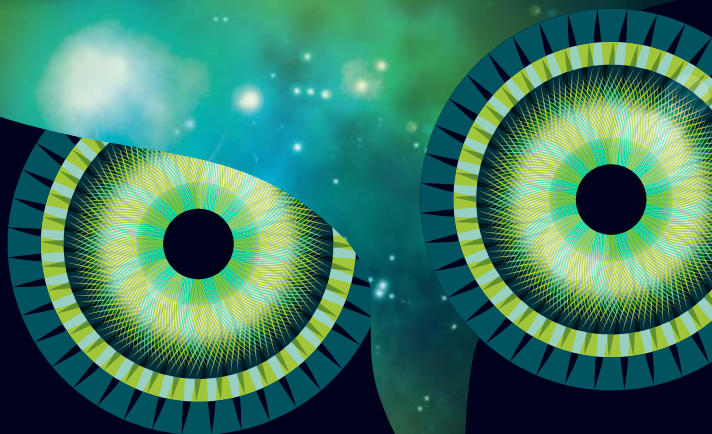


LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

Halle, 3. Juli 2026



Programmheft

Programm von 17 bis 0 Uhr

Eintritt & Shuttle-Service kostenfrei



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

hallesaale^{*}
HÄNDELSTADT

Mit 2 Wischs zur Wissenschaft

Fahrt heute kostenlos zur Langen Nacht der Wissenschaften mit der

movemix_app



—» **movemix_app**

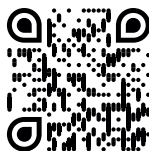
öffnen & einchecken (0 €)

—» **AM FREITAG:**

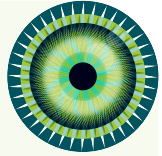
03. bis 04.07.2026 (16–2 Uhr)

 **SWH HAVAG**

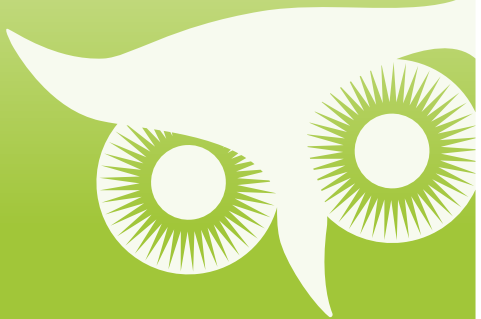
Jetzt in der
movemix_app
einchecken:



INHALTSVERZEICHNIS




Allgemeine Informationen.....	2
Anfahrt und Shuttle.....	4
Express-Bus	5
Bühnenprogramm.....	6
Wissenschaftsprogramm.....	8
Kröllwitz/Weinberg Campus	8
Heide-Süd.....	44
Altstadt	74
Nördliche Innenstadt	109
Südliche Innenstadt.....	138
Saaleaue.....	147
Thaerviertel	152
Register nach Veranstaltern.....	154
Impressum.....	156
Kooperationspartner	156




ALLGEMEINE INFORMATIONEN

PROGRAMMHINWEISE

Das Programm ist in sieben verschiedene Standorte unterteilt: Kröllwitz/Weinberg Campus, Heide-Süd, Altstadt, Südliche Innenstadt, Nördliche Innenstadt, Saaleau und Thaerviertel. Zu jeder Veranstaltung ist die Straßenbahn-Haltestelle  zugeordnet. Aufgrund der eingeschränkten Zeichenlänge wird im Programmheft nur die Kurzbeschreibung jeder Veranstaltung abgedruckt. Mit Hilfe der Webcodes (z. B. LNDW-111) erhalten Sie online detaillierte Informationen zur Veranstaltung. Geben Sie dazu einfach den Webcode im Suchfeld auf der Website www.lndwhalle.de ein.

WISSENSDURST TRIFFT HEISSHUNGER

An vielen Standorten finden Sie auch kulinarische Angebote. Diese sind jeweils in der Übersichtskarte der Standorte durch das Symbol  gekennzeichnet.

SICHER DURCH DIE LNDW

Wir bitten alle Besucher*innen an allen Standorten folgende Sicherheitshinweise zu beachten: Wir empfehlen ausdrücklich, auf das Mitbringen von Taschen, Rucksäcken oder Koffern sowie sperrigen Gegenständen zu verzichten. Das Mitführen von Waffen, waffengleichen Gegenständen oder Gegenständen mit erhöhtem Sicherheitsrisiko ist streng untersagt. Glasflaschen werden als Sicherheitsrisiko (Wurfgeschoss) eingestuft und dürfen nicht mitgeführt werden. Pyrotechnische Gegenstände, Feuerwerkskörper, Laserpointer, Sprühdosen, Gashörner etc. sind verboten. Für die LNDW gelten keine gesonderten Altersbeschränkungen. Personen, bei denen nach dem Jugendschutzgesetz Altersgrenzen zu beachten sind, haben ihr Lebensalter auf Verlangen in geeigneter Weise (amtliches Dokument) nachzuweisen. An einigen Standorten werden Sicherheitskontrollen durchgeführt.

DIE LNDW RICHTET SICH AN ALLE

In den Veranstaltungstexten wurden verschiedene Formen der gendergerechten Sprache verwendet. Es kann vorkommen, dass Texte der Veranstalter abweichend formuliert sind. Alle Menschen, unabhängig von ihrem Geschlecht, sollen sich gleichermaßen angesprochen fühlen.

SCHNELLE ORIENTIERUNG:



- ★ Highlight
- LNDW-111 Webcode
- 👤 Programm für Kinder
- ♿ rollstuhlgerecht
- W Veranstaltung im Rahmen des Wissenschaftsjahres „Medizin der Zukunft“
- T Veranstaltung zum Themenjahr „Stadt. Licht. Leben. Energie“ der Stadt Halle (Saale)
- EN Veranstaltung in englischer Sprache
- 📍 Veranstaltungsort
- 🏢 Fachbereich/Fachabteilung
- 👤 Referent*innen
- 🚏 Straßenbahn-Haltestelle
- 🍴 Gastronomie
- 🎭 Bühnenprogramm

VERWENDETE ABKÜRZUNGEN:

Lange Nacht der Wissenschaften: LNdW • Institut: Inst. • Universitätsklinikum: UKH • Seminar: Sem. • Fakultät: Fak. • Funktionsgebäude: FG • Dachgeschoss: DG • Obergeschoss: OG • Erdgeschoss: EG • Universitäts- und Landesbibliothek: ULB

HINWEIS ZU FILM- UND FOTOAUFNAHMEN

Bei dieser Veranstaltung werden Film- und Fotoaufnahmen getätigt. Diese Aufnahmen können von der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg auf jede derzeit verwendete bzw. zukünftig nutzbare Weise veröffentlicht, bearbeitet oder gespeichert werden. Wenn Sie damit nicht einverstanden sind, wenden Sie sich bitte an presse@uni-halle.de oder sprechen Sie unsere Fotograf*innen direkt vor Ort an.

ANFAHRT UND SHUTTLE

Wir empfehlen am Veranstaltungstag die Anreise per Fahrrad oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

STRASSENBAHN

Alle Veranstaltungsorte können Sie bequem und kostenfrei von 16:00 bis 2:00 Uhr (am Folgetag) mit den Verkehrsmitteln der HAVAG erreichen. Kinder bis 6 Jahre fahren kostenfrei. Die kostenfreie Nutzung der Straßenbahnen und Busse am Abend der LNdW ist nur mit der *movemix_app* und an den Haltestellen der LNdW möglich: *Heide-Universitätsklinikum, Straßburger Weg, Weinberg Campus, Saline, Ankerstraße, Franckeplatz, Marktplatz, Neues Theater, Moritzburgring, Mühlweg, Diakoniewerk Halle, Joliot-Curie-Platz, Am Steintor und S-Bahnhof Steintorbrücke.*

HAVAG-Spezial



- > **FREIFAHRT:** mit Check-in/Check-out am 03. – 04.07. (16 – 2 Uhr)
- > **NUR MIT *movemix_app*:** einfach öffnen & einchecken (0 €)



EXPRESS-BUS

Von 16:44 Uhr bis 01:23 Uhr verkehrt im 20-Minuten-Takt der kostenfreie Express-Bus zwischen *Universitätsplatz* und *Campus Heide-Süd* (Haltestelle direkt auf dem Von-Seckendorff-Platz).



Express-Bus

Universitätsplatz	Campus Heide-Süd	Campus Heide-Süd	Universitätsplatz
AB 16:44	AN 17:00	AB 17:27	AN 17:43
17:04	17:20	17:47	18:03
17:24	17:40	18:07	18:23
17:44	18:00	18:27	18:43
18:04	18:20	18:47	19:03
18:24	18:40	19:07	19:23
18:44	19:00	19:27	19:43
19:04	19:20	19:47	20:03
19:24	19:40	20:07	20:23
19:44	20:00	20:27	20:43
20:04	20:20	20:47	21:03
20:24	20:40	21:07	21:23
20:44	21:00	21:27	21:43
21:04	21:20	21:47	22:03
21:24	21:40	22:07	22:23
21:44	22:00	22:27	22:43
22:04	22:20	22:47	23:03
22:24	22:40	23:07	23:23
22:44	23:00	23:27	23:43
23:04	23:20	23:47	00:03
23:24	23:40	00:07	00:23
23:44	00:00	00:27	00:43
00:04	00:20	00:47	01:03
00:24	00:40	01:07	01:23

BÜHNENPROGRAMM



Universitätsplatz, Außengelände



Moderation: Dr. Lisa Budzinski



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:00–18:45 Uhr

Mathe-Zauber für Jung und Alt

Haben Sie Spaß an interessanten „Mathematik-Nüssen“ oder vernünftigen Kniffeleien? Erleben Sie mathematisches Gedankenlesen und anderes völlig Unmögliches. Diese Mathematik ist weder schwer noch langweilig, man muss oft nur genau anders herum denken. *Präsentiert vom Institut für Mathematik der MLU.*

19:00–20:00 Uhr

Science-Slam

Wissenschaft trifft Bühne! Beim Science Slam der Langen Nacht der Wissenschaften zeigen Slammer, wie spannend Forschung sein kann – kurz, witzig, überraschend. *Präsentiert von Science & Stories.*

20:00–21:15 Uhr

Konzert des Akademischen Orchesters

Das Akademische Orchester präsentiert Ausschnitte aus seinem Semesterprogramm: In Werken von George Gershwin, Florence Price u. a. verbinden sich opulente Orchesterklänge mit Jazz-Musik der 20er und Spirituals.

21:00–23:30 Uhr

Darbietungen des Unisportzentrums

Freuen Sie sich auf sportliche Darbietungen von Studierenden und Beschäftigten des *Universitätssportzentrums* der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg! Als besonderes Highlight findet eine spektakuläre Trapezshow statt.

21:00–23:30 Uhr

Live-Musik mit der Uni-Bigband Halle

Energiegeladener Bigbandsound Open Air: Die *Uni-Bigband Halle* bringt Jazz, Pop, Funk und Filmmusik auf den Uni-Platz – u. a. aus „The Incredibles“. Im Wechsel mit dem *Universitätssportzentrum* erwartet Sie eine kraftvolle Liveshow unter freiem Himmel.



