zukunft der Universitäten gewagt werden.

Welche Rolle werden Universitäten in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft in Zukunft haben? Vor welchen Herausforderungen stehen sie?

Diesen Fragen möchte sich das Zukunftsforum am **13.10.2017** um 18:00 Uhr im Stadthaus widmen.

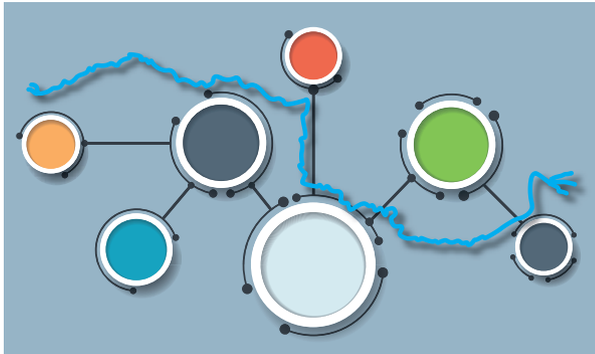
Der Wissenschaftsjournalist Dr. Jan-Martin Wiarda wird seine Vorstellungen skizzieren und die Diskussion mit einem hochkarätig besetzten Podium moderieren.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Diskussionsrunde werden sein:

Die Wissenschaftsministerin Baden-Württembergs Theresia Bauer, die Vorsitzende des Wissenschaftsrats Prof. Martina Brockmeier, der Ulmer Oberbürgermeister Gunter Czisch, die Präsidentin der Humboldt-Universität Berlin Prof. Sabine Kunst, der Senior Vice President Corporate Research & Technology der Carl Zeiss AG Dr. Ulrich Simon, der ehemalige Vorsitzende der Verfassten Studierendenschaft der Universität Ulm Tobias Dlugosch sowie der Präsident der Universität Ulm Prof. Michael Weber. Die Veranstaltung wird unterstützt von der Ulmer Universitätsgesellschaft.

**ZUKUNFTS
FORUM..UNI
VERSITÄTEN**

FIRST DANUBE CONFERENCE FOR HIGHER EDUCATION



Europas Hochschullandschaft sieht sich derzeit verschiedenen Herausforderungen ausgesetzt. Zur Begegnung dieser Herausforderungen sind Hochschulen unter anderem auch auf professionelle Führungsstrukturen und Abläufe angewiesen. Um einen internationalen Austausch von Fachwissen und Forschungsergebnissen in diesem Bereich zu ermöglichen und zu intensivieren, wird im November 2017 die „First Danube Conference for Higher Education“ stattfinden.

Ausgerichtet wird die Konferenz von der Universität Ulm mit Unterstützung der Péter Horváth-Stiftung in Ulm. Die Stadt Ulm nimmt als Veranstaltungsort und als Tor zur Donau dabei eine besondere Stellung ein. Seit vielen Jahren arbeitet die Stadt aktiv daran, Verbindungen und Kontakte zwischen den verschiedenen an der Donau gelegenen Nationen und Kulturen zu schaffen bzw. zu vertiefen. Aus wissenschaftlicher Sicht stellte die Universität Ulm zudem die erste Wegmarke der Donau auf ihrem langen Weg nach Osten dar; ein idealer Ausgangspunkt zur Etablierung eines Netzwerks von Hochschulen des Donau-Raums.

Adressaten der englischsprachigen Konferenz sind Dozentinnen und Dozenten sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Schwerpunkt im Bereich „Governance in Hochschulen“. Die Konferenz findet statt am 02.11.2017 und 03.11.2017 in den Räumlichkeiten der Sparkasse Ulm. Es werden ca. 100 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus sieben mittel- und osteuropäischen Ländern erwartet.

JUGEND FORSCHT-TAG

Sieger und Projekte kennenlernen –
Science Slam erleben – eigene Ideen diskutieren

Am Jugend forscht-Tag am 04.10.2017 können Gymnasial und Realschul-Klassen der Stufen 8 - 12 nach vorheriger Anmeldung teilnehmen.

Lust auf den Wettbewerb „Jugend forscht“? An Messeständen im Forum der Uni präsentieren Siegerinnen und Sieger des Wettbewerbs ihre Ideen. Studierende der Informatik und Elektrotechnik vom Team „Spatzenhirn“ zeigen autonome Modellautos. Junge Forscherinnen und Forscher geben bei einem „Science Slam“ und in Vorträgen Einblicke in spannende Projekte.

Mit der Uni Ulm als Gastgeberin und der Innovationsregion Ulm als Patin wird der Jugend forscht-Tag zum möglichen Startpunkt für interessierte Jungforscher und Tüftler, von denen man in einigen Jahren Bahnbrechendes hören könnte.

Anmeldung:

→ www.innovationsregion-ulm.de/wissenschaft



VII. ULMER HOCHSCHULTAGE

Wie können wir unsere Gesellschaft zukunftsfähig und nachhaltig gestalten? Wie kann eine ökologisch-soziale Wende realisiert werden? Seit 2010 bieten die Ulmer Hochschultage „Ökosoziale Marktwirtschaft und Nachhaltigkeit“ eine Plattform, um diese Fragen zu diskutieren.

Am 17.10.2017 wird Prof. Gunnar Heinsohn die Frage nach der Zukunft stellen: „Risiken der Globalisierung, Risiken der modernen Welt – Was kommt auf uns zu?“

Am 18.10.2017 wird Dr. Heiner Geißler den Bogen von der Vergangenheit in die Gegenwart schlagen. Im Luther-Jahr lautet sein Vortrag „500 Jahre Reformation – Was müsste Luther heute sagen?“

Diskutieren Sie mit uns, generationenübergreifend, in der Universität und im Stadthaus.

→ www.hochschultage.org

BOTANISCHER GARTEN

Der Botanische Garten bereichert den Campus mit einer enormen Anzahl von Pflanzen aus aller Welt und bietet der Bevölkerung gleichzeitig ein vielfältiges Fortbildungsangebot.

Als zentrale Einrichtung ist der Botanische Garten idealer Ausgangspunkt für die studentische Lehre und für Forschungsfragen verschiedener Institute und Abteilungen der Universität Ulm.

Nicht zuletzt ist er ein Ort der Begegnung der besonderen Art für Angehörige der Universität, Patientinnen und Patienten und Besucherinnen und Besucher der Kliniken sowie der Ulmer Bevölkerung. Der Botanische Garten schafft somit eine Verknüpfung von Interessierten innerhalb und außerhalb der Universität.



→ www.uni-ulm.de/einrichtungen/garten

MUSISCHES ZENTRUM

Im Musischen Zentrum (MUZ) können Studierende wie Beschäftigte, Professorinnen und Professoren der Universität Ulm, aber auch externe Interessierte zusätzlich zum Studium und Arbeitsalltag im musikalischen und künstlerischen Tun versinken, sich entspannen, entfalten, kreativ sein, andere Menschen kennenlernen, Kontakte knüpfen und einfach die Seele baumeln lassen, um sich dann wieder vollgetankt dem Studium und dem Alltag zu widmen.