Foto: Uni Halle / Maïke Glöckner

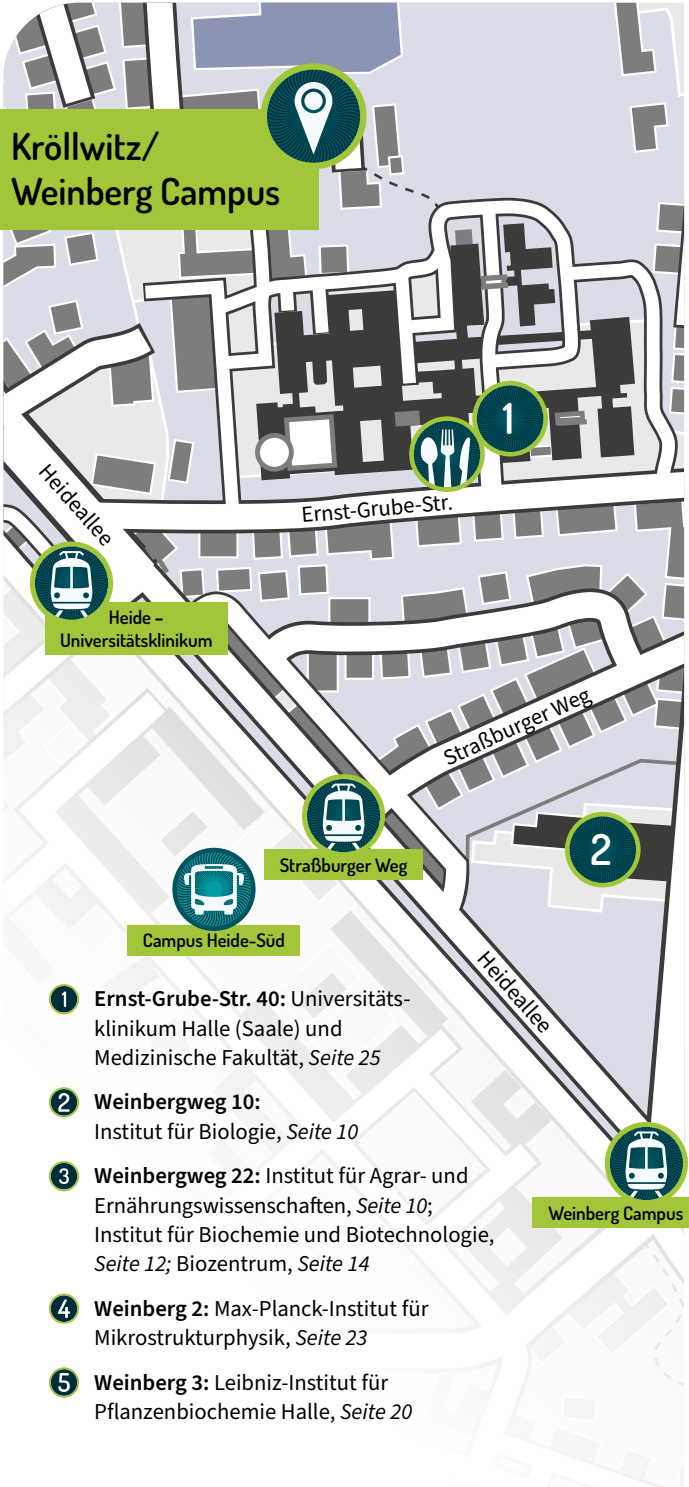


Foto: Uni Halle / Maïke Glöckner



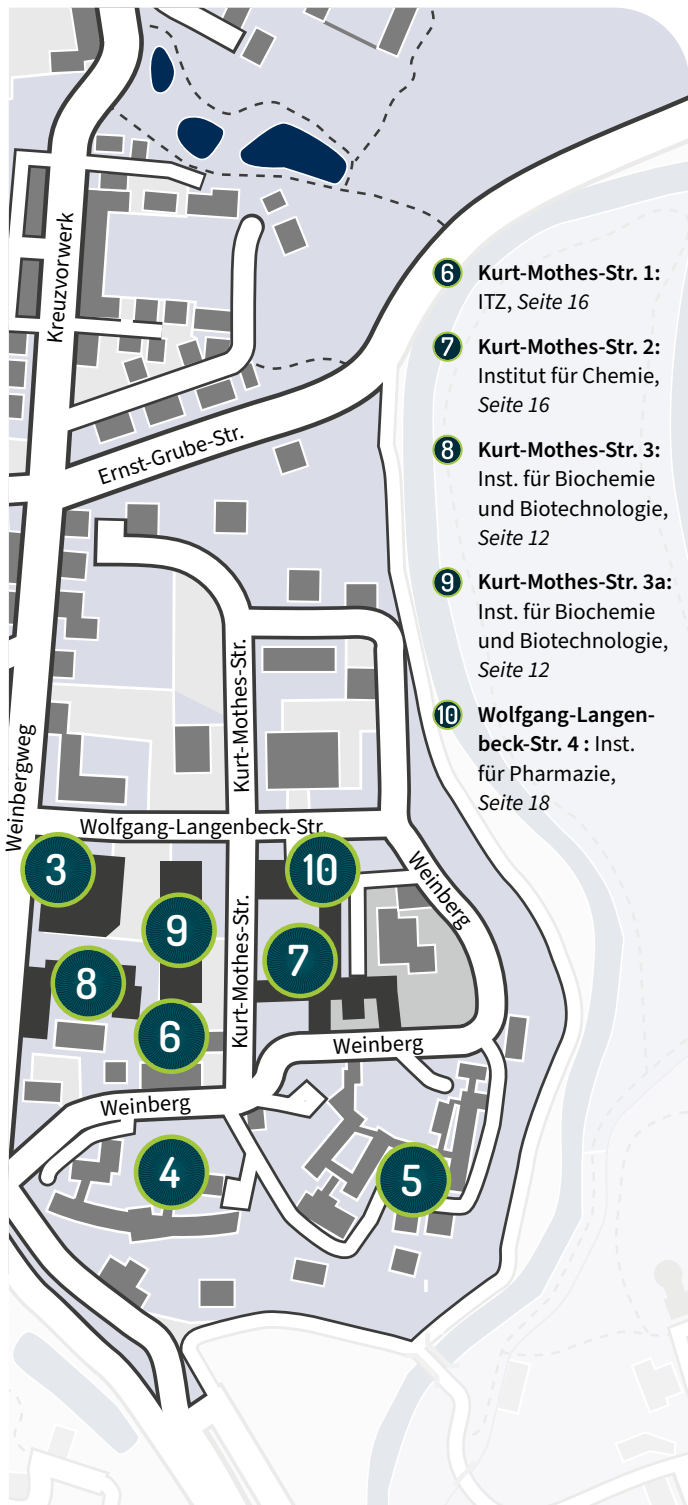
Foto: Uni Halle / Maïke Glöckner

Kröllwitz/ Weinberg Campus



- 1 **Ernst-Grube-Str. 40:** Universitätsklinikum Halle (Saale) und Medizinische Fakultät, Seite 25
- 2 **Weinbergweg 10:** Institut für Biologie, Seite 10
- 3 **Weinbergweg 22:** Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Seite 10; Institut für Biochemie und Biotechnologie, Seite 12; Biozentrum, Seite 14
- 4 **Weinberg 2:** Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik, Seite 23
- 5 **Weinberg 3:** Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie Halle, Seite 20

Weinberg Campus



- 6** Kurt-Mothes-Str. 1: ITZ, Seite 16
- 7** Kurt-Mothes-Str. 2: Institut für Chemie, Seite 16
- 8** Kurt-Mothes-Str. 3: Inst. für Biochemie und Biotechnologie, Seite 12
- 9** Kurt-Mothes-Str. 3a: Inst. für Biochemie und Biotechnologie, Seite 12
- 10** Wolfgang-Langenbeck-Str. 4 : Inst. für Pharmazie, Seite 18

VERANSTALTER

MLU – Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften

<https://www.landw.uni-halle.de/>

17:30–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Gesund durch bioaktive Pflanzenstoffe?

Es sind über 100.000 bioaktive Pflanzenstoffe bekannt – Was weiß man über deren Wirkungen auf den Menschen?

LNDW-135



Dr. Christian Büchter, Prof. Dr. Wim Wätjen



3

Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)



Weinberg Campus

VERANSTALTER

MLU – Institut für Biologie

<https://www.biologie.uni-halle.de/>

17:00–18:00 Uhr  **Vortrag**

Neue Gentechnik auf dem Acker – Lösung für die Zukunft oder alte Fehler neu verpackt?

Kann neue Gentechnik unsere Landwirtschaft nachhaltiger machen? Oder wiederholen wir alte Fehler? Im Fokus stehen Chancen und Risiken sowie die aktuelle Debatte in der EU – mit Raum für Diskussion.

LNDW-289



Prof. Dr. Sascha Laubinger



2

Biologicum, Weinbergweg 10, HS des Gewächshauses




Weinberg Campus

17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Das Institut für Biologie stellt sich vor: Forschung zum Anfassen

Forschung hautnah erleben: DNA isolieren, mikroskopieren und experimentieren wie echte Wissenschaftler*innen – ein Mitmachprogramm für Kinder und Erwachsene.

LNDW-202

 Prof. Dr. Kristina Kühn, Prof. Dr. Sascha Laubinger,
Prof. Dr. Christian Eckmann, Prof. Dr. Josephine Herbst,
Prof. Dr. Katharina Bürstenbinder

  Biologicum, Weinbergweg 10, Atrium


 Weinberg Campus



18:00–19:00 Uhr Vortrag

Halle summt – ein Paradies für Bienen und Bestäuber

Halle summt! Lernen Sie die Honigbiene aus nächster Nähe kennen und erfahren Sie, warum sie für unsere Ökosysteme unverzichtbar ist – und wie Forschung hilft, sie vor Krankheiten zu schützen.

LNDW-284

 Prof. Dr. Robert Paxton

  Biologicum, Weinbergweg 10, HS des Gewächshauses

 Weinberg Campus

19:00–20:00 Uhr Vortrag

Wie fluoreszierende Proteine Forschern im Dunkeln den Weg weisen

Entdecken Sie die rätselhafte Geschichte einer Qualle, deren geheimnisvolles Glühen zur Entdeckung leuchtender Proteine führte und mit dem Nobelpreis gekrönt wurde. Eine Reise in die verborgene Welt der Zellen, wo das Unsichtbare sichtbar wird.

LNDW-401

 Dr. Martin Schattat

  Biologicum, Weinbergweg 10, HS des Gewächshauses

 Weinberg Campus

20:00–21:00 Uhr Vortrag

Skandale und Zweifel: Warum Wissenschaft nie sicher ist – und wir ihr trotzdem vertrauen sollten

Gefälschte Studien, Skandale und Streit: Wie verlässlich ist Wissenschaft? Ein Blick auf Fehlverhalten und Selbstkorrektur – und was das für aktuelle Debatten, z. B. über Impfen und Klimawandel, bedeutet.

LNDW-292

 Prof. Dr. Sascha Laubinger





  Biologicum, Weinbergweg 10, HS des Gewächshauses

 Weinberg Campus




VERANSTALTER

MLU – Institut für Biochemie und Biotechnologie<https://www.biochemtech.uni-halle.de/>**17:00–19:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****DNA entdecken: Der Code des Lebens zum Anfassen**


Entdeckt die faszinierende Welt der DNA – vom atomaren Aufbau bis zur Doppelhelix! Wir erklären die Grundlagen anschaulich, basteln gemeinsam eine DNA aus Papier und erkunden echte 3D-Modelle. Für Groß und Klein!

LNDW-451   Prof. Dr. Christina Weinberg **9** Charles-Tanford-Proteinzentrum, Kurt-Mothes-Str. 3a, Seminarraum EG Weinberg Campus**17:00–19:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Discover DNA: Fold the code of life**

Discover the fascinating world of DNA – from its atomic structure to the famous double helix.

LNDW-77    Prof. Dr. Christina Weinberg **9** Charles-Tanford-Proteinzentrum, Kurt-Mothes-Str. 3a, Seminarraum EG Weinberg Campus**17:00–21:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Die Bausteine des Lebens – Naturstoffe extrahieren**

Naturstoffe sind die Bausteine des Lebens und erfüllen wichtige Funktionen in allen Lebewesen. In kleinen Versuchsreihen möchten wir Ihnen die Vielfalt näher bringen und Sie selbst essentielle Naturstoffe extrahieren lassen. Ein bunter Spaß für alle!


LNDW-396 JGBM Halle **8** Kurt-Mothes-Str. 3, OC-Praktikumssaal, 1. OG, Ausschilderung „Biochemie“ ab Haupteingang folgen Weinberg Campus

17:30–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Moleküle sichtbar machen – Einblicke in die Biochemie

Beobachten Sie mit dem Mikroskop Zellen und lernen Sie mit 3D-gedruckten Modellen, wie Proteine aufgebaut sind. Experimentieren Sie mit Stickstoff! Bei geführten Rundgängen erhalten Sie außerdem Einblicke in unsere Kryo-Elektronenmikroskope.

LNDW-310

 Prof. Dr. Panagiotis Kastritis, Dr. Christian Tüting, Dr. Farzad Hamdi Farzad Hamdi, Msc. Jana Baradei, Msc. Ermis Geladas, Msc. Jonas Döbler, Dr. Rameez Arshad


  Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)


 Weinberg Campus



17:30–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Seeing Molecules – Insights into Biochemistry

Visualize cells under a microscope and learn how proteins are structured using 3D-printed models. Experiment with our nitrogen! We provide guided tours which will also give you a glimpse into our cryo-electron microscopes, unique in Sachsen-Anhalt.

LNDW-311 

 Prof. Dr. Panagiotis Kastritis, Dr. Christian Tüting, Dr. Farzad Hamdi Farzad Hamdi, Msc. Ermis Geladas, Msc. Jana Baradei, Msc. Jonas Döbler, Uwe Fandrich, Dr. Rameez Arshad

  Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)

 Weinberg Campus



18:00–18:50 Uhr  **Vortrag**


Die Welt der Proteine – in 3D

Proteine, die „Bausteine des Lebens“, sind für alle lebensnotwendigen Prozesse im Körper verantwortlich. Wie diese komplexen Bio-Makromoleküle spezifische Knäuel-Strukturen bilden, die für die jeweilige Funktion verantwortlich sind, wird präsentiert.

LNDW-340

 Prof. Dr. Milton T. Stubbs

  Kurt-Mothes-Str. 3, Großer Hörsaal, EG

 Weinberg Campus

19:00–19:50 Uhr  **Vortrag**

Zellpolarität (oder wie das Paket zur Mutter kommt)

Zellform und gerichtetes Zellwachstum bestimmen das Erscheinungsbild von Organismen. Faszinierende biochemische Prozesse

sind die Grundlage für räumliche Orientierung und Formgebung auch bei Pflanzen.

LNDW-358



Prof. Dr. Ingo Heilmann



8 Kurt-Mothes-Str. 3, Großer Hörsaal, EG



Weinberg Campus

VERANSTALTER

Biozentrum

<https://www.biozentrum.uni-halle.de/>

17:00–22:00 Uhr **Mitmachprogramm**

DNA, fluoreszierende Proteine und eine Ampelreaktion – Experimente aus der Welt der Biochemie

Wir extrahieren DNA aus der Banane und entschlüsseln eine genetische Botschaft. Wir zeigen die Leuchtkraft fluoreszierender Proteine und präsentieren die Ampelreaktion als farbenfrohes Chemieexperiment, das Oxidation und Reduktion veranschaulicht.

LNDW-138



3 Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)



Weinberg Campus

17:00–22:00 Uhr **Mitmachprogramm**

Evolution im Zeitraffer: wie wir Enzyme verbessern

Enzyme sind komplexere Maschinen, als Menschen je gebaut haben – und sie katalysieren lebenswichtige Prozesse. Tauch mit uns ein in die Welt der Enzyme und teste selbst, wie Farb- und Fluoreszenzreaktionen ihre Aktivität sichtbar machen!

LNDW-139



3 Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)



Weinberg Campus

17:00–22:00 Uhr **Mitmachprogramm**

Methoden der Pflanzentransformation

Erhalten Sie einen Einblick in die Pflanzenbiotechnologie. Beobachten Sie Protoplasten und nehmen Sie an Experimenten zur Pflanzentransformation teil: Bringen Sie eine Lösung in ein Pflanzenblatt ein und isolieren Sie Embryonen unter dem Mikroskop.

LNDW-212**3** Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)

Weinberg Campus

17:00–22:00 Uhr **Mitmachprogramm****Von Brot und Bier bis Waschsalon und Kleber – Biotechnologie im Alltag erleben**

Wie kommen Löcher in Brot und Käse? Was passiert mit Fettflecken in der Waschmaschine? Wieso kleben Muscheln am Stein? Und was haben Bakterien damit zu tun? Wir laden ein, mit Spaß und Experimenten mehr über die Welt der Biotechnologie zu erfahren!

LNDW-214**3** Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)

Weinberg Campus

17:00–22:00 Uhr **Mitmachprogramm****Bilderwettbewerb: Sichtbare Wissenschaft – Die Welt jenseits unserer Sinne**

Entdecken Sie die verborgene Welt der Wissenschaft. Besuchen Sie unsere Ausstellung mit atemberaubenden wissenschaftlichen Bildern. Stimmen Sie für Ihren Favoriten und helfen Sie bei der Wahl des Gewinners des „Besucherlieblings“.

LNDW-215**3** Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)

Weinberg Campus

18:00–18:30 / 19:00–19:30 / 20:00–20:30 /**21:00–21:30 Uhr** **Führung****Elektronenmikroskopie im Bereich Life Science**

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt des Mikrokosmos! Erleben Sie bei unserer Führung durch die Abteilungen Mikroskopie und das Kryo-EM-Lab, wie moderne Technologie verborgene Details sichtbar macht.

LNDW-217**3** Biozentrum, Weinbergweg 22, Atrium (Innenhof)





Weinberg Campus

VERANSTALTER

MLU – Institut für Chemie
www.chemie.uni-halle.de




18:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**
Campus-Rallye MINT

Verschiedene Stationen mehrerer Institute unseres Campus warten darauf, von euch entdeckt zu werden! Löst Aufgaben, findet versteckte Nachrichten und kommt in Kontakt mit unseren Wissenschaftler*innen. Macht mit bei der Schnitzeljagd und gewinnt!

LNDW-61  
 *Mandy Koch*
 **7** *Kurt-Mothes-Str. 2, Foyer und 1. OG, Laborsaal C1*
 *Weinberg Campus*

18:00–21:00 Uhr  **Vorführung**
Chemie zum Staunen – live bei der Langen Nacht der Wissenschaften!

Flammende Experimente, faszinierende Farbwechsel und Chemie zum Anfassen: Erleben Sie spektakuläre Reaktionen – vom leuchtend grünen Feuer über die Entstehung von Nylon bis hin zu „chemischen Uhren“ und der Analyse von Filzstiftfarben.

LNDW-373  
 *Dr. Alexander Oshchepkov*
 **7** *Kurt-Mothes-Str. 2, 1. OG, Laborsaal C1*
 *Weinberg Campus*

19:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**
Synthetische Rubine


Warum lange in der Natur suchen? Wir machen unsere Edelsteine selber. Alles was wir brauchen sind billige Chemikalien und: Licht!


LNDW-22
 *Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus*
 **7** *Kurt-Mothes-Str. 2, 1. OG, Raum 1.02.0*
 *Weinberg Campus*


19:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**
Tauch' ein in die Nano-Welt

Mach' dich auf zu einer Reise in die Welt des Allerkleinsten! Mit Lichtmikroskopen und einem Elektronenmikroskop staunen wir

über vielfältige biologische Proben, besuchen die kleinsten Pyramiden der Welt und erkunden bizarre Kristall-Landschaften.

LNDW-26 

 Prof. Dr. Wouter Maijenburg



 **7** Kurt-Mothes-Str. 2, Keller, Raum 11


 Weinberg Campus


19:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Chemie zum Anfassen

Wie kann man Glas verspiegeln? Wie kann man eine Oberfläche veredeln? Welche Aromen sind in Bier und Wein enthalten? Warum ist ein Feuerwerk so farbenfroh? Diese und andere Dinge werden erklärt und können selbst ausprobiert werden.

LNDW-56  

 Dr. Christoph Wagner, Dr. Christian Henning



 **7** Kurt-Mothes-Str. 2, 1. OG, Laborsaal C1


 Weinberg Campus


19:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

In der Glasbläserei

Zuschauen und Glaskugel selber aufblasen. Für Kinder und Erwachsene.

LNDW-60  

 Thomas Göhrlicke



 **7** Kurt-Mothes-Str. 2, EG, Raum 038


 Weinberg Campus


19:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Quizzen, Kosten und mehr – Versuche in der Lebensmittelchemie

Bei Verkostungen muss man in der Lebensmittelchemie mit einem ausgezeichneten Gaumen glänzen: Stellen Sie Ihr Können unter Beweis und erkennen Sie verschiedene Sorten Kaubonbons an ihrem Geschmack!

LNDW-62  

 Marcel Schöffmann, AG JLC

 **7** Kurt-Mothes-Str. 2, Foyer

 Weinberg Campus

VERANSTALTER

MLU – Institut für Pharmazie




<https://www.pharmazie.uni-halle.de/>

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Pharmazie zum Anfassen

Spannende Mitmach-Experimente zu ätherischen Ölen, dem Mischen von Wasser und Öl, selbst gemachten Mikrokapseln sowie überraschenden Sinnes-Experimenten.

LNDW-426




  *Wolfgang-Langenbeck-Str. 4, Foyer*
 *Weinberg Campus*


17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Pharmazie an der MLU: Forschung und Lehre für Ihre Gesundheit

Posterausstellung zur pharmazeutischen Forschung an der MLU, Infostände zum Pharmaziestudium und zu Arzneimitteln wie Schmelztabletten oder altersgerechten Präparaten. Zudem erwarten Sie spannende Laborvorführungen zum Tablettenpressen.

LNDW-427





  *Wolfgang-Langenbeck-Str. 4, Foyer*
 *Weinberg Campus*


17:30–17:50 / 19:30–19:50 Uhr  **Vortrag**

Tuberkulose: Resistent, tödlich und immer noch kein Fall fürs Museum

Tuberkulose ist leider eine aktuelle Herausforderung. Warum ist diese Krankheit so schwer zu behandeln? Erfahren Sie, wie pharmazeutische Forschung aus Halle dazu beitragen kann, neue Möglichkeiten der Therapie zu entwickeln.

LNDW-420

 *PD Dr. Adrian Richter*
  *Wolfgang-Langenbeck-Str. 4, HS Pharmazie*
 *Weinberg Campus*

18:00–18:20 / 20:00–20:20 Uhr  Vortrag

Wenn Pharmazeuten spinnen: Nanofasern als Medikamententräger


Durch Elektrosponning lassen sich Nanofaser-Vliese mit sehr unterschiedlichen und gut einstellbaren Eigenschaften herstellen. Die Vorteile und das hohe Potential dieser Methode wird am Beispiel von Anwendungen am Auge erläutert.

LNDW-423




Prof. Dr. Karsten Mäder



 Wolfgang-Langenbeck-Str. 4, HS Pharmazie



Weinberg Campus

18:30–18:50 / 20:30–20:50 Uhr  Vortrag

Zielgerichtete Arzneimitteltherapien – Realität oder Zukunftsvision?


Jeder wünscht sich Medikamente, die sicher wirken und keine Nebenwirkungen haben. Wie findet der Wirkstoff sein Ziel im Körper? Wie kommt er wieder heraus? Woher kommen Nebenwirkungen und wie kann man die Zielgenauigkeit eines Wirkstoffs verbessern?

LNDW-424




Prof. Dr. Sonja Keßler



 Wolfgang-Langenbeck-Str. 4, HS Pharmazie



Weinberg Campus

19:00–19:20 / 21:00–21:20 Uhr  Vortrag

Schaltbare Materialien: Innovationen für die Pharmazie?


Schaltbare Materialien sind für viele Prozesse von großer Bedeutung. Kann man diese Eigenschaft auch für neue und bessere Medikamente nutzen? Ist eine intelligente Abgabe von Wirkstoffen realistisch?

LNDW-425



Prof. Dr. Christian Wischke



 Wolfgang-Langenbeck-Str. 4, HS Pharmazie



Weinberg Campus

VERANSTALTER

IT-Servicezentrum


<https://www.itz.uni-halle.de/>


19:00–20:15 / 20:30–21:45 / 22:00–23:15 Uhr

 **Führung**

**Die Kronjuwelen der IT – Führung durch die
Serverräume des IT-Servicezentrums**

Das ITZ informiert über seine Aufgaben als zentraler IT-Dienstleister der MLU im Rahmen einer unterhaltsamen Führung durch seine Serverräume.

LNDW-410 

 **6** Kurt-Mothes-Str. 1, Treffpunkt zu
Führungsbeginn am Haupteingang

 Weinberg Campus

VERANSTALTER


Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie Halle

<https://www.ipb-halle.de/>


17:00–23:00 Uhr  **Sonstiges**

Lila Tomaten und bunte Bakterien

Bestaunt mit uns unsere farbigen Bakterien und lila Tomaten. Beide wurden mit Genetic Engineering hergestellt.

LNDW-14 

 Dr. Sylvestre Marillonnet




 **5** Weinberg 3, Foyer

 Weinberg Campus





17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

**Alles CRISPR oder was? Wie verändert man
Gene mit der Genschere CRISPR/Cas**





CRISPR/Cas ist eine leistungsfähige Methode, um ganz gezielt einzelne Gene zu verändern. Wie CRISPR funktioniert und welche Unterschiede es zu konventionellen Züchtungsansätzen gibt, erfahrt ihr hier. Kommt vorbei und macht euch ein Bild!

LNDW-15  *Dr. Tom Schreiber* **5** *Weinberg 3, Foyer* *Weinberg Campus***17:00–23:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Enzyme bei der Arbeit zusehen: Virtuell und in 3D**


Wie funktioniert ein Enzym? Welcher Wirkstoff bindet am besten an einen bestimmten Rezeptor? Moderne Wirkstoff-Findung erfolgt heute auch am Computer. Animiert und in 3D.

LNDW-17  *Dipendu Dhar* **5** *Weinberg 3, Foyer* *Weinberg Campus***17:00–23:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Basilikum und Bohnenkraut: Mach mit beim großen Küchenkräuterquiz!**

Kennst Du den Unterschied zwischen Petersilie und Koriander? Dann zeig es uns! Ob Küchenprofi oder Gartenfee – mach mit beim großen Küchenkräuterquiz.

LNDW-23   *Lucas Teschner* **5** *Weinberg 3, Foyer* *Weinberg Campus***17:00–23:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Lasst die Farben rennen!**



Hast du gewusst, dass ein schwarzer Filzstift aus vielen verschiedenen Farben besteht? Mit etwas Filterpapier und Wasser kannst du es nachweisen. Mit dieser Methode kann man die Einzelstoffe in Stoffgemischen voneinander trennen.


LNDW-24  *Dr. Christin Naumann* **5** *Weinberg 3, Foyer* *Weinberg Campus*


17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Protoplasten isolieren: Abrissparty in der Pflanzenzelle!

Protoplasten sind Pflanzenzellen ohne Zellwand. Sie sind extrem nützlich für die Forschung. Mithilfe von Enzymen kann man die Zellwand der Pflanzenzelle gezielt entfernen. Das könnt ihr an diesem Stand selbst ausprobieren. Kommt vorbei und macht mit!

LNDW-52  

 *Jan Oehlschläger*


 **5** *Weinberg 3, Foyer*

 *Weinberg Campus*

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Johanniskraut: Pflanzenpower für's Gehirn

Johanniskraut wirkt gegen Depressionen und möglicherweise auch gegen Alzheimer. Hier erfahrt ihr Wissenswertes zu Johanniskraut und seinen Wirkstoffen. Wir haben für euch einen kleinen Alzheimer-Test vorbereitet: Ein verrücktes Pflanzenmemory.

LNDW-66 

 *Dr. Katrin Franke*



 **5** *Weinberg 3*

 *Weinberg Campus*


17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Was riecht denn da? Ein Quiz für schlaue Nasen

Hier gibt's was auf die Nase! Ein buntes Quiz mit vielen Düften. Könnt ihr sie unterscheiden? Testet eure Sinne und ratet fleißig mit! Unser Geruchs-Quiz ist eine Herausforderung für untrainierte Stadt-Nasen.

LNDW-67  

 *Dr. Martin Dippe*





 **5** *Weinberg 3, Foyer*

 *Weinberg Campus*

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**




Bunte Wolle aus Pilzfarbstoffen

Pilze schmecken nicht nur lecker oder sollten als Giftstoffträger ihren Weg lieber nicht in heimische Bratpfannen finden – sie enthalten auch jede Menge Farbstoffe, mit denen man Stoffe färben kann. Kommt vorbei und probiert es aus!

LNDW-85   Dr. Martin Dippe **5** Weinberg 3, Foyer Weinberg Campus17:00–23:00 Uhr  Sonstiges

Kinderschminken mit Flowerpower

Flowerpower wird bei uns nicht nur erforscht – wir malen das auch gern auf dein Gesicht! Komm vorbei zum großen Kinderschminken. Wir zaubern dir Blüten ins Gesicht. Und wahlweise auch Schmetterlinge.

LNDW-87   **5** Weinberg 3, Foyer Weinberg Campus

VERANSTALTER


Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik

<https://www.mpi-halle.mpg.de/>

17:00–22:00 Uhr  Mitmachprogramm

Spielerisch die Nanowelt entdecken

Reinraumarbeit? Ein Kinderspiel! Macht mit bei unserem Kinderprogramm am Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik.