→ www.uni-ulm.de/muz/termine



HUMBOLDT-STUDIENZENTRUM

Das Humboldt-Studienzentrum (HSZ) führt auch im Jubiläumsjahr 2017 seine seit Jahren bewährten und beliebten Reihen „Interdisziplinäre Ringvorlesung“ und „Philosophischer Salon“ fort.

Ein besonderes Highlight ist die Humboldtprofessur 2017, für die der bekannte Autor Bernhard Schlink gewonnen werden konnte. Er trägt am 23.11.2017 um 19:30 Uhr in der Villa Eberhardt vor und am 24.11.2017 um 20:00 Uhr im Stadthaus Ulm.

Die aktuellen Termine können Sie unserer Homepage → www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt unter der Rubrik Vortragsreihen entnehmen.



ZAWIW

Zentrum für Allgemeine Wissenschaftliche Weiterbildung

Das Zentrum für Allgemeine Wissenschaftliche Weiterbildung (ZAWiW) ist eine Abteilung des Departments für Geisteswissenschaften der Universität Ulm und entwickelt Bildungsangebote vor allem für ältere Menschen wie z.B. die Akademiewochen; zudem ist es als solches für Forschung und Lehre im Bereich Geragogik und Forschendes Lernen zuständig.

Weitere Informationen zum ZAWiW finden Sie unter → www.zawiw.de

ZAWiW

STUDIUM GENERALE

Das Studium Generale ist ein generationenübergreifendes Programm des Departments für Geisteswissenschaften, welches neben Studierenden und Beschäftigten der Universität Ulm auch Oberstufenschülerinnen und -schüler, Lehrkräfte sowie die Ulmer Bürgerschaft anspricht.

→ www.uni-ulm.de/einrichtungen/studium-generale/



SAPS

School of Advanced Professional Studies

Das Zentrum für berufsbegleitende universitäre Weiterbildung der Universität Ulm bietet berufsbegleitende Weiterbildung auf Master Niveau für Hochschulabsolventen an: modular aufgebaute Master-Studiengänge und einzelne Module als Zertifikatskurse. Das Online-Studium wird weitgehend räumlich und zeitlich unabhängig, kombiniert mit wenigen Präsenzphasen, angeboten.

Das Weiterbildungsangebot sowie aktuelle Anmeldetermine finden Sie unter:

→ www.saps.uni-ulm.de



ulmer lehrstühle unichairs go downtown

Schon mal in einem Backenzahn Platz genommen?
Oder die „unsichtbare Hand“ geschüttelt?
Oder unter einem Riesengehirn gestanden?

Eine begehbare Installation in 10 Akten aus Anlass des Universitäts-Jubiläums 2017 im Herzen der Ulmer Innenstadt (Östlicher Münsterplatz): 10 Studienfächer – 10 Lehrstühle, die im Laufe des Jahres aufgestellt werden.

by kulturconsulting



LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT

uni ulm = 50 jahre wissen²

Großes Mitmachprogramm für Familien, Kinder und Jugendliche rund um die Themen Medizin, Technik & Psychologie, Naturwissenschaften, Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

◆ **Schon mal durch ein Herz gegangen?**

Ein begehbares Herz, ein 3D-Cyber Herz, zahlreiche Vorträge und aktuelle Informationen rund um Herzforschung, Herzkrankheiten, Blutgefäßerkrankungen und Therapien erwarten Sie.

◆ **Wie werden schwere Unfallverletzungen erkannt und erstversorgt?**

Das ist „Notfallmedizin live“:

Studierende des „Trauma-Tracks“ zeigen anhand einer simulierten Unfall- und Rettungssituation wie sie schwerste Verletzungen erkennen und erstversorgen.

◆ **Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus?**

Elektromobilität von der Grundlagenforschung bis zur Probefahrt: Erleben Sie Energiespeichersysteme von heute und morgen.

Hochautomatisiertes Fahren in einer komplexen Umwelt: Probieren Sie einen Fahrsimulator aus oder entdecken Sie wie Radarsensorik funktioniert.

Alternative Antriebe auch in der Luft: Besuchen Sie das erste Brennstoffzellenflugzeug, das letztes Jahr zu seinem Weltpremierenflug abhob.

◆ **Wissenschaft in nur 10 Minuten?**

Beim Science Slam stellt jeder Slammer sein oder ihr Thema in nur 10 Minuten vor. Sie entscheiden, wer den spannendsten oder unterhaltsamsten und verständlichsten (!) Vortrag gehalten hat.

Vorträge

Ausstellungen

Infostände

Workshops

Interaktive Präsentationen

Führungen

Alumnitreffen

Science Slam

Freitag,
21. Juli 2017
16:00 - 0:00 Uhr

Universität Ulm, Uni Ost
Botanischer Garten
Helmholtzstraße

Programm für Familien, Kinder und Jugendliche

Schauen & Staunen

- Sonnenflecken & Sternenhimmel: Teleskopieren
- „Die Physik-Show“:
Experimentalvorträge zu Licht, Luft & Elektrizität
- Die Gewächshäuser des Botanischen Gartens
- Die „Unterwelt“ der Uni: Technik & Versorgung & kiz-Magazin

Schauen & Mitmachen

- Gipsstation & Frakturversorgung am Kunstknochen
- Geschmacks- & Geruchstests
- Arthroskopietrainer & Ergometer
- Statistik im Alltag
- Mikroskopieren: Körpereigene DNA isolieren/
Parasiten bei Wildtieren
- Experimente zu Bionik
- Chemie-Experimente aus dem Schülerlabor

Schauen & Bauen

- Design Thinking: Prototyp für den „Spiegel der Zukunft“
- Graphen – das dünnste Material der Welt
- Organregeneration beim Zebrafisch

Für die ganz Kleinen wird es ein „Kinderzimmer“
mit altersgerechten Angeboten geben.

Mehr aus der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

- Implantierbare Systeme: Technik, die unter die Haut geht
- Virtual Reality & interaktive Visualisierungen
- Ein Blick in ein Quadropterlabor
- Wie macht unsere Forschung IT-Systeme sicherer?
- Teststationen für psychologische Tests

Mehr aus der Medizinischen Fakultät

- Fit für den OP? Wie Studierende auf den OP vorbereitet werden im Theatrum Anatomicum
- Biofeedback im Selbstversuch & Empathietest
- Die Bedeutung früher Kindheitsbelastungen
- Vortragsreihe zu „Psychischen Erkrankungen zwischen Medizin und Gesellschaft“
- Naschkatze oder Nagetier? Eine leckere Studie der medizinischen Forschung

Mehr aus der Fakultät für Naturwissenschaften

- Chemie des Bieres
- Wie sieht es in einem Autoklavenbunker aus?
- Wie transportieren Pflanzen Wasser unter negativem Druck?
Live-Experiment!
- Schärfer sehen mit Elektronen
- Ein Blick in die Quantenwelt
- Die faszinierende Welt der fleischfressenden Pflanzen

Mehr aus der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

- Nähcafe-Workshop zum Upcycling von Herrenhemden
- Economic Games: Strategisches Denken erlebbar und nachvollziehbar machen
- Idea Thinking: Wie Unternehmen zu neuen Produkten und Dienstleistungen kommen
- Was macht Familienunternehmen erfolgreich?