LNDW-173  **4** Weinberg 2, Treffpunkt in Lobby des

B-Gebäudes, bitte der Beschilderung folgen.


 Weinberg Campus17:00–23:00 Uhr  Mitmachprogramm

Experimente bei –196 Grad: Was soll schon passieren?

Wir entfesseln unsichtbare Kräfte bei Experimenten in extremer Kälte. Es zischt und kracht, wir lassen Dinge schrumpfen, fliegen und schweben. Ob jung oder alt, ihr könnt mitmachen, staunen und Quantenphysik hautnah erleben.

LNDW-161   **4** Weinberg 2, Treffpunkt für Experimentestation in

Lobby des B-Gebäudes, bitte der Beschilderung folgen.



 Weinberg Campus

17:00–23:00 Uhr  Führung

Zukunftstechnologie beginnt hier!

Exklusive Einblicke in die Spitzenforschung: Entdecken Sie, wie neue Ansätze in unseren weltweit führenden Laboren zu energieeffizienteren Chips und der nächsten Generation von Datenspeichern führen werden.

LNDW-163


  Weinberg 2, Treffpunkt für Führungen in Lobby des B-Gebäudes, bitte der Beschilderung folgen.



 Weinberg Campus


17:00–23:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen


Was Zähneputzen mit der Mikrostruktur zu tun hat

In der Zahnpflege steckt viel Wissenschaft. Mit hochauflösender Mikroskopie lässt sich zeigen, wie Säure auf den Zahn wirkt und wie er davor geschützt werden kann. Mit einer neuen Methode lässt sich auch zeigen, wie Remineralisierung wirkt.

LNDW-300 


  Weinberg 2, Präsentation durch Fraunhofer IMWS in Lounge B-Gebäude

 Weinberg Campus



18:00–18:30 / 20:00–20:30 /
22:30–23:00 Uhr  Führung


Führungen durch den wissenschaftlichen Neubau

Lernen Sie während einer Führung unseren wissenschaftlichen Neubau kennen, der Forschung auf höchstem Niveau ermöglicht. Erfahren Sie Hintergründe zur Planung und Architektur und erleben Sie, wie Forschung und Raumgestaltung Hand in Hand gehen.

LNDW-115 

 Dr. Dirk Sander





  Weinberg 2, Treffpunkt für Führung in Lobby des B-Gebäudes, bitte der Beschilderung folgen.

 Weinberg Campus

19:00–19:30 Uhr  Führung

Exploring the science behind energy-efficient technologies

Exclusive insights into cutting-edge research: Discover how innovative approaches to energy-efficient technologies are being developed in our world-leading spintronics labs.






LNDW-170   Weinberg 2
 Weinberg Campus

VERANSTALTER






**Universitätsklinikum Halle (Saale)
und Medizinische Fakultät**<https://www.umh.de/>

17:30–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Buntes Kinderprogramm**





Mal- und Bastelstraße, verschiedene Bastelangebote, Kinderschminken, Glitzer-Tattoos, Spielangebote u.v.m. Für Kinder von 3 bis 14 Jahren.

LNDW-354    UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Hof
 Heide-Universitätsklinikum**17:30–21:30 Uhr**  **Kulinarisches Angebot****Grillspezialitäten und Getränke**

Im Außenbereich des Lehrgebäudes wird an mehreren Grillständen für Ihr leibliches Wohl gesorgt. Außerdem werden alkoholfreie und alkoholische Getränke angeboten.

LNDW-355    UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Außenbereich
 Heide-Universitätsklinikum**17:30–21:30 Uhr**  **Mitmachprogramm****Der Weg des Patientenrufs**


Einblicke in die Stimme aus der Wand – Was passiert, wenn ich den Patientenruf betätige?



LNDW-248   UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 11, EG
(erreichbar über Haupteingang)
 Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Vertrauliche Spurensicherung in Sachsen-Anhalt

Der Stand des Netzwerk Evidence (Rechtsmedizin) bietet Raum für Information, Austausch und Orientierung rund um vertrauliche Spurensicherung und Unterstützungsangebote nach sexualisierter und häuslicher Gewalt in Sachsen-Anhalt.


LNDW-253 



-  **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer
-  Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Gesundheitsforschung zum Mitmachen: So werden aus Ihren Daten Erkenntnisse

Messen Sie Ihre Handgreifkraft, bewerten Sie die Gesundheitsversorgung in Ihrem Stadtteil und vergleichen Sie Ihre Ergebnisse! Wir zeigen Ihnen, wie wir groß angelegte Gesundheitsstudien (z. B. NAKO und DigiHero) durchführen.

LNDW-255 



-  **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haupteingang, Haus 2, E01, Magistrale
-  Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Roboter-assistierte Operationen in der Urologie: Hands-on am DaVinci OP-Roboter

Operieren sie selbst mit dem DaVinci OP-Robotersystem.


LNDW-272



-  **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 3, Magistrale, vor Ambulanz der Augenheilkunde
-  Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Ein Haus, viele Möglichkeiten – Jobs & Ausbildung am UKH




Du hast Fragen zu Jobs oder Ausbildung? Dann komm vorbei! Wir erzählen dir, was beim UKH alles möglich ist. Teste dich außerdem bei unserem Berufsquiz: Beantworte ein paar Fragen und finde heraus, welcher Ausbildungsberuf zu dir passen könnte.

LNDW-307 




-  **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 2, Magistrale, vor MKG-Ambulanz
-  Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen****Chaos im Kopf – Wie wir dem Delir auf ITS die Stirn bieten**




Delir – was ist das eigentlich? Lernen Sie bei uns im ITS-Zimmer, wieso diese akute Verwirrtheit auf der Intensivstation so oft vorkommt, wie wir als Fachpersonen damit umgehen und wie Angehörige unterstützen können.

LNDW-312   **UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume** **Heide-Universitätsklinikum****17:30–21:30 Uhr**  **Mitmachprogramm****Moderne Kinderintensivmedizin – vom Frühgeborenen bis ins Jugendalter**



Wie klein ist ein Frühgeborenes? Und wie unterscheidet sich die Versorgung von Säuglingen und Jugendlichen? Entdecken Sie die Kinderintensivmedizin: echtes Equipment vom Inkubator bis zur modernen Versorgung. Mit Wissens-Quiz und Wickel-Diplom.

LNDW-316   **UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume** **Heide-Universitätsklinikum****17:30–21:30 Uhr**  **Präsentation / Allg. Informationen****Pflege ist Wissenschaft: Interaktive Einblicke in evidenzbasierte Praxis**


Wie fühlt sich Verwirrheitszustand an? Würden Sie eine Wunde richtig versorgen oder Menschen korrekt lagern? Erleben Sie pflegerische Situationen an interaktiven Stationen – und entdecken Sie, warum Pflege auf wissenschaftlicher Evidenz basiert.

LNDW-345   **UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume** **Heide-Universitätsklinikum****20:00–20:20 Uhr**  **Vortrag****Warum wir das Sterben verlernt haben – zwischen Maximaltherapie und Menschlichkeit**


Warum fällt es schwer, Sterben als Teil des Lebens zu akzeptieren? Der Vortrag beleuchtet ethische Spannungen zwischen Maximaltherapie und würdigem Lebensende sowie die Rolle von Geriatrie und Palliativmedizin im Umgang mit Tod.

LNDW-230 *Universitätsmedizin Halle**Dr. med. Lilit Flöther, Dr. med. Stefanie Andernach***1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Lehrgebäude Haus 5/6, HS 2**Heide-Universitätsklinikum***17:30–21:30 Uhr**  **Vortrag****Die Abteilung Nuklearmedizin öffnet ihre Türen**


Vortrag über nuklearmedizinische Diagnostik und Radioliganden-therapie


LNDW-268 *Abteilung Nuklearmedizin***1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 16, E01**Heide-Universitätsklinikum***17:30–21:30 Uhr**  **Mitmachprogramm****Moderne und zukunftsorientierte Ausbildung in den medizinischen Heilberufen**

Fit für den Berufsalltag: Das Ausbildungszentrum des UKH stellt sich vor. Azubis und Lehrkräfte geben Einblicke in Pflege, Physiotherapie, OTA, ATA & Co. Mit Mitmachstationen wie Blutentnahme und i.v.-Zugang am Übungsmodell.

LNDW-232 *Ausbildungszentrum für Gesundheitsfachberufe***1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume**Heide-Universitätsklinikum***17:30–21:30 Uhr**  **Mitmachprogramm****Unfallchirurgie der Zukunft – Altbewährtes trifft auf neue Technologien**

Erleben Sie, wie Digitalisierung die Unfallchirurgie verändert: von App-gestützter OP-Planung und 3D-Ganganalyse bis zum eigenen Ausprobieren beim Verschrauben von Knochenbrüchen. Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte inklusive.

LNDW-328 *Department für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie***1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer**Heide-Universitätsklinikum*

18:15–19:15 / 19:15–20:15 /
20:15–21:15 Uhr  Führung

Im Orthopädie-Sportmedizin-Labor: Astronautentraining

In unserem Labor können Sie ein dreidimensionales Training im Spacecurl absolvieren. Erfahren Sie ein überaus wirksames Training für die Rumpfmuskulatur und die Gleichgewichtsregulation. Max. 10 Personen pro Gruppe.

LNDW-213



Department für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie



1 UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Treffpunkt: Haus 5/6, Foyer



Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  Mitmachprogramm

Orthopädische Werkstatt „Ersatzteile“

Erleben Sie Kurzvorträge zu Knie, Hüfte, Wirbelsäule, Achillessehne, Sprunggelenk, Fuß und Beinverlängerung. Testen Sie OP-Instrumente am Kunstknochen und nähen Sie unter dem OP-Mikroskop – Die faszinierende Welt der Orthopädie zum Mitmachen!

LNDW-326



Department für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie



1 UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume



Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  Mitmachprogramm

SkillsLab Halle: Praktische, digitale und kommunikative Fertigkeiten lernen, lehren und prüfen

Das SkillsLab gehört zur Medizinischen Fakultät. Studierende lernen hier medizinische, praktische und kommunikative Fertigkeiten. Zur Langen Nacht geben wir Einblicke: Üben Sie Desinfektion, Nahttechniken, Blutentnahme und Reanimation bei Kindern.

LNDW-216



Dorothea Erxleben Lernzentrum Halle



1 UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume




Heide-Universitätsklinikum


17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Erste Hilfe aktiv: Wiederbelebung selbst ausprobieren

Reanimation zum Mitmachen! Üben Sie an unseren modernen Trainingspuppen die Wiederbelebung bei Erwachsenen, Kindern und Babys – leicht erklärt und für jedes Alter geeignet.

LNDW-247 

 Halle School of Health Care gGmbH


 ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer

 Heide-Universitätsklinikum


17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Gut versorgt im Alter – moderne Altersmedizin erleben

Entdecken Sie, wie Selbstständigkeit im Alter gestärkt werden kann: Informieren Sie sich über die Prävention von Alterserkrankungen und testen Sie Ihre Handkraft – wir freuen uns auf Ihren Besuch!

LNDW-322 

 Universitätsklinik und Poliklinik für Altersmedizin


 ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume


 Heide-Universitätsklinikum


17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Schmerz- und Palliativmedizin

Entdecken Sie unser Zentrum für Schmerz- und Palliativmedizin und erfahren Sie mehr über die interdisziplinären Behandlungsmöglichkeiten in der Schmerztherapie und Palliativmedizin.

LNDW-240 

 Universitätsklinik für Anästhesiologie
und Operative Intensivmedizin


 ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer


 Heide-Universitätsklinikum


17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Anästhesiologischer Arbeitsplatz zum Anfassen

Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen und lernen Sie einen Anästhesie-Arbeitsplatz kennen. Entdecken Sie auch die verschiedenen Möglichkeiten der Narkoseführung und testen Sie Ihr anästhesiologisches Geschick.

LNDW-242 


 *Universitätsklinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm****Intensivmedizinischer Arbeitsplatz**

Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen moderner Hochleistungsmedizin: Besichtigen Sie einen Intensiv-Arbeitsplatz und erfahren Sie, wie kritisch kranke Patient:innen auf der Intensivstation betreut werden.

LNDW-245 


 *Universitätsklinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen****Hyperbare Oxygenation – Therapie in der Druckkammer**

Besichtigen Sie die Druckkammer! Erfahren Sie, bei welchen Krankheitsbildern eine Therapie mit Atmung von reinem Sauerstoff unter Überdruckbedingungen eingesetzt wird. Lernen Sie den Ablauf einer Behandlung in der Druckkammer kennen.

LNDW-246 


 *Universitätsklinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin*

 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm****Wir haben Ihre Augen im Auge!**

Erfahren Sie mehr über Erkrankungen, Therapien sowie Hornhautspende und Transplantation. Entdecken Sie mit dem Mikroskop verborgene Details und testen Sie gemeinsam mit Ihren Kindern Ihre mikrochirurgischen Fähigkeiten.

LNDW-315 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume*


 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Die Hals-Nasen-Ohrenheilkunde zum Miterleben

Wie gut können Sie riechen und hören? Testen Sie Nase und Ohren. Außerdem zeigen wir, wie man Gleichgewichtsfunktionen messen kann und wie man Hörimplantate virtuell implantiert.

LNDW-259 

 *Universitätsklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 4, Magistrale, Ambulanz HNO (erreichbar über Haupteingang)*


 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Sonnenquizkino: Schütze deine Haut


Besuchen Sie unser Sonnenquizkino und erfahren Sie alles zum Thema Sonnenschutz.

LNDW-309 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume*


 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–18:15 / 18:15–19:00 / 19:00–19:45 /
19:45–20:30 / 20:30–21:15 Uhr  **Führung**

Kreißsaal-Führungen

Lernen Sie unseren Kreißsaal von innen kennen und informieren Sie sich über unsere familienzentrierte Geburtshilfe.

LNDW-209 


 *Universitätsklinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Treffpunkt Foyer*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**
Geburtshilfe zum Anfassen und Miterleben

Erleben Sie Geburtshilfe hautnah: An Modellen zeigen wir den Ablauf einer Geburt. Informieren Sie sich über unsere Angebote für Familien, den Hebammenkreißsaal und lernen Sie die vielfältigen Aufgaben von Hebammen kennen.

LNDW-261 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für
Geburtshilfe und Pränatalmedizin*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm****Gynäkologie in 3D erleben**

Versuchen Sie sich als DaVinci-Operateur*in und erleben Sie die operative Gynäkologie hautnah!

LNDW-270


 *Universitätsklinik und Poliklinik für Gynäkologie*

 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 3, Magistrale, vor
Ambulanz der Augenheilkunde (über Haupteingang)*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen****Brustkrebs im Fokus**

Das Brustzentrum des Universitätsklinikums Halle (Saale) informiert rund um das Thema Brustkrebs. Wir bieten Einblicke zu Früherkennung, Diagnostik, genetischen Risiken, Forschung und Mitmachaktionen wie Tast- und Ultraschallübungen.

LNDW-264 


 *Universitätsklinik und Poliklinik für Gynäkologie*

 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm****Altersanalytik**

Im Forschungslabor der Herzchirurgie können Sie Ihr biologisches Alter per Hautscan bestimmen lassen. Zusätzlich messen wir Ihre Handkraft – kommen Sie vorbei und erfahren Sie mehr über Ihren Körper!

LNDW-320 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Herzchirurgie*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume*

 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–21:30 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Keine Angst vor der Endoskopie!

Entdecken Sie die Lunge aus nächster Nähe: Spiegeln Sie sie am Modell und probieren Sie selbst einen Endoskopie-Trainer aus – ein spannender Einblick in die moderne Diagnostik.

LNDW-258 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin I*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume*

 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–21:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Bluthochdruck, Nierenerkrankungen und Nierenersatztherapien

Erleben Sie Blutdruckmessung hautnah und lernen Sie Gefäßzugänge für die Hämodialyse kennen – inklusive Ausprobieren. Dazu gibt es verständliche Einblicke in Nierenersatztherapien und das Thema Organspende.

LNDW-221 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II*

 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer*

 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–21:30 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Moderne Blutkrebsdiagnostik und Zelltherapie

Unter dem Mikroskop Blutaussstriche entdecken und auch mal selbst pipettieren: Der Einblick in moderne Blutkrebsdiagnostik und Zelltherapie macht Forschung und Medizin verständlich und greifbar. Laborbesichtigungen sind möglich!

LNDW-305

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer*


 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–21:30 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Gesichtschirurgie neu erleben: Laser, Exoskop und 3D-Druck im OP


Erleben Sie moderne OP-Technik: Testen Sie den OP-Laser, entdecken Sie patientenspezifische Lösungen mit CAD/CAM und 3D-Druck und werfen Sie einen Blick auf Präzisionschirurgie mit dem 3D-Exoskop.

LNDW-229 


 *Universitätsklinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 2, Magistrale, in MKG-Ambulanz (über Haupteingang)*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**
Schlaganfall verstehen: Einblicke in Stroke Unit und neurologische Intensivmedizin

Schlaganfall verstehen und vorbeugen: Testen Sie Ihr persönliches Risiko, erfahren Sie mehr über Schluckstörungen und probieren Sie selbst die Anlage einer nasogastralen Sonde am Simulator aus.

LNDW-269 


 *Universitätsklinik und Poliklinik für Neurologie*

 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume*

 *Heide-Universitätsklinikum*

19:30–19:50 Uhr  **Vortrag****Der irreversible Hirnfunktionsausfall („Hirntod“) – Was bedeutet das?**

Der Vortrag vermittelt verständlich die medizinischen Grundlagen, erläutert die Diagnostik und geht auf häufige Missverständnisse in der öffentlichen Diskussion ein. Eine Einladung zu sachlicher Aufklärung über ein oft emotional diskutiertes Thema.

LNDW-228 

 *Dr. med. Josephin Damm*


 *Universitätsklinik und Poliklinik für Neurologie*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Hörsaal 2*


 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm****Was mein Blut verrät**

Werfen Sie einen Blick in Ihr eigenes Blut: Nach einem kleinen Fingerpieks und der Färbung Ihres Blutausstrichs können Sie Ihre Blutzellen selbst unter dem Mikroskop entdecken.

LNDW-249 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5, Ende Magistrale (über Haupteingang)*

 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–21:30 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Seltene Erkrankungen – wir sind viele, wir sind bunt!

Seltene Erkrankungen sind selten – aber viele Menschen sind betroffen: über 8.000 Krankheiten, rund 4 Mio. Betroffene in Deutschland. Informieren Sie sich bei uns – mit Materialien, Ausmalbildern und einem Memory für Groß und Klein.

LNDW-250 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5,
Ebene 01, Ende der Magistrale*


 *Heide-Universitätsklinikum*


17:30–21:30 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Angebote der Psychiatrie und Psychotherapie

Von stationärer Versorgung psychischer Erkrankungen über spezialisierte Psychotherapie bis zu ambulanten Angeboten für Angehörige: Gedächtnissprechstunde, aufsuchende Hilfen, PIA-Intensiv sowie Musik- und Kunsttherapie, inkl. Einblicke in Forschung.

LNDW-317 

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Psychiatrie,
Psychotherapie und Psychosomatik*

 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume*


 *Heide-Universitätsklinikum*


18:00–18:45 / 18:45–19:30 / 19:30–20:15 /
20:15–21:00 Uhr  Führung

Die Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie stellt sich vor

Modernste Techniken zur präzisen Darstellung des Körpers, komplexe minimalinvasive Therapien sowie umfassende Forschungsprojekte. Das zeichnet unsere Abteilung aus! Führungen durch die Radiologie finden alle 45 Minuten statt.

LNDW-208

 *Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie*

 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Treffpunkt Foyer*




 *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Die Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie stellt sich vor

Modernste Techniken zur präzisen Darstellung des Körpers, komplexe minimalinvasive Therapien sowie umfassende Forschungsprojekte, das zeichnet unsere Abteilung aus! Katheter und mehr findet ihr am Stand.

LNDW-308




-  Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie
-  ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer
-  Heide-Universitätsklinikum

18:00–21:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Moderne Schnittbildgebung und interventionelle Radiologie

Feinste Darstellung des Körperinneren ist Voraussetzung für die Diagnostik sowie die Durchführung und Planung von minimalinvasiven Therapien. Erfahrt mehr über diese Techniken und deren Möglichkeiten.


LNDW-256




-  Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie
-  ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 14, Ebene U01, Bereiche CT, MRT und Angiographie 1
-  Heide-Universitätsklinikum

18:00–20:00 Uhr  Mitmachprogramm

Kinder-Sonographie: So sieht mein Bauch von innen aus

Ultraschall ermöglicht auf unschädliche und schonende Weise detaillierte Darstellungen der Bauchorgane. Bei diesem interaktiven Angebot können Kinder selbst erleben, wie ihr Bauch von innen aussieht.

LNDW-254 




-  Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie
-  ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 24, Ebene U01, Raum -135
-  Heide-Universitätsklinikum

18:00–20:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Moderne Brustkrebstdiagnostik in der Radiologie

Von der Mammographie und Sonographie bis zur bildgesteuerten Biopsie und präoperativen Tumormarkierung, entdeckt die breite Palette der modernen Brustkrebstdiagnostik!

LNDW-257




-  *Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie*
 -  **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 24, Ebene U01, Bereich Mammographie (Raum -136 bis -139)*
 -  *Heide-Universitätsklinikum*
-

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Minimalinvasive Gefäßchirurgie entdecken

Die schonenden Verfahren in der Gefäßchirurgie entwickeln sich rasant: Heute können die allermeisten Gefäßerkrankungen in örtlicher Betäubung durch eine Punktion der Leistenader und bei vollem Bewusstsein therapiert werden.

LNDW-266




-  *Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie*
 -  **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 23, 2. Etage, VGEC-Ambulanz*
 -  *Heide-Universitätsklinikum*
-

17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Moderne Technik bei Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenoperationen

Entdecken Sie modernes Neuromonitoring des Stimmbandnervs – live erklärt! Außerdem gehen wir einer Frage auf den Grund: Ist die Knotenstruma wirklich eine Volkskrankheit? Mit modernem Ultraschall können wir das direkt vor Ort sichtbar machen.



LNDW-267


-  *Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie*
 -  **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 23, 2. Etage, VGEC-Ambulanz*
 -  *Heide-Universitätsklinikum*
-


17:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Chirurgie 4.0 – Du steuerst den Roboter!

Robotische Chirurgie verständlich erleben: Wir bauen Berührungsängste ab und machen Technik, Medizin und Innovation greifbar. Gleichzeitig möchten wir Interesse für chirurgische und medizinische Studiengänge wecken.

LNDW-271  


 *Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 3, Magistrale, vor Ambulanz der Augenheilkunde (über Haupteingang)*


 *Heide-Universitätsklinikum*

18:30–18:50 Uhr  **Vortrag****Kiefergelenksschmerzen – Was nun?**


Kiefergelenkschmerzen sind häufig und oft Folge von Stress, Fehlhaltungen oder Zähneknirschen. Der Vortrag gibt einen Überblick über Symptome, Ursachen und Diagnostik sowie Möglichkeiten zur gezielten Behandlung.

LNDW-219 


 *Universitätspoliklinik für Zahnärztliche Prothetik*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Hörsaal 1*

 *Heide-Universitätsklinikum*

19:00–19:20 Uhr  **Vortrag****Zahnimplantate: Nie mehr Karies – das Zahnimplantat! Der bessere Zahn?**

Zahnimplantate sind künstliche Zahnwurzeln und bieten stabile, ästhetische Lösungen. Sie sind jedoch kein Allheilmittel. Der Vortrag zeigt Vorteile, mögliche Risiken und Nebenwirkungen sowie Wege, diese früh zu erkennen und zu vermeiden.

LNDW-220 


 *Universitätspoliklinik für Zahnärztliche Prothetik*

 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Hörsaal 1*


 *Heide-Universitätsklinikum*

19:30–19:50 Uhr  **Vortrag****Filmstars gestern und heute – wie der Aufbau abgenutzter Zähne uns jünger wirken lässt**

Ein schönes Lächeln steht für Jugend und Attraktivität. Zahnabnutzung lässt Zähne oft kürzer und dunkler wirken. Der Vortrag zeigt Ursachen, Folgen und Möglichkeiten zum Wiederaufbau für bessere Funktion und Ästhetik.

LNDW-222 

 *Universitätspoliklinik für Zahnärztliche Prothetik*


 **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Hörsaal 1*




 *Heide-Universitätsklinikum*

20:00–20:20 Uhr  **Vortrag**

Gut gelaunt im Alter – warum Mundgesundheit die Lebensqualität älterer Patienten steigert

Mundgesundheit beeinflusst Kaufunktion, Ernährung und Lebensqualität – besonders im Alter. Der Vortrag zeigt, wie durch Zusammenarbeit von (Zahn-)Ärzten, Pflege und Angehörigen Herausforderungen gemeistert und Lösungen gefunden werden können.


LNDW-223 




-  *Universitätspoliklinik für Zahnärztliche Prothetik*
-  **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Hörsaal 1*
-  *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Gesunde und schöne Zähne – ein Leben lang!

Gesunde, schmerzfreie Zähne sind wichtig für ein gutes Leben. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Zahngesundheit erhalten, lernen Sie moderne Zahnmedizin kennen und entdecken Sie aktuelle Forschungsprojekte.


LNDW-252 




-  *Universitätspoliklinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie*
-  **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer*
-  *Heide-Universitätsklinikum*

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Das Datenintegrationszentrum und die Biobank stellen sich vor

Das DIZ und die Biobank sind zentrale Forschungsinfrastrukturen der Universitätsmedizin Halle (Saale). Wir zeigen, wie Daten, innovative IT-Plattformen und Bioproben helfen können, die medizinische Forschung und Behandlung zu verbessern.


LNDW-218 

-  *Datenintegrationszentrum und Biobank*
-  **1** *UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer*
-  *Heide-Universitätsklinikum*



17:30–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Händehygiene – aber richtig?


Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Hände richtig desinfizieren – und prüfen dies mit einer UV-Lampe.

LNDW-224  Stabsstelle Krankenhaushygiene **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer Heide-Universitätsklinikum**19:00–19:20 Uhr**  **Vortrag****Unsichtbare Feinde: Wie gefährlich sind Keime im Alltag und im Krankenhaus?**



Wie gefährlich sind Keime im Alltag und im Krankenhaus wirklich? Welche Erreger sind relevant? Der Vortrag zeigt verständlich, wie Infektionen entstehen, welche Risiken real sind und warum einfache Hygienemaßnahmen oft den größten Schutz bieten.


LNDW-225  Stabsstelle Krankenhaushygiene **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Hörsaal 2 Heide-Universitätsklinikum**18:00–18:30 / 18:30–19:00 / 19:00–19:30 / 19:30–20:00 / 20:00–20:30 Uhr**  **Führung****Führungen durch die Abteilung für Laboratoriumsmedizin und Klinische Chemie**

Der Weg einer Blutprobe von der Entnahme bis zum Analyseergebnis mithilfe einer Laborvollautomation.