Mehr aus dem Botanischen Garten & dem Musischen Zentrum

- Farnwelten – Gesang der Zellen einer Urpflanze: Licht- und Toninstallation der Experimentellen Musik im Farntal des Botanischen Gartens
- Viel Musik, Tontafeln zum Mitmachen, Atelier-Workshops & Impro-Theater im Musischen Zentrum

und vieles mehr...

- Vergabe des Mileva-Einstein-Maric-Preises
- Portraitreihe von 50 Wissenschaftlerinnen der Universität Ulm
- Karriere in Gesundheitsberufen
- Berufsbegleitende wissenschaftliche Weiterbildung
- Der Wandel des Berufs der Sekretärin
- Infostand zu „Gleichberechtigung“
- Mitmachangebote der ZaWiW-Forschungswerkstatt „Forschendes Lernen“
- Uni-Bibliothek: Lernräume & neue Formen der Literaturrecherche
- Neues aus der Diabetestechnologie & Ernährung bei Diabetes
- Trump & Brexit: Balance auf der Lorenzkurve
- Info- und Mitmachstände der AOK, Soon Systems GmbH & der Techniker Krankenkasse
- Verkaufsstart des Puzzles „Ulm forscht“ der Albert-Einstein-Realschule
- Ausstellung 50 Jahre Uni Ulm
- Ausstellung 50 Jahreszeitenakademien

Essen & Trinken

Ob Café Southside, Burger Bar, Grillstation, West Side Diner oder Eis aus der mobilen Theke: Für das leibliche Wohl sorgt – wie jeden Tag an der Uni – das Studierendenwerk.

Rahmenprogramm

- A-Capella-Pop-Chor „Choriosity“
- Caribbean Night: Der Universitätssegelclub mit Katamaran, Strandbar & Shanty Chor
- DJ im Festzelt
- Liveband im Innenhof

An dem Programm der Universität beteiligen sich viele weitere Partner:

Das Universitätsklinikum Ulm, die Akademie für Gesundheitsberufe, das Zentrum für Energie- und Wasserstoffforschung Baden-Württemberg (ZSW Ulm), das Weiterbildungszentrum für innovative Energietechnologien der Handwerkskammer Ulm (WBZU), das Helmholtz-Institut Ulm Elektrochemische Energiespeicherung (HIU), das Forschungsinstitut für anwendungsorientierte Wissensverarbeitung/n (FAW/n), das Institut für Diabetestechnologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH,...

Das vollständige Programm lag zum Druckschluss noch nicht vor.

Alle Programmpunkte, Zeiten und Orte finden Sie

- ab dem 3.7.2017 auf der Webseite
••••• www.uni-ulm.de/50jahre
- im gedruckten Programmheft, das am Veranstaltungstag auf dem Campus erhältlich ist

Wichtige Hinweise

Der Eintritt zu allen Veranstaltungspunkten ist frei!

Bitte kommen Sie mit dem Bus!

Die Linien 3 und 5 bringen Sie direkt vor die „Haustür“. Parkplätze sind äußerst begrenzt.

Der nachfolgende Kalender enthält alle zum Redaktionsschluss gemeldeten Veranstaltungen.

Aktuelle Änderungen und weitere Veranstaltungen unter:

→ www.uni-ulm.de/50jahre

Wir empfehlen Ihnen vor Veranstaltungsbesuch Zeit und Ort auf der Jubiläumswebseite zu überprüfen.

Die Veranstaltungen sind, soweit nicht anders angegeben, öffentlich und kostenfrei. Wenn Anmeldung oder Eintrittskarten erforderlich sind, ist dies gekennzeichnet. Vorverkaufsinfos entnehmen Sie den jeweiligen Webseiten.

Zuweilen sind die Plätze an den Veranstaltungsorten begrenzt, dann bitten wir um Verständnis dafür, dass die angegebene Zielgruppe bevorzugt Einlass bekommt.

Legende



Hauptveranstaltung
im Jubiläumsjahr



Besondere Veranstaltung
im Jubiläumsjahr

Veranstaltung für  geladene Gäste



Science Community/
Wissenschaftliche Fachkreise



Schülerinnen und Schüler



in englischer Sprache



Eintrittskarten erforderlich

Do, 01.06.2017

18:00 Uhr
Stadthaus Ulm

ULM LECTURES

Der Superorganismus: Kommunikation und Kooperation in Ameisengesellschaften

Prof. Dr. Bert Hölldobler

Universität Würzburg, Arizona State University
Träger des Gottfried Wilhelm-Leibniz-Preises 1990

Di, 13.06.2017

10:00 Uhr
Universität Ulm
Uni Ost, Forum

Firmenkontaktmesse BioChemContact

Die „BioChemContact“ ist eine Firmenkontaktmesse für Natur- und Lebenswissenschaften

→ www.biochemcontact.de

Di, 20.06.2017

18:00 Uhr
Universität Ulm
H 4/5

Prof. Ludwig Heilmeyer - Arzt, Wissenschaftler und Nationalsozialist

Prof. Dr. Florian Steger, Leiter des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin an der Universität Ulm, stellt die Ergebnisse seiner wissenschaftlichen Recherche vor. Anschließend wird im Podium darüber diskutiert. Weitere Informationen auf Seite 14.

Sa, 24.06.2017

11:00 Uhr
Neue Kundenhalle
der Sparkasse Ulm

53. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe

Autonomes Fahren: Hype oder schon bald Realität?

Prof. Dr. Klaus Dietmayer

Leiter des Instituts für Mess-, Regel- und Mikrotechnik
→ www.uug-ulm.de

Do, 29. - Fr, 30.06.

Universität Ulm
Uni West

Sommerfest für Studierende und Beschäftigte

Universität und Verfasste Studierendenschaft richten das erste Mal ein gemeinsames Fest aus.

Do, 29.06.2017

21:00 Uhr

Internationales Sommernachtsfest (SoNaFe) für Studierende €

Fr, 30.6.2017

15:00 Uhr

Sommerfest für Universitätsbeschäftigte und Angehörige

Sa, 01.07.2017

11:00 Uhr
Neue Kundenhalle
der Sparkasse Ulm

54. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe:

EcoHealth: Wie beeinflussen Umweltveränderungen die Gesundheit von Tier und Mensch?

Prof. Dr. Simone Sommer

Leiterin des Instituts für Evolutionsökologie und Naturschutzgenomik

18:00 Uhr
Ulmer Münster

Gottesdienst mit dem Ballett der Universität Ulm

18:30 Uhr
Universität Ulm
Hörsaal 47.0.501

Gegen den Hass auf LSBTTIQ in Recht, Medizin und Psychiatrie

Trotz aller politischen Erfolge von LSBTTIQ-Bewegungen ist es wichtig, sich diese Geschichte (und teilweise noch Gegenwart) der Heteronormativität zu vergegenwärtigen.