LNDW-210 Zentraler Dienst 3 – Zentrallabor **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Treffpunkt Foyer Heide-Universitätsklinikum**17:30–21:30 Uhr**  **Mitmachprogramm****Schockraummanagement und Gips- und Stützverbände „Gips für Kids“**

Wir zeigen und erklären unser Schockraummanagement sowie die Versorgung von Notfallpatienten inklusive CRM und Reanimation. Zudem demonstrieren wir kindgerecht und praktisch das Anlegen von Gips- und Stützverbänden.




LNDW-265  Zentraler Dienst 9 – Zentrale Notaufnahme (ZNA) **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 1, vor Patientenaufnahme und Patienteninformationszentrum (erreichbar über Haupteingang) Heide-Universitätsklinikum

18:00–19:00 / 19:00–20:00 / 20:00–21 Uhr  **Führung**

Der Weg zum sauberen Patientenbett

Die Mitarbeitenden der Bettenaufbereitung geben einen Einblick in ihre Arbeit im Krankenhaus und zeigen, wie die Betten der Patient:innen aufbereitet und gereinigt werden.


LNDW-207




-  Zentraler Dienst 13 – Belegungs- und Patientenmanagement – Bettenaufbereitung
-  **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 1, Haupteingang, Treffpunkt: Patienteninformation
-  Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Informationen rund um den Sozialdienst

Einblicke in den Sozialdienst: Erfahren Sie, welche Aufgaben wir übernehmen, wie Abläufe während Ihres Klinikaufenthalts aussehen und welche Themen wir gemeinsam mit Ihnen angehen.


LNDW-324 




-  Zentraler Dienst 13 – Belegungs- und Patientenmanagement – Sozialdienst
-  **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume
-  Heide-Universitätsklinikum

17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Vorstellung des Wahlleistungsangebots am UKH

Erfahren Sie, welche Angebote die Wahlleistung am UKH bietet. Angefangen von der Chefärztewahl bis hin zu Einzel- und Zweibettzimmern.




LNDW-260 

-  Zentraler Dienst 13 – Belegungs- und Patientenmanagement – Wahlleistungsmanagement
-  **1** UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Kreißsaal, Haus 23, 3. Etage
-  Heide-Universitätsklinikum




17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Datenpflege: Pflegedaten – Forschen für die Zukunft der Pflege in Süd-Sachsen-Anhalt




Bei jedem Krankenhausaufenthalt werden Daten produziert. Nicht nur bei einer Behandlung, sondern während des gesamten Aufenthalts im Krankenhaus. Haben Sie sich schon einmal gefragt, wo diese Daten landen? Hier finden Sie die Antwort.

LNDW-349  AG Versorgungsforschung / TPG ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume Heide-Universitätsklinikum**17:30–21:30 Uhr**  **Präsentation / Allg. Informationen****Von Bienen und Blümchen – menschliche Reproduktion unterm Mikroskop**



Fortpflanzung ist ein komplexer biologischer Prozess. Wir geben Einblicke in aktuelle Forschung, zeigen Schaustücke und Filme zur künstlichen Befruchtung und laden zu einem Quiz rund um Fortpflanzungsmythen ein.

LNDW-251  Zentrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Seminarräume Heide-Universitätsklinikum**17:30–21:30 Uhr**  **Präsentation / Allg. Informationen****Behandlung im Voraus planen: Information und Gesprächsangebot zu medizinischen Vorsorgedokumenten**

Fehlt eine klare Patientenverfügung, entstehen oft Unsicherheiten bei Entscheidungen. Beugen Sie vor: Informieren Sie sich über Vorsorgedokumente wie Patientenverfügung und Vorsorgevollmacht.

LNDW-231  Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
(Klinische Ethik und Ethikkomitee am UKH) ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Haus 5/6, Foyer Heide-Universitätsklinikum**17:00–18:00 / 18:00–19:00 / 19:00–20:00 Uhr** **Führung****Transfusionsmedizin: Ein Blick hinter die Kulissen**

Wie geht es nach einer Blutspende weiter? Verfolgen Sie den Weg einer Blutspende durch Blutgruppenserologie, Infektmarker-Screening und Vollblut-Verarbeitung bis in die Blutbank.

LNDW-206  Blutspende/Transfusionsmedizin ① UKH, Ernst-Grube-Str. 40, Einrichtung für Transfusionsmedizin, Haus 2, 4. Etage (erreichbar über Haupteingang) Heide-Universitätsklinikum

Heide-Süd



Heide -
Universitätsklinikum



Straßburger Weg



Campus Heide-Süd



VSP*



Heideallee

VDP*

Betty-Heimann-Str.

Theodor-
Lieser-Str.

Hermann-Knoblach-Str.

K.-Freiherr-v.-Fritsch-Str.

Theodor-Lieser-Str.

Walter-Hülse-Str.

- 1 **Von-Danckelmann-Platz 1:**
Institut für Chemie, *Seite 49*
- 2 **Von-Danckelmann-Platz 3:**
Institut für Physik, *Seite 61*
- 3 **Von-Seckendorff-Platz 1:**
Institut für Informatik, *Seite 57*; Institut für Mathematik, *ab Seite 60*; Handwerkskammer Halle (Saale), *Seite 65*; Hochschulgruppe SMD, *Seite 71*
- 4 **Von-Seckendorff-Platz 2:**
Institut für Sportwissenschaft, *Seite 65*
- 5 **Von-Seckendorff-Platz 3:** Loomaland, *Seite 46*; Institut für Geowissenschaften und Geographie, *Seite 51*
- 6 **Betty-Heimann-Str. 3, Gewächshaus und Schaubeete:** Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, *Seite 46*
- 7 **Theodor-Lieser-Str. 9, Hörsaalgebäude:** Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, *Seite 46*; Institut für Chemie, *Seite 49*; Institut für Physik, *Seite 61*
- 8 **Theodor-Lieser-Str. 4:** Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), *Seite 66*
- 9 **Theodor-Lieser-Str. 2:** Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO), *Seite 71*







VERANSTALTER

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg<https://www.uni-halle.de/>

21:15–21:30 / 21:45–22:00 / 22:15–22:30 /

22:45–23:00 Uhr  **Showprogramm****Die Nacht, in der Musik sichtbar wird: Sonolume**

Zur Langen Nacht der Wissenschaften präsentiert die MLU gemeinsam mit dem SILBERSALZ Science & Media Festival eine Installation von Loomaland: 12 Panels verwandeln jeden Ton in pulsierendes Licht und vibrierende Farbe.



LNDW-432    **5** Von-Seckendorff-Platz, Innenhof beim Geologischen Garten Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

VERANSTALTER

MLU – Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften<https://www.landw.uni-halle.de/>17:00–19:30 Uhr  **Mitmachprogramm****Mehl mahlen, Getreideflocken quetschen**
- manuell und maschinell

Getreidekörner werden zu Mehl oder Flocken verarbeitet.



LNDW-35

 Annette Pahlich **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeete am Gewächshaus Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:00–22:00  **Mitmachprogramm****HitzeCheck: Trockenstress bei Pflanzen**

Erkennt die Wärmebildkamera, wann Pflanzen Durst haben?

Wir testen es.

LNDW-30


 Dr. Bastian Meier **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeete am Gewächshaus Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


17:00–22:00  Präsentation / Allg. Informationen


Salzige Zeiten: Warum Pflanzen auf dem Trockenen sitzen

Wir veranschaulichen, welchen Einfluss Bodenversalzung auf das Pflanzenwachstum hat.

LNDW-31

 Dr. Stanislav Isayenkov, Nils Wörz

 **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeete am Gewächshaus

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


17:00–22:00  Präsentation / Allg. Informationen


Leben von Luft und Liebe

Wir zeigen, wie biologische Stickstofffixierung eine Antwort auf Nährstoffmangel sein kann.

LNDW-32

 Dr. Farheen Saifi

 **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeete am Gewächshaus


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


17:00–22:00 Uhr  Ausstellung

Schaugarten Kulturpflanzen

Freie Erkundung der Schaubeete mit landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

LNDW-33

 **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeete am Gewächshaus


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


17:00–22:00  Mitmachprogramm


Kleines ganz groß

Unter dem Mikroskop können verschiedenste interessante Dinge betrachtet werden.

LNDW-34

 Jana Trenner

 **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeete am Gewächshaus

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus




17:00–22:00  Präsentation / Allg. Informationen

Auswirkungen der Erderwärmung auf Kulturpflanzen

Demonstration ausgewählter Kulturpflanzen, die bei unterschiedlichen Temperaturen angezogen wurden. Sie zeigen, welche Kon-

sequenz auch geringe Temperaturunterschiede auf das Pflanzenwachstum haben.




LNDW-38

-  Lieselotte Rauh, Dr. Carolin Delker, Prof. Dr. Marcel Quint
-  **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeeete am Gewächshaus
-  Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

17:00–22:00 Uhr Präsentation / Allg. Informationen Landwirtschaft im Klimawandel – Forschung und Lösungsansätze im Agri-Explore Konsortium

Anhand anschaulicher Illustrationen werden die Auswirkungen des Klimawandels auf die Landwirtschaft dargestellt.




LNDW-39

-  Amanda Ratier Backes
-  **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeeete am Gewächshaus
-  Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

17:30–21:00 Uhr Mitmachprogramm DIP-Projekt „Superfood aus Sachsen-Anhalt“

Quiz und Diskussion über eine Landwirtschaft im Klimawandel. Mit Superfood-Kostproben aus dem eigenen Foodlab der MLU.

LNDW-37




-  Urte Grauwinkel
-  **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeeete am Gewächshaus
-  Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

18:30–19:30 / 20:00–21:00 Uhr Präsentation / Allg. Informationen

Wie funktioniert CRISPR/Cas (die „Genschere“)?

Anhand einfacher Illustrationen werden die CRISPR/CAS-Technologie und neue genetische Methoden im Vergleich zu klassischen genetischen Veränderungen erklärt und Fragen beantwortet.

LNDW-36


-  Dr. Carolin Delker
-  **6** Betty-Heimann-Str. 3, Schaubeeete am Gewächshaus
-  Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

19:30–20:30 Uhr  **Vortrag**

Ich bau mir ein Schloss aus Hanf: nutzHanf!


- Vom Acker zum Traumhaus

Ein Online-Vortrag zusammen mit dem *Nutzhanf Netzwerk e. V.* zu Nutzhanf als Kultur- und Rohstoffpflanze.

LNDW-29 

 *Heinrich Rennebaum*

  *Theodor-Lieser-Str. 9, HS E.02, EG*


 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

20:45–21:15 Uhr  **Vortrag**


Nahrungsergänzungsmittel – gesund oder gefährlich?

Nahrungsergänzungsmittel erfreuen sich großer Beliebtheit – zu Recht?

LNDW-136

 *Prof. Dr. Wim Wätjen*

  *Theodor-Lieser-Str. 9, HS E.02*


 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

21:30–22:00 Uhr  **Vortrag**

Mikroplastik, Dioxin und Pestizide – Wie sicher sind unsere Lebensmittel?

Wie sind die Pressemeldungen über „giftige Stoffe“ in unseren Lebensmitteln zu bewerten?

LNDW-137

 *Prof. Dr. Wim Wätjen*

  *Theodor-Lieser-Str. 9, HS E.02*

 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

VERANSTALTER

MLU – Institut für Chemie



<https://www.chemie.uni-halle.de/>

17:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**


Wie entsteht eine Nylonstrumpfhose?


Kleidung, Verpackungen, Möbel – ohne Kunststoffe wäre unser Alltag praktisch undenkbar. Doch wie entstehen Polymere überhaupt?

Hier gibt es ausgewählte Experimente zur Herstellung, Aufreinigung und Analyse von Polymeren zum Anschauen und Mitmachen.

LNDW-103  

 Prof. Dr. Wolfgang H. Binder



 ① Von-Danckelmann-Platz 1, 1. OG, Raum 1.25


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

17:00–20:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Lavalampe, Knautschbälle und Rotkohlfarben – chemische Mitmachexperimente für Groß und Klein

Wie baut man eine Lavalampe aus Öl und Wasser? Warum verhält sich Stärke so merkwürdig? Und warum ist Rotkohl plötzlich grün? Das *JungesChemieForum* bietet durch anschauliche Mitmachversuche einen spielerischen Einblick in die Chemie.

LNDW-363  

 Hanno Brockhaus, *JungesChemieForum*



 ① Von-Danckelmann-Platz 1, EG


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


18:00–19:00 Uhr  **Showprogramm**

Große Experimentalvorlesung: Chemie für (nahezu) alle Sinne

Chemie ist, wenn es kracht und stinkt – dieses Vorurteil aus Schulzeiten ist nur ein Teil der Wahrheit. **Für diese Veranstaltung müssen Tickets gebucht werden:** <https://mlu.de/2jmo6>, Kapazität maximal 210 Personen, Einlass bis 17:50 Uhr.

LNDW-25  

 Jun. Prof. Dr. Frederik Haase



 ⑦ Theodor-Lieser-Str. 9, HS Chemie 1.01


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


18:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Campus-Rallye MINT

Verschiedene Stationen mehrerer Institute unseres Campus warten darauf, von euch entdeckt zu werden! Löst Aufgaben, findet versteckte Nachrichten und kommt in Kontakt mit unseren Wissenschaftler*innen. Macht mit bei der Schnitzeljagd und gewinnt!

LNDW-297  

 Mandy Koch


 ① Von-Danckelmann-Platz 1, 1. OG, Raum 1.18


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


18:00–22:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen


Welchen Beitrag kann die Technische Chemie zur Energiewende liefern?

Die Realisierung elektrochemischer und chemischer Umwandlungsverfahren erfordert neben technologischen Aspekten umfangreiche Kenntnisse der Chemie und vor allem der Elektrochemie. Dazu gehören die Bereiche Energiewandlung und Energiespeicherung.

LNDW-59 

 Prof. Dr. Michael Bron

 **1** Von-Danckelmann-Platz 1, 1. OG, Raum 1.18

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

VERANSTALTER


MLU – Institut für Geowissenschaften und Geographie

<https://www.geo.uni-halle.de/>


17:00–18:00 Uhr  Führung


330 Tonnen

Kinder entdecken den Geologischen Garten in Halle. In einer altersabgestimmten Führung können riesige Steine und spannende Geschichten aus der Entstehung der Erde erkundet werden. Ein echtes Abenteuer für die ganze Familie!

LNDW-184 

 Cornelius Gantz


 **5** Von-Seckendorff-Platz 3, Innenhof, Geologischer Garten


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


17:00–18:00 / 18:00–19:00 / 19:00–20:00 / 20:00–21:00 / 21:00–22:00 Uhr  Führung


330 Tonnen


Führung durch einen der größten und schönsten Geologischen Gärten Deutschlands. Die Führungen finden ab 17 Uhr zu jeder vollen Stunde statt.

LNDW-125 


 Dr. Thomas Degen


 **5** Von Seckendorff-Platz 3, Innenhof Geologischer Garten


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


21:00–22:00 Uhr  **Führung****330 tons**

Guided tour through one of the largest and most beautiful geological gardens in Germany.

LNDW-183 


 *Cornelius Gantz*

 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Countryyard, Geological Garden*


 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*


17:00–18:00 Uhr  **Vortrag****Wie können wir die Landschaft Süd-Sachsen-Anhalts klimaresilient gestalten?**

Digitalisierung in der Pflanzenwertschöpfungskette. DiP Sachsen-Anhalt ist ein Verbund für die innovative Gestaltung und klimagerechte Nutzung landwirtschaftlicher Flächen. Ein Einblick in die Digitalisierung in der mitteldeutschen Landwirtschaft.

LNDW-185 



 *Prof. Dr. Christopher Conrad*


 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 4 1.43, HS Geographie*


 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*


17:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Rund um die Erde – ein Geographie-Quiz für Groß und Klein**

Bist du das nächste Geogenie? Sowohl für unsere kleinen als auch großen Gäste, wartet jeweils ein Quiz mit kniffligen Fragen zur Geographie darauf, gelöst zu werden. Eine Urkunde ist allen Teilnehmenden sicher.

LNDW-141  





 *Prof. Dr. Anne-Kathrin Lindau, Jolina Ulbricht, Mirjam Tuschcherer, Maximilian Breuer*

 **5** *Von Seckendorff-Platz 3, Innenhof Geologischer Garten, bei Regen in Haus 4, Eingangsbereich*






 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Grundwasser auf Probe**






Proben vom Grundwasser unter dem Geologischen Garten werden genommen, Vor-Ort Parameter bestimmt und die Durchlässigkeit mit verschiedenen Methoden getestet.

LNDW-116   Florian Hirsch **5** Von Seckendorff-Platz 3, Innenhof, Geologischer Garten Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Ohm sweet Ohm**






Die Welt des elektrischen Widerstands. Neben dem Institutsgebäude wird praktisch veranschaulicht, wie man Tiefen und Ausdehnungen im Untergrund abschätzen kann, ohne dass dafür Bohrungen vorgenommen werden müssen.

LNDW-140   Anika Thomas **5** Von-Seckendorff-Platz 3, Innenhof Geologischer Garten, bei Regen im Haus 3 „Geoökologie“, 1. OG Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen****Vom Gebirge ins Mikroskop**

Vom imposanten Gebirge bis in die kleinsten mikroskopischen Details – entdecken Sie die versteckten Wunder der Bergwelt aus einer neuen Perspektive!

LNDW-158   Rebecca Kühn, Rüdiger Kilian **5** Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, 1. OG, KR 31.48 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Bäume und Gehölze in der Landschaft**
Süd-Sachsen-Anhalts

Erkennen und verstehen Sie die Bedeutung von Bäumen und Gehölzen für die Anpassung an den Klimawandel.


LNDW-186   Prof. Dr. Christopher Conrad, Jan Lukas Wenzel **5** Von-Seckendorff-Platz 3, Innenhof, Geologischer Garten Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**


Steine knacken

Ermittlung der einaxialen Druckfestigkeit von Felsgestein mittels einer 500-Tonnen-Kraftpresse.

LNDW-117  

 *André Eschenröder, Florian Fritz*


 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, EG*


 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Damit unser trautes Heim nicht zum Schiefen Turm von Pisa wird

In einer dreiaxialen Versuchsanlage ermitteln wir relevante geomechanische Parameter des Bodens zur Beurteilung der Standsicherheit von Gebäuden.

LNDW-142  

 *Dr Christian Soellig*



 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, EG*


 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Superhelden im Grundwasser

Spot on – im dunklen Lebensraum des Grundwassers findet sich eine erstaunlich hohe Artenvielfalt an winzigen Krebsen und Würmern. Wir zeigen, wie sie aussehen, wie sie leben und warum sie auch für uns Menschen so wichtig sind.

LNDW-143  

 *Laura Meyer, Oliver Schuhkies*


 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, 1. OG*


 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Gold oder Blech? Die Enthüllung naht – wir sind gespannt!

Wurde etwa gespart? Die chemische Schnellanalyse von Metallen und Mineralen bringt Gewissheit über die Zusammensetzung von Gegenständen.

LNDW-145 

 *Nico Kropp, Christian Lohmann*


 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, 2. OG*

 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Recycling der Erde

Gesteinskreisläufe von der Entstehung in den Ozeanen bis zum Aufeinandertreffen von Kontinenten und Gebirgsbildung.

LNDW-146  

 Ralf Halama



 **5** Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“,
1. OG, vor KR 3 1.48

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**


Ornamente, Kristalle, Muster: Kristallographische Gemeinsamkeiten

Das Symmetrieprinzip ist die Basis kristallin aufgebauter Minerale, aus der sich ihre physikochemischen Eigenschaften ableiten lassen. Aber auch im Bereich der Architektur und modernen Kunst werden solche Symmetriemuster angewandt.

LNDW-160  

 PD Dr. Stefan Stöber



 **5** Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, 2. OG


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**


Digitalmikroskopie für Detailverliebte

Minerale, Gesteine oder kleine mitgebrachte Schätze werden ganz groß.

LNDW-162  

 Cornelius Gantz, Louisa Panjiyar



 **5** Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, 2. OG

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**


Darkroom – Magie von Mineralen in der Dunkelheit

Lumineszierende Minerale zeigen im UV-Licht ihre wahre Schönheit.

LNDW-164  

 Dr. Martin Ende



 **5** Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, 1. OG, ÜR 31.38

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


18:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**


Ein Fenster zur Urzeit

Fossilien begeistern seit Jahrhunderten Jung und Alt und ermöglichen einen Blick in die Vergangenheit, den wir Ihnen mit ausgewählten Objekten aus den umfangreichen Geowissenschaftlichen Sammlungen verschaffen wollen.

LNDW-165  

 *Dr. Roberto Rozzi, MSc Maximilian Albrecht*



 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, 2. OG*

 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

18:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Sandgeschichten: Kleine Körner, große Reisen

Sand ist überall: Küsten, Flüsse, Wüsten. Jedes Sandkorn hat eine Geschichte. Es entsteht durch die Verwitterung von Gesteinen und wird von Wind und Wasser transportiert. Herkunft und Transport prägen Farbe, Form und Zusammensetzung der Körner.

LNDW-166  

 *Prof. Dr. Marcello Gugliotta*



 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, 2. OG*

 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*


18:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


3D–Welten der Geologie

Im Labor für digitale Modellierung werden geologische Strukturen mithilfe von Drohnen, Differential-GPS und hochauflösenden Kameras in 3D erfasst. Verschiedene Geräte/Modelle werden gezeigt, u. a. ein LiDAR-Sensor mit Live-Projektion der Umgebung.

LNDW-167  

 *Dr. Mauro Valle, MSc Jun Oh*





 **5** *Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, Raum 2.24, Labor Digitale Modellierung*

 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*






18:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Dead or alive: Muss ich jetzt gießen?

Umweltsensoren erleichtern uns so manche Entscheidung – auch im Garten. Die Frage der Bewässerung steht in Zeiten des Klimawandels auch hier an. Bodenfeuchtemessungen und Wasserstandsmessungen in Regentonnen und Zisternen sind keine Zauberei mehr.



LNDW-171   apl. Prof. Dr. Wolfgang Gossel  5 Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, EG Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus20:15–20:45 Uhr  **Vortrag****Denk-mal über erneuerbare Energieversorgung nach**

Der Vortrag beleuchtet die Möglichkeiten und Einschränkungen der Gewinnung und Nutzung erneuerbarer Energie rund um Denkmale.

LNDW-169  apl. Prof. Dr. Wolfgang Gossel  5 Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3 „Geologie“, EG, HS 30.21 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus**VERANSTALTER****MLU – Institut für Informatik**<https://www.informatik.uni-halle.de/>17:00–17:45 Uhr  **Vortrag****Planung von Feuerwerken mit und ohne KI**




Der Vortragende hat 2010-2019 die Feuerwerke zur LNdW geplant. Im Vortrag werden Designregeln für Feuerwerke genannt, Planungen von ChatGPT untersucht und Algorithmen zur Planung diskutiert.

LNDW-302

 Prof. Dr. Stefan Brass  3 Von-Seckendorff-Platz 1, Hörsaal 3.04 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:30–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen****Traktor, Pflug, Mähdrescher – Drohne und Smartphone?!
Digitale Bildanalyse in der Landwirtschaft**

Drohnen und Smartphones liefern umfangreiche Bilder von Feldern und Anbauflächen. Wir zeigen anhand von Beispielen, welche Daten sich aus solchen Bildern automatisch gewinnen lassen und wie die moderne Agrarwissenschaft davon profitieren kann.

LNDW-314

-  PD Dr. Birgit Möller, M.Sc. Yassine Dhieb, M. Sc. Niclas Arnhold
 -  **3** Von-Seckendorff-Platz 1, SR 1.03
 -  Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus
-

18:00–18:45 Uhr  Mitmachprogramm**Informatik einfach erklärt**

Hier wird anschaulich erklärt, wie dein Katzenvideo eigentlich auf dein Smartphone kommt. Begleite uns auf eine Rundreise durch die Informatik von einfachen Schaltkreisen, Künstlicher Intelligenz (KI) bis zu den Arbeitswelten von Informatiker*innen.


LNDW-301

-  Dr.-Ing. Thomas Kühn
 -  **3** Von-Seckendorff-Platz 1, Hörsaal 3.31, 3. OG
 -  Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus
-

18:00–18:45 Uhr  Vortrag**Bioinformatische Analyse kohlenstoffabbauender Enzyme in kolumbianischen Böden**

Welche verborgenen Enzyme schlummern in kolumbianischen Böden? Mithilfe bioinformatischer Methoden wurden mikrobielle Gemeinschaften entlang eines Höhengradienten analysiert, um neue Enzyme für Bioremediation und Biotechnologie zu entdecken.

LNDW-428

-  Daniel Rivera
 -  **3** Von-Seckendorff-Platz 1, Hörsaal 1.23
 -  Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus
-

18:00–22:00 Uhr  Mitmachprogramm**Informations- und Spielstraße zum Thema Informatik**

Eine spielerische Beschäftigung mit Computerhardware und Algorithmen sorgt für einen leichten und doch interessanten Einstieg in die Grundlagen der Informatik.

LNDW-299

-  Steffen Schiele
 -  **3** Von-Seckendorff-Platz 1, Seminarraum 1.30/1.29
 -  Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus
-

19:00–19:45 Uhr  Vortrag

Lebewesen im Rechner: Was biologische Simulationen heute schon leisten

Seit der Entschlüsselung der Genome strebt die Forschung danach, biologische Prozesse am Computer vorherzusagen. Der Vortrag zeigt, wie nah wir diesem Ziel sind, welche Chancen die Systembiologie bietet und wie sich Lebensvorgänge simulieren lassen.

LNDW-306



Prof. Dr. Andreas Dräger



 Von-Seckendorff-Platz 1, Hörsaal 3.07, 3. OG



Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

20:00–20:45 Uhr  Vortrag

Generative KI – Chancen und Risiken für Forschung und Lehre

Generative KI hat sich rasant entwickelt und bringt weitreichende Folgen. Was bedeutet das für die Informatik als Wissenschaft? Welche Konsequenzen ergeben sich für die Lehre? Eine kurze Bestandsaufnahme soll Impulse für Diskussionen geben.

LNDW-323



Prof. Dr. Matthias Müller-Hannemann



 Von-Seckendorff-Platz 1, Hörsaal 3.04, 3. OG



Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

21:00–21:45 Uhr Vortrag

Schatzsuche ohne Schatzkarte – Analyse von DNA-Sequenzen

Viele Geheimnisse und ungehobene Schätze sind in unseren DNA-Sequenzen versteckt. Sie zu finden ist leicht, falls uns eine Schatzkarte den Weg verrät oder falls wir wenigstens wissen, wie der Schatz aussieht.

LNDW-304



Prof. Dr. Ivo Große



 Von-Seckendorff-Platz 1, Hörsaal 3.31, 3. OG





Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


VERANSTALTER

MLU – Institut für Mathematik
<https://www.mathematik.uni-halle.de/>


18:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**
Campus-Rallye MINT

Verschiedene Stationen mehrerer Institute unseres Campus warten darauf, von euch entdeckt zu werden. Löst Aufgaben, findet versteckte Nachrichten und kommt in Kontakt mit unseren Wissenschaftler*innen. Macht mit bei der Schnitzeljagd und gewinnt.