→ www.uni-ulm.de/stuve/struktur/referate/queer-referat

So, 02.07.2017

14:00 Uhr
Galerie des MUZ
im Kloster Wiblingen

Ausstellungseröffnung von Arbeiten aus den MUZ-Malwerkstätten

→ www.uni-ulm.de/muz/termine

15:30 Uhr
Botanischer
Garten

Bilche im Botanischen Garten - Ein Ausflug in die Welt der Siebenschläfer

→ www.uni-ulm.de/einrichtungen/garten/programm/veranstaltungen-2017

16:00 Uhr
Stadthaus Ulm

Konzert des KUS Kammerorchesters Ulmer Studenten €

→ www.uni-ulm.de/muz/termine

19:00 Uhr
Congress Centrum
Ulm
Kartenvorverkauf
im traffiti Service
Center, Neue Mitte

Konzert des Universitätsorchesters Ulm €

Johannes Brahms Akademische Festouvertüre in c-Moll, op.80, Alexander Arutjunjan Trompetenkonzert (Solist: Maximilian Sutter), Ludwig van Beethoven Sinfonie Nr. 5 in c-Moll, op. 67

Leitung: Burkhard Wolf

→ www.uni-ulm.de/einrichtungen/uniorchester

Mo, 03. - Fr, 07.07.

10:00 - 17:00 Uhr
Tonatelier des MUZ
im Kloster Wiblingen

Tontafelaktion: Jeder ist eingeladen bei der diesjährigen Tontafelaktion mitzuhelfen. Das Motiv ist „50 Jahre Uni Ulm“
→ www.uni-ulm.de/muz/termine

Mo, 03.07.2017

18:30 Uhr
Universität Ulm
O 25/Hörsaal 1

Quantenoptische Präzisionsmessungen zur Bestimmung von Naturkonstanten und ihrer Variation

Dr. Ronald Holzwarth
Ringvorlesung „Quantenphysik und Weltraum“
im Rahmen des studium generale

Di, 04.07.2017

10:00 - 12:00 Uhr
Universität Ulm
O 27/Raum 123

Palestine-German-Israel Minisymposium:
Genomic approaches in bone and cellular biology – from mice to men

Unter der Leitung der Universität Ulm wird ein trilaterales Konsortium mit Mitgliedern aus Israel, den Palästinensergebieten und aus Deutschland von der DFG finanziert, um vererbte Knochenkrankheiten in palästinensischen Sippen aufzuklären.
→ www.uni-ulm.de/nawi/nawi-bio1



Di, 04. - Do, 06.07.

Universität Ulm
Multimediaraum
N 27

IQST Symposium
Milestones in Quantum Optics

Das IQST Symposium „Milestones in Quantum Optics“ ist ein Workshop mit hochkarätigen, internationalen Physikern aus dem Bereich der Quantenphysik.
→ iqst.org/newsevents/article/news/detail/News/iqst-symposium-milestones-in-quantum-optics-64



Mi, 05.07.2017

11:30 Uhr
Parkplatz gegenüber der Donauhalle Ulm

Exkursion nach Oberpfaffenhofen ins Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Ringvorlesung „Quantenphysik und Weltraum“
Anmeldung unter: studium-generale@uni-ulm.de



Do, 06.07.2017

19:30 Uhr
Villa Eberhardt

Philosophischer Salon des Humboldt-Studienzentrums zum Thema „Geist der Medizin“:
Menschenwürde am Lebensende - was bedeutet das?
Prof. Dr. mult. Nikolaus Knoepffler
Ethikzentrum Universität Jena

Fr, 07.07.2017

16:00 Uhr
Universität Ulm
Hörsaal 13

Jubiläumsfeier
30 Jahre Kooperation Uni Ulm und Universidad de Costa Rica
Kurze Vorträge und persönliche Geschichten

17:30 Uhr
Botanischer Garten

Eröffnung der Fotoausstellung Naturparadies Costa Rica von Christian Schmid
mit costaricanischem Essen und Informationen über Fauna, Flora und Forschung in Costa Rica. Begleitet wird die Ausstellung von Info-Postern über Fauna, Flora und Forschung in Costa Rica und die Zusammenarbeit zwischen der Universität Ulm und der Universidad de Costa Rica

Ausstellungsdauer:

Sa, 08.07.- So, 10.09.

19:00 Uhr
Stadthaus Ulm

ULM LECTURES
Experimentalvortrag:
Time, Einstein and the coolest stuff in the universe
Prof. Dr. William D. Phillips
University of Maryland, USA
Träger des Nobelpreises für Physik 1997



So, 09.07.2017

19:00 Uhr
Pauluskirche

Konzert des Universitätschors unter der Leitung von Albrecht Haupt
Haydn: Die Jahreszeiten
→ www.uni-ulm.de/muz/termine



Mo, 10.-Di, 11.07.

Universität Ulm
Multimediaraum
N 27

Ulm-Erlangen Mini-Symposium on Functional Organic Materials
→ www.deliusgroup.net



Mo, 10.07.2017

18:30 Uhr
Universität Ulm
Multimediaraum
N 27

Optische Uhren - Die genauesten Messgeräte und ihre Anwendungen auf der Erde und im Weltraum
Prof. Dr. Piet O. Schmidt
Ringvorlesung „Quantenphysik und Weltraum“
im Rahmen des studium generale

Di, 11.07.2017

18:30 Uhr
Universität Ulm
Multimediaraum
N 27

Technik und (Trans-)humanismus
Prof. Dr. Andreas Luckner
Universität Stuttgart
Interdisziplinäre Ringvorlesung zum Thema
„Mensch und Maschine“

Mi, 12.07.2017

18:00 Uhr
Hörsaal der Medi-
zischen Klinik
Oberer Eselsberg

10 Jahre CCCU - Jubiläumssymposium 
2016 feierte das Comprehensive Cancer Center
Ulm (CCCU) sein 10-jähriges Bestehen. Dies soll im
Rahmen der 50-Jahr-Feierlichkeiten der Universität
Ulm mit einem Jubiläumssymposium gewürdigt
werden und ist Anlass, um für die gute Zusammen-
arbeit zu danken.

19:00 Uhr
Glacis-Park
Neu-Ulm

Konzert der Uni Big Band

Fr, 14.07.2017

18:00 Uhr
Stadthaus Ulm

„Das Gehirn –
ein außergewöhnliches Organ“:
**Neuroanatomie – ein Weg zum Verständnis
des alternden Gehirns und neurogenerativer
Erkrankungen**
Prof. Dr. Dr. h.c. Karl Zilles
Forschungszentrum Jülich

Fr, 14. - Sa, 15.07.

09:00 Uhr
Universitäts-
frauenklinik/
Hotel Maritim Ulm

**14. Süddeutsche Fortbildungstage
für Gynäkologinnen und Gynäkologen**  €
Diese Fachtagung für niedergelassene sowie
klinisch tätige Ärztinnen und Ärzte in Süddeutsch-
land vermittelt aktuelles Wissen in der Gynäkolo-
gie und Geburtshilfe für die Praxis.
→ www.if-kongress.de/veranstaltungen

Mo, 17.07.2017

18:30 Uhr
Universität Ulm,
O 25/Hörsaal 1

Quantenkryptographie im Weltraum
Prof. Dr. Harald Weinfurter
Ringvorlesung „Quantenphysik und Weltraum“
im Rahmen des studium generale

20:00 Uhr
Stadthaus Ulm

Humboldt-Lecture
Prof. Dr. Matthias Wunsch
Gastprofessor des Humboldt-Studienzentrums

Mi, 19.07.2017

18:00 Uhr
Stadthaus Ulm

ULM LECTURES 
On Mean Field Games
Prof. Dr. Pierre-Louis Lions
Collège de France, Frankreich
Fields-Medaillenträger 1994

Do, 20.07.2017

19:00 Uhr
Glacis-Park
Neu-Ulm

Konzert der Uni Big Band

Fr, 21.07.2017

10:00 Uhr
14:00 Uhr
Hörsaal der Medi-
zischen Klinik
Oberer Eselsberg

50. Jahrestag der Universität Ulm

Preisverleihungen
Festakt am Jahrestag
Festredner: EU-Kommissar Günther Oettinger

16:00 - 00:00 Uhr
Uni Ost
Botanischer Garten
Helmholtzstraße

Lange Nacht der Wissenschaft

Weitere Informationen auf Seite 22

Mo, 24.07.2017

11:00 Uhr
Schwörhausplatz

**Verleihung des Wissenschaftspreises
der Stadt Ulm**

Mo, 24. - Fr, 28.07.

Helmholtzstraße 22

**28th International Summer School
of Epidemiology**  €
→ www.uni-ulm.de/med/epidemiologie-biometrie/lehre/28th-summer-school-of-epidemiology

Fr, 28.07.2017

**Biodiversität begreifen:
Tiere rund ums Grüne Klassenzimmer**

 14:00 - 18:00 Uhr
 Botanischer
 Garten

 18:00 Uhr
 Musikhaus,
 Musisches Zentrum

**Hörabend der EMU -
Experimentelle Musik Universität Ulm**

Mo, 31.07. - Fr, 04.08.

**Ulmer 3-Generationen-Uni
Summer Science und Advanced Summer Science
Camp 2017 für Schülerinnen und Schüler der
Klassen 5-8**

 08:00 - 17:00 Uhr
 Universität Ulm

 Schülerinnen und Schüler entdecken gemeinsam mit Älteren Natur- und Technikwissenschaften. Eine spannende Woche mit Kurzvorträgen und Workshops und viel Gelegenheit zum selbständigen Experimentieren, Beobachten und Spaß haben. Anmeldung unter:
 → www.uni-ulm.de/einrichtungen/u3gu


August | 2017

Mo, 14. - Sa, 26.08.

**Ferienprogramm für Kinder
von Universitätsbeschäftigten**

Mo, 28.08 - Sa, 09.09.

ganztägig
 Ruhetal Ulm

Die Universität hat ein Platzkontingent in der Ruhetalferienzeit.

So, 03.09.2017

Führung durch das Farntal

 14:00 Uhr
 Botanischer
 Garten

 Entwicklung unserer Farne
 → www.uni-ulm.de/einrichtungen/garten/programm/veranstaltungen-2017

Mo, 04. - Mi, 06.09.

**16. Tagung der Fachgruppe Sozialpsychologie
der Deutschen Gesellschaft für Psychologie**


Mo, 04. - Do, 28.09.

ganztägig
 Universität Ulm

Universitäts-Trainingscamp:
Vorkurs *Fit für Mathematik*

 Wiederholung des wichtigsten Schulstoffs und Einführung in die Uni-Mathematik durch Vorlesungen und von Studierenden betreute Gruppenarbeit. Anmeldung unter:
 → www.uni-ulm.de/trainingscamp

Mi, 06. - Sa, 09.09.

Universität Ulm

Vielfalt und Interkulturalität -
Ständige Herausforderung in der Beratung
Fachtagung der Gesellschaft für Information, Beratung und Therapie an Hochschulen e.V. (GIBeT) zu aktuellen Themen, Methoden, Konzepten und Projekten der Studien- und Studierendenberatung an Hochschulen.

 → www.gibet.de/fachtagungen.html

Mo, 11. - Mi, 13.09.

Stadthaus Ulm

**International Conference on
Companion-Technology**

 Im Fokus der ICCT-Konferenz stehen Technologien für Companion-Systeme, d.h. kognitiver technischer Systeme, die ihre Funktionalität vollkommen individuell auf den jeweiligen Nutzer abstimmen.
 → icct2017.companion-technology.org


Mo, 11. - Fr, 15.09.

Universität Ulm

**Workshop on Lévy processes and time series
in honour of Peter Brockwell and Ross Maller**

Mit Zeitreihen und Lévyprozessen können sehr viele Phänomene in den Natur-, Finanz- und Versicherungswissenschaften modelliert werden. Beide Themen sind eng verknüpft und hochaktuell. Auf der Tagung sollen neueste Erkenntnisse dazu vorgestellt und diskutiert werden und mit Peter Brockwell und Ross Maller zwei herausragende Forscher auf diesem Gebiet geehrt werden.

→ www.uni-ulm.de/en/mawi/finmath/upcoming-events

Fr, 15.09.2017

19:30 Uhr
Stadthaus Ulm**Blut ist ein ganz besonderer Saft... –
Möglichkeiten der modernen Transfusionsmedizin**

Die Veranstaltung gibt einen Einblick in die Gewinnung, Aufarbeitung und die große Bedeutung von Blutprodukten und neuen Zelltherapien in der modernen Medizin.

→ www.blutspende.de/ueber-uns/ueber-uns.php

Mo, 18. - Do, 28.09.

Universität Ulm
Uni Ost**Universitäts-Trainingscamp:****Vorkurs Fit für Chemie**

Der Vorkurs bietet Studienbeginnern in lebenswissenschaftlichen Studiengängen unmittelbar vor dem Studienbeginn die Möglichkeit, ihren Kenntnisstand in Chemie zu ausgewählten, wesentlichen Themen, die im Studium intensiv behandelt werden, aufzufrischen. Dazu werden umfangreiche, von studentischen Tutoren betreute Übungen angeboten, die sich an exemplarische Vorlesungseinheiten anschließen.

Anmeldung unter:

→ www.uni-ulm.de/trainingscamp

Fr, 22.09.2017

18:00 Uhr
Stadthaus Ulm**Neurochirurgie zum Anfassen:**

Zack, Peng, Knuff - Was passiert wenn Obelix den Römern auf die Birne haut

PD Dr. med. Th. Kapapa

Traumaforschung ist ein renommierter Schwerpunkt an der Universität Ulm.

Asterix und Obelix helfen uns, Ihnen Einblicke in Prävention und Versorgung von Schädel-Hirn-Verletzungen zu vermitteln.

Mo, 25. - Fr, 29.09.

Universität Ulm
Uni Ost
Hörsaal H4/5 u.a.**Herbstakademie:**

50 Jahre Lehre und Forschung

Anmeldung erforderlich

Informationen und Anmeldung unter

→ www.zawiw.de

Do, 28.09.2017

18:00 - 19:30 Uhr
Edwin-Scharff-
Haus
Neu-Ulm**Ulmer Herz-Kreislauf-Forum 2017**

**Herz-Kreislauferkrankungen –
was können wir heutzutage behandeln?**

Eine Informationsveranstaltung
für Patienten und Interessierte

Fr, 29.09.2017

13:00 - 19:30 Uhr

**Aktuelle Diagnostik und Therapie
kardiovaskulärer Erkrankungen**

Koronare Herzkrankheit, kardiovaskuläre
Risikofaktoren, Herzinsuffizienz

Sa, 30.09.2017

08:30 - 12:30 Uhr

**Herzrhythmusstörungen,
Herzklappenerkrankungen**

→ www.ulmer-herz-kreislauf-forum.de

So, 01.10.2017

ab 14:00 Uhr
Botanischer Garten

Aktionstag Streuobstwiese
... und es funktioniert doch –
wir vergleichen Äpfel mit Birnen
Experimente aus Biologie, Chemie und Physik

14:30 Uhr

Herbst im Botanischen Garten –
Wie sich Gehölze auf den Winter vorbereiten
→ [www.uni-ulm.de/einrichtungen/garten/
programm/veranstaltungen-2017](http://www.uni-ulm.de/einrichtungen/garten/programm/veranstaltungen-2017)



Mi, 04.10.2017

09:00- 13:00 Uhr
Universität Ulm
Forum Uni Ost

Jugend forscht-Tag
Sieger und Projekte kennenlernen – Science Slam erleben – eigene Ideen diskutieren.
Weitere Informationen auf Seite 17.
→ [www.innovationsregion-ulm.de/wissenschaft/
jugend-forscht](http://www.innovationsregion-ulm.de/wissenschaft/jugend-forscht)

Sa, 07.10.2017

10:00- 13:00 Uhr
Stadthaus Ulm

Hirntumor-Symposium
Neurochirurgie zum Anfassen:
Das Messer im Kopf:
Operationen am Gehirn - Eingriffe an der komplexesten Struktur des menschlichen Körpers
Ltd. OA Prof. Dr. R. König, OA PD Dr. J. Coburger, OA Dr. J. Engelke, OÄ Dr. U. Bäßner
Wie funktionieren Eingriffe am Gehirn?
Wie behandelt man einen Hirntumor? Wie kann ich am Gehirn operieren ohne die Hirnfunktion zu beeinträchtigen? Was ist ein Hirnschrittmacher?
Diese und mehr Fragen wird Ihnen unser neurochirurgisches Team beantworten.

So, 08. - Di, 10.10.

ab 16:00 Uhr
Universität Ulm
Multimediarium
N27

SolChem Ulm - International Symposium on Solar-Driven Chemistry

Die Nutzung von Sonnenenergie für den Antrieb chemischer Prozesse stellt die Grundlage für natürliche oder künstliche Prozesse wie die Photosynthese oder Stromerzeugung in Solarzellen dar. Um Solarenergie effizient zu nutzen, werden neue Materialien und ein besseres grundlegendes Verständnis über deren Funktion benötigt. SolChem bringt Chemiker, Physiker und Materialwissenschaftler zusammen, um neue Forschungsansätze zur produktiven Nutzung der Sonnenenergie zu diskutieren und neuartige Lösungsansätze in der chemischen Energiewandlung und Energiespeicherung zu entwickeln.
→ www.solchem-ulm.de

Mi, 11. - Fr, 13.10.

Wissenschaftszentrum
Schloss Reisingburg

2. Gerischer-Kolb-Symposium

Dieses Symposium ist das zweite in einer Konferenzserie zu Ehren der beiden Elektrochemiker Heinz Gerischer und Dieter Kolb. Dabei werden grundlegende Aspekte und Fragen der Elektrochemie diskutiert, wobei der oberflächenchemische Zugang im Vordergrund liegt. Nach einem sehr erfolgreichen ersten Gerischer-Kolb-Symposium 2014 mit dem Thema „Electrochemical Surface Science“ fokussiert das zweite Symposium diesmal auf „Modern Aspects of Bioelectrochemistry“.
→ www.gerischer-kolb.de

Fr, 13.10.2017

18:00 Uhr
Stadthaus Ulm**Zukunftsforum**

Welche Rolle werden Universitäten in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft in Zukunft haben? Vor welchen Herausforderungen stehen sie? Der Wissenschaftsjournalist Dr. Jan-Martin Wiarda wird seine Vorstellungen skizzieren und die Diskussion mit einem hochkarätig besetzten Podium moderieren.
Weitere Informationen auf Seite 15.

Mo, 16.10.2017

16:00 Uhr
Universität Ulm
M 27
(neues Gebäude)**Spatenstich Trainingshospital
To Train U - TTU**

Mit dem „University Hospital for Advanced Education Ulm“ entsteht im Bereich Universität Ost eine innovative Ausbildungsstätte, in der neben dem Trainingshospital für Studierende der Medizin und Molekularen Biowissenschaften zukünftig der größte Hörsaal des Campus und die medizinische Dekanatsverwaltung untergebracht werden.

Di, 17.10.2017

17:00 Uhr
Universität Ulm

VII. Ulmer Hochschultage
„Ökosoziale Marktwirtschaft und Nachhaltigkeit“
Prof. Dr. Gunnar Heinsohn:
Risiken der Globalisierung, Risiken der modernen Welt - was kommt auf uns zu?
Wie können wir unsere Gesellschaft zukunftsfähig und nachhaltig gestalten? Wie kann eine ökologisch-soziale Wende realisiert werden? Seit 2010 bieten die Hochschultage Ulm eine Plattform, um diese Fragen zu diskutieren.

Mi, 18.10.2017

19:00 Uhr
Stadthaus Ulm

Dr. Heiner Geißler zum Luther-Jahr:
500 Jahre Reformation -
Was müsste Luther heute sagen?
→ www.hochschultage.org

Fr, 20.10.2017

10:00 Uhr
Villa Eberhardt

Das Humboldt-Studienzentrum (HSZ)
feiert den 70. Geburtstag des Honorarprofessors
Dr. Klaus Kornwachs
Philosophie, Folgen, Ethik, Sprache und Kultur der Technik.

18:00 Uhr
Stadthaus Ulm

„Das Gehirn – ein außergewöhnliches Organ“:
Hirnfunktion und Delinquenz
Prof. Dr. Norbert Leygraf
Universität Duisburg-Essen

Di, 24. - Do. 26.10.

Universität Ulm

YERUN -Young European Research Universities Network:
General Assembly Meeting and Staff Week
YERUN ist eine Hochschulallianz von 18 jungen, forschungstarken Universitäten aus 12 EU-Ländern



Mo, 30.10. - Fr, 03.11.

Universität Ulm

Schnuppervorlesungen „spezial“
Wie läuft ein Studium ab? Wie werden Lerninhalte vermittelt? Wie sehen die Räumlichkeiten der Universität Ulm aus, in denen die Studierenden ihren Studienalltag verbringen? Bei den Schnuppervorlesungen gibt es die Gelegenheit, dies hautnah mitzuerleben. Insbesondere wurden Vorlesungen ausgewählt, die in Zusammenhang mit dem 50-jährigen Jubiläum der Universität Ulm stehen.
→ www.uni-ulm.de/studium/studienberatung/veranstaltungen-fuer-studieninteressierte



Do, 02. - Fr, 03.11.

Sparkasse Ulm

First Danube Conference for Higher Education

Internationale Konferenz zu Governance-Strukturen ost- und mitteleuropäischer Hochschulen
Weitere Informationen auf Seite 16.



Fr, 03. - So, 05.11.

Wissenschaftszentrum
Schloss
Reisensburg

50. Herbsttagung Experimentelle Kognitionspsychologie (HexKoP)

Beim 50. Herbsttreffen Experimentelle Kognitionspsychologie werden an einem Wochenende Vorträge und Poster zu experimentalpsychologischen Arbeiten diskutiert.



Mo, 06.11.2017

18:00 Uhr
Stadthaus Ulm

ULM LECTURES

What can you learn from watching single molecules? From super-resolution imaging to nanoscale probes of 3D dynamics in cells

Prof. Dr. William E. Moerner
Stanford University, USA
Träger des Nobelpreises für Chemie 2014



Di, 07.11.2017

18:00 Uhr
Studio der Sparkasse Ulm

Vortrag der Akademie für Wissenschaft, Wirtschaft und Technik an der Universität Ulm e.V. in Kooperation mit der School of Advanced Professional Studies (SAPS): Digitalisierung des Lehrens und Lernens Digitale Medien im Unterricht – Chancen und Risiken
Prof. Dr. Tina Seufert

Leiterin des Instituts für Lehr- und Lernforschung
Digitale Medien begleiten uns in allen Lebensbereichen. Lernprozesse verändern sich durch Medien aber nicht grundsätzlich oder oberflächlicher. Es bedarf jedoch neuer Strategien für die Lernenden, um beispielsweise mit Ablenkung, flüchtigen Informationen oder einfach mit der Menge an Informationen effektiv umgehen zu können. Lehrende können diese Prozesse sinnvoll unterstützen, aber auch hier bedarf es neuer didaktischer Strategien. Digitale Medien sind eine Herausforderung und sie können das Lernen sogar bereichern, wenn es Lernenden und Lehrenden gelingt, diese neuen Strategien umzusetzen. Im Anschluss des Vortrages wird die Lernumgebung der SAPS vorgeführt.

Fr, 10.11.2017

20:00 Uhr
Haus der Begegnung

Herausforderungen für Wirtschaft und Gesellschaft - ein Fall für die Mathematik

Vortrag und Podiumsdiskussion
Wie trägt die Mathematik zur Lösung von Problemen der heutigen Wirtschaft und Gesellschaft bei? Allgemeinverständlicher Fachvortrag mit Podiumsdiskussion zum 40. Jubiläum des Studiengangs Wirtschaftsmathematik

Sa, 11.11.2017

ab 10:00 Uhr
Universität Ulm
Forum/Helmholtzstraße

WiMa-Kongress mit Feierstunde 40 Jahre Studiengang Wirtschaftsmathematik und 30 Jahre Studium und Praxis e.V.



Mi, 15.11.2017

10:00 Uhr
Universität Ulm
Multimediarium
N 27

CEMMA Lecture Series mit Prof. Trey Ideker: HIV and Aging

Vortragsreihe des Graduiertenkollegs CEMMA (cellular and molecular mechanisms in aging). Namhafte Forscher auf dem Gebiet der Altersforschung halten Vorträge. Danach findet ein Round Table für alle interessierten Studierenden statt.
→ www.uni-ulm.de/med/cemma



Mi, 15.11.2017

18:00 Uhr
Universität Ulm
Multimediarium
N 27

Nanuuu Night an der Universität Ulm

Die Universität Ulm präsentiert sich bei der nanuuu night - der Nacht der Innovationen mit einer informativen und unterhaltsamen Leistungsschau.



Sa, 18.11.2017

09:00 Uhr
Universität Ulm
Hörsaal 20

Herbstsymposium der Universitätszahnklinik Ulm

Die Universitätszahnklinik Ulm veranstaltet jährlich ein Herbstsymposium in Zusammenarbeit mit der Bezirkszahnärztekammer Tübingen. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der vier Fachkliniken präsentieren aktuelle Entwicklungen und interessante Therapieverfahren aus ihren Arbeitsgebieten.
→ www.uniklinik-ulm.de/struktur/kliniken/zahn-mund-und-kieferheilkunde



Sa, 18.11.2017

11:00 Uhr
Neue Kundenhalle
der Sparkasse Ulm

55. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe:
Die Logik der radikalen Innovation
Prof. Dr. Leo Brecht
Leiter des Instituts für Technologie und Prozess-
management
→ www.uug-ulm.de

Mi, 22.11.2017

Universität Ulm

Studieninfotag „spezial“

Beim Studieninfotag wird das Jubiläumsmotto „Uni Ulm = 50 Jahre x Wissen²“ aufgegriffen und viele spannende Schauvorführungen und Facheinführungen abgehalten. Am Studieninfotag erhalten studieninteressierte Schülerinnen und Schüler einen Überblick über die Studiengänge und gewinnen einen Einblick in verschiedene Einrichtungen der Universität Ulm. Sie können Wissenschaft erleben, Forschern über die Schulter schauen und Führungen durch Labore und Institute buchen.



Do, 23.11.2017

Universität Ost

Career Day

Firmenkontaktmesse für Studierende der Elektrotechnik, Informatik, Physik und angrenzender Fachbereiche
→ www.uni-ulm.de/einrichtungen/careerday

19:30 Uhr
Villa Eberhardt

Vortrag Humboldt-Professor Bernhard Schlink
→ www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt

Fr, 24.11.2017

20:00 Uhr
Stadthaus Ulm

Vortrag Humboldt-Professor Bernhard Schlink
→ www.uni-ulm.de/einrichtungen/humboldt

Sa, 25.11.2017

11:00 Uhr
Neue Kundenhalle
der Sparkasse Ulm

56. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe:
Ist gesundes Altern möglich?
Neue Aspekte aus der Forschung
Prof. Dr. Karin Scharffetter-Kochanek
Ärztliche Direktorin der Klinik für Dermatologie
und Allergologie, Universitätsklinikum Ulm
→ www.uug-ulm.de

Mi, 29.11.2017

19:00 Uhr
Stadthaus Ulm

Musischer Tag 2017

Musik, Tanz, Theater, Bild und Wort:
Jedes Jahr im Wintersemester präsentieren die Gruppen des Musischen Zentrums Ausschnitte aus ihrem aktuellen Schaffen. Jede Gruppe hat 10 Minuten, so erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm.



Fr, 01.12.2017

14:00 - 18:00 Uhr
Universität Ulm

Ulmer Symposium für junge Wissenschaftler: Junge Akademien und die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses 

Die Veranstaltung beleuchtet verschiedene Aspekte des wissenschaftlichen Karrierewegs. Vertreter der Jungen Akademie und der Young Global Academy stellen diese Organisationen und ihre Arbeit vor.

Mi, 06.12.2017

ab 18:00 Uhr
Sporthalle Nord
Ulm

Nikolausturnier Fussball

Das Nikolausturnier Fussball ist seit vielen Jahren fester Bestandteil im Programm des Hochschulsports. Das Turnier zum 50. Jubiläum der Universität steht unter dem Motto „Professoren gegen Studenten“. Wir freuen uns über zahlreiche Teammeldungen von sportbegeisterten Studierenden und Beschäftigten.
→ sport.uni-ulm.de

Do, 07.12.2017

14:00 - 18:00 Uhr
Universität Ulm

15 Years German University in Cairo (GUC) – 50 Years UUlM

Fr, 08.12.2017

14:00 - 18:00 Uhr
Universität Ulm
Senatssaal

Board of Trustees GUC 

ganztägig
Universität Ulm
Multimediaraum
N 27

Tag der Lehre - AKTIV Lehren und Lernen

Der Tag der Lehre bringt interessierte Lehrende und Studierende zum Thema AKTIVes Lehren und Lernen zusammen mit dem Ziel, den Austausch und die Kultur guter Lehre und guten Lernens an der Universität Ulm zu fördern und zu stärken.

Mo, 11.12.2017

ab 16:00 Uhr
Universität Ulm
Multimediaraum
N27

Feierliche Einweihung des SALVE (Sub-Angström Low-Voltage Electron Microscopy) Gebäudes 

Das neue Universitätsgebäude am Oberberghof beherbergt das in seiner Auflösung einzigartige SALVE Mikroskop sowie das Transmissionselektronenmikroskop.

Di, 12. - Mi, 13.12.

08:00 - 22:00 Uhr
und
09:00 - 16:00 Uhr
Universität Ulm
Multimediaraum
N27

3rd International Symposium on Low-Voltage Electron Microscopy 

Das Internationale Symposium lädt zum wissenschaftlichen Austausch zu Fragen der Entwicklung und Anwendung der Niederspannungselektronenmikroskopie ein.

Fr, 15.12.2017

18:00 Uhr
Stadthaus Ulm

„Das Gehirn – ein außergewöhnliches Organ“: Auge-Hand-Koordination und Gehirn – oder wie trifft man den Korb beim Basketball?
Prof. Dr. Melanie Wilke
Georg-August-Universität Göttingen

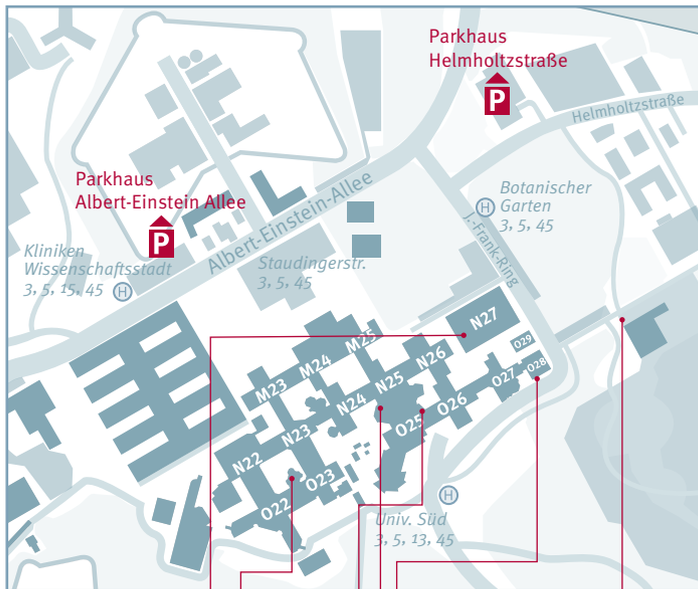
Sa, 16.12.2017

11:00 Uhr
Neue Kundenhalle
der Sparkasse Ulm

57. Vortrag aus der UUG-Vortragsreihe: SALVE - ein weltweit einzigartiges Mikroskop in Ulm
Prof. Dr. Ute Kaiser
Leiterin der Arbeitsgruppe Materialwissenschaftliche Elektronenmikroskopie
→ www.uug-ulm.de



Hermann Rupp / H-R Flugbild



Multimedia Raum
N27

Hörsaal der
Medizinischen Klinik

O25
Hörsaal 1

O25 Forum
Hörsaal 4/5

Botanischer Garten
Eingang

O28
Hörsaal 21

Hörsaalfinder:

→ www.uni-ulm.de/einrichtungen/kiz/weiteres/hoersaalfinder



Congress Centrum Ulm (CCU)

Basteistraße 40
89073 Ulm

Haus der Begegnung

Grüner Hof 7
89073 Ulm

Sparkasse Ulm

Neue Kundenhalle
Neue Straße 66
89073 Ulm

Sporthalle Ulm Nord

Talstraße 51
89081 Ulm

Villa Eberhardt

Heidenheimer Straße 80
89075 Ulm

Edwin-Scharff-Haus

Silcherstraße 40
89231 Neu-Ulm

Kloster Wiblingen

Schloßstraße 38
89079 Ulm

Sparkasse Ulm

Studio Neue Mitte
Hans-und-Sophie-Scholl-Platz 2
89073 Ulm

Stadthaus Ulm

Münsterplatz 50
89073 Ulm

Wissenschaftszentrum

Schloss Reisenburg
Bürgerm.-Johann-Müller-Str. 1
89312 Günzburg



ulm university universität
uulm

Impressum

Herausgeber:

Universität Ulm

Ellen Kamrad

Helmholtzstraße 16

89081 Ulm

www.uni-ulm.de/50jahre

50jahre@uni-ulm.de

Fotos und Layout:

Universität Ulm, kiz medien

Druck:

HK Druckwerk GmbH, Ulm

Stand: Mai 2017



**WELTOFFENE
HOCHSCHULEN
GEGEN FREMDEN-
FEINDLICHKEIT**



ulm university universität
uulm

**Mit besonderem Dank
für die Unterstützung an:**

Sponsor:



Partner:

Stadt Ulm