LNDW-16 
 *Dr. Imke Toborg*
 **3** *Von-Seckendorff-Platz 1, Seminarraum 0.04, EG*
 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*



20:00–21:00 Uhr  **Vortrag**
Oral History

Was ist „Oral History“ und welche Rolle spielt sie im Forschungsprojekt „Big Mathematics“? Mit wem führen wir Interviews und warum? Wie läuft die Planung? Was sind Wert und Risiken? Das ist kein reiner Vortrag, es wird viel Raum für Fragen und Diskussion geben.

LNDW-83
 *Prof. Dr. Rebecca Waldecker*
 **3** *Von-Seckendorff-Platz 1, Hörsaal 1.04*
 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

19:00–20:00 Uhr  **Vortrag**
Maximale Pento- und Hexomino-Zäune

Lege aus einer festen Menge von Polyominos (Bausteinen) einen Zaun, der eine möglichst große Fläche einschließt. Dafür braucht man eine Strategie, um die relevanten Fälle per diskreter Optimierung am Computer zu berechnen.

LNDW-18
 *Dr. Helmut Podhaisky, Mykaylo Leader*
 **3** *Von-Seckendorff-Platz 1, Hörsaal 1.04, 1. OG*
 *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*


VERANSTALTER**MLU – Institut für Physik**


<https://www.physik.uni-halle.de/>


17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


**Dem Nanokosmos zum Greifen nah – an unseren
Mikroskopen können Sie Hand anlegen**


Im Schüler*innenlabor für Elektronen- und Ultraschallmikroskopie der Heinz-Bethge-Stiftung tauchen Sie mit Licht-, Ultraschall- und Elektronenmikroskopie in den Nanokosmos ein. Sie können selbst Hand anlegen und mitgebrachte Proben untersuchen.

LNDW-49 

 Dr. Franz-Josef Schmitt

 Experimentalphysik



 ② Von-Danckelmann-Platz 3, Raum E.22, EG

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Verblüffende Physik zum Mitmachen


Erleben Sie die faszinierende Welt der Physik! Auf Sie warten sehr tiefe Temperaturen, magischer Magnetismus und ungewöhnliche Einblicke mit einer Wärmebildkamera. Oder Sie versuchen Ihr Glück bei physikalischen Spielen!

LNDW-51  

 Dr. Jürgen Henk

 Experimentalphysik


 ② Von-Danckelmann-Platz 3, Raum E.04, EG

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Neue Wege für die Elektronik der Zukunft


Entdecke die Welt der chiralen Elektronik! Wie linke und rechte Hand: Chiralität eröffnet neue Möglichkeiten für schnelle, energieeffiziente Technologien. Erlebe Chiralität in unterschiedlichen Dimensionen und tauche ein in die Forschung der Zukunft.

LNDW-378 

 Dr. Nicole Blaser

 Experimentalphysik


 ② Von-Danckelmann-Platz 3, Raum E.09, EG


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**


Magnetooptik und Lichtpolarisation


Erleben Sie faszinierende Experimente und Demonstrationsobjekte zur Magnetooptik und Lichtpolarisation. Entdecken Sie, wie magnetische Materialien das Licht beeinflussen, und experimentieren Sie mit Lichtpolarisation.

LNDW-431 

 Dr. Chris Körner

 Experimentalphysik


 ② Von-Danckelmann-Platz 3, Raum E.09, EG


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


18:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Campus-Rallye MINT


Viele Stationen warten darauf, entdeckt zu werden! Löst Aufgaben, findet versteckte Nachrichten und kommt in Kontakt mit unseren Wissenschaftler*innen. Macht mit und erfährt, dass MINT nicht nur was für Männer ist. Zu gewinnen gibt's auch was!

LNDW-96 

 Experimentalphysik

 ② Von-Danckelmann-Platz 3, Infopunkt im EG


 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus


18:00–18:30 / 19:00–19:30 / 20:00–20:30 / 21:00–21:30 Uhr  **Führung**

Laborführung Photovoltaik

Die Laborführung zeigt die Herstellung und Charakterisierung von Dünnschichtsolarzellen sowie die Überführung der Messdaten in ein Simulationsmodell (Digital Twin). So wird der Weg vom realen Bauteil zur digitalen Abbildung nachvollziehbar.

LNDW-55

 ② Von-Danckelmann-Platz 3, Treffpunkt am Infopunkt im EG

 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

18:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Die Klubstation DLÖMLU der Universität stellt sich vor


Hinter dem Hörsaalgebäude, auf der Fläche gegenüber dem Physik-Infopunkt werden wir unsere Antenne aufbauen und weltweite Verbindungen demonstrieren. Außerdem bieten wir eine Elektronik-Bastelstrecke an, bei der man das Löten lernen kann.

LNDW-53*Dr. Bodo Fuhrmann**Theodor-Lieser-Str. 10, hinter dem Hörsaalgebäude**Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus***18:00–22:00 Uhr  Mitmachprogramm****Experimente rund um die Luft mit der AG Didaktik**

Ist Luft wirklich nichts? Kleine und große Kinder können im Halle-schen Experimentierlabor für Naturwissenschaften, Technik und Lebenswelt (HaENTeL) der spannenden Physik der Luft auf die Spur kommen.

LNDW-175*Peter Worms, Prof. Thorid Rabe**Experimentalphysik***2** *Von-Danckelmann-Platz 3, Raum E.03, EG**Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus***18:00–23:00 Uhr  Mitmachprogramm****Experimente zum Staunen, Anfassen und Mitmachen – Das Grundpraktikum der Physik**

Das Physikalische Anfängerpraktikum lädt alle zwischen 10 und 100 Jahren ein zum Zuschauen, Mitmachen und Diskutieren an verschiedenen Experimenten – vom Schokokuss im Vakuum bis zum Röntgengerät.

LNDW-50*Dr. Martin Trautmann**Experimentalphysik***2** *Von-Danckelmann-Platz 3, 3. OG**Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus***18:15–19:00 Uhr  Vortrag****Symmetrie in der Physik: was sie uns verrät – und was ohne sie geschieht**

Symmetrien geben der Natur Ordnung. Sie bestimmen mit, welche Gesetze gelten und wie sich Materialien verhalten. Der Vortrag zeigt, warum Symmetrie in der Physik so wichtig ist und warum es besonders spannend wird, wenn sie fehlt.




LNDW-359*Prof. Annika Johansson***7** *Theodor-Lieser-Str. 9, HS Physik 1.04, 1. OG**Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

18:30–21:00 Uhr  **Konzert**

Livemusik am Weinberg Campus

Das Arian Hagen Ensemble und die Jazzklienten laden während des kulinarischen Angebots zum Ausrasten zwischen den reichhaltigen Angeboten an Veranstaltungen am Weinberg Campus mit eigenen Kompositionen und Jazzklängen zum musikalischen Verweilen ein.



LNDW-372




-  *Arian Hagen, Prof. Jochen Balbach*
 -  **4** *Auf der Wiese zwischen Von-Seckendorff-Platz 1 und 2, zwischen Grill und Steingarten*
 -  *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*
-


19:15–20:00 Uhr  **Vortrag**

Physik-Experimente zum Staunen

In einem unterhaltsamen Vortrag werden anhand vieler, z. T. spektakulärer Experimente, vom Didgeridoo bis zur Bestimmung der Geschwindigkeit einer Gewehrkugel, die Gesetze der Physik nicht mit Formeln, sondern ganz anschaulich präsentiert und erklärt.



LNDW-374  




-  *Prof. Jochen Balbach*
 -  **7** *Theodor-Lieser-Str. 9, HS Physik 1.04, 1. OG*
 -  *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*
-

20:15–21:00 Uhr  **Vortrag**

Lichtverschlucker – Schwarze Löcher aktuell

Schwarze Löcher gelten als die ultimativen Lichtverschlucker des Universums – doch was bedeutet das? Wir begeben uns auf eine Reise durch die Physik des Lichts und der Raumzeit, von ihren historischen Anfängen bis zu aktuellen Entdeckungen.

LNDW-47  

-  *Dr. Jan Kantelhardt*
 -  **7** *Theodor-Lieser-Str. 9, HS Physik 1.04, 1. OG*
 -  *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*
-

VERANSTALTER

MLU – Institut für Sportwissenschaft

<https://www.sport.uni-halle.de/>

17:00–19:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Sportwissenschaft für Jung und Alt

Entdecken Sie Bewegung! Das Institut für Sportwissenschaft öffnet zur Langen Nacht seine Türen mit Laboren, Forschung, Mitmach-Stationen und Aktionen rund um Gesundheit für Groß und Klein.

LNDW-429



Dr. Florian Heilmann



4 Von-Seckendorff-Platz 2, Labor für Bewegungswissenschaft



Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

VERANSTALTER

Handwerkskammer Halle (Saale)

<https://www.hwkhalle.de/>

17:00–21:00 Uhr  **Workshop / Seminar**

Karrierewege im Handwerk – Perspektiven nach dem Studium

In unserer Infoveranstaltung stellen wir Karrierewege im Handwerk nach dem Studium vor – von attraktiven Alternativen für Studien-zweifler bis hin zur Selbstständigkeit und Unternehmensgründung. Wir beraten und zeigen praxisnahe Perspektiven auf.

LNDW-8



3 Café Einstein, Von-Seckendorff-Platz 1







Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus



VERANSTALTER

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)<https://www.ufz.de/>**17:00–22:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Krabbel-Vielfalt im Boden entdecken!**




Der KinderUmweltBus begibt sich im Boden und in Komposterde auf die Suche nach kleinen Krabbeltieren. Mit Spaß, Fangtechniken, Beobachtungsgeräten und kindgerechtem (Bestimmungs-)Material erforschen wir die Vielfalt von Winzlingen im Boden.

LNDW-157   *Nikola Allinger, Marvin Herfurth* **8** *Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude* *Weinberg Campus***17:00–23:00 Uhr**  **Präsentation / Allg. Informationen****Grundwasser auf den Grund gehen**

Grundwasser ist unsere wichtigste Trinkwasserquelle. Leider wird es noch immer von Stoffen wie Nitrat belastet. An unserem interaktiven Modell könnt ihr sehen, wie es fließt, warum die Reinigung schwer ist und warum Schutz so wichtig ist.

LNDW-148  *Dr. Christian Schmidt, Jette Wüst* **8** *Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude* *Weinberg Campus***17:00–23:00 Uhr**  **Präsentation / Allg. Informationen****Eine Eiche aus dem Glas hilft uns zu verstehen,
wie Bäume mit dem Klimawandel umgehen**



Lernt die Plattform TrophinOak-PhytOakmeter und die geheimen Tricks der Eiche DF159 kennen. Im Labor, Gewächshaus und Freiland wird erforscht, wie sie mit Mikroben und ihrer Umwelt zusammenarbeitet und sich an den Klimawandel anpasst.

LNDW-149  *Dr. Marie-Lara Bouffaud, Erik Teutloff,
Stefan Tautkus, Amelie Will* **8** *Theodor-Lieser-Str. 4, Foyer des UFZ-Gebäudes* *Weinberg Campus*



17:00–23:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Explore animal classification with AI

We will demonstrate the use of AI models to identify and classify animals. With the declines in insect numbers we need to build accurate monitoring systems and we need your help! How accurate are our models?

LNDW-150  

 Murray Hamilton, Simon Wogram


  Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude


 Weinberg Campus



17:00–23:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Neue Methoden beim Vogel-Monitoring: Wie gut sind Aufnahmegeräte von Vogelstimmen mit KI?

Vogelmonitoring wird herkömmlich mit Spezialist*innen gemacht, die Vögel sicher erkennen. Häufig sind diese jedoch Mangelware. Bieten neue Methoden mit mobilen Audiorecordern in Verbindung mit der Analyse durch KI-basierte Programme einen Ausweg?

LNDW-151 

 René Höhne

  Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude


 Weinberg Campus

17:00–23:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen



Tagfaltermonitoring Deutschland


Seit 20 Jahren gibt es das Citizen Science-Projekt „Tagfalter-Monitoring Deutschland – TMD“. In einem Schmetterlingszelt seht ihr die häufigsten Schmetterlinge der Umgebung. An einem Infotisch erfahrt ihr alles über das TMD und die TMD-App.

LNDW-152

 Elisabeth Kühn, Michael Voigt,

Dr. Martin Musche, Johannes Dittmann



  Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude

 Weinberg Campus






17:00–23:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Totholz – eine Quelle der Artenvielfalt




Totholz steckt voller Leben: Spitzmäuse nutzen es als Versteck, Käfer bauen es ab und der Pilz des Jahres 2026, der Igelstachelbart, zersetzt Lignin im Holz. Hier erfährt man, warum Totholz für Wälder so wichtig ist und welche Pilze darin leben.

LNDW-153  Dr. Julia Moll **8** Theodor-Lieser-Str. 4, Foyer des UFZ-Gebäudes Weinberg Campus17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Mikrobiologie und Biotechnologie zum Anfassen**




An der Station geht es in die winzige Welt der Mikroorganismen. Mit verschiedenen Versuchen werden Mikrobiologie, Biotechnologie, Molekularbiologie und Bioreaktoren anschaulich erklärt. Große Worte werden so ganz einfach verständlich.

LNDW-155   Jana Gaibler **8** Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude Weinberg Campus17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen****Vom Grundwasser zum Fluss: wie viel und wie schnell ist es?**

Grundwasser ist eine wichtige Trinkwasserquelle, bleibt aber unsichtbar. An Brunnen und Bächen lässt sich dennoch viel erkennen. Wir zeigen, wie daraus ein einfaches Modell entsteht, das berechnet, wie viel Wasser nach Regen in einen Fluss gelangt.





LNDW-156  Dr. Gerrit de Rooij **8** Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude Weinberg Campus17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Allgemeine Auskunft an unserer UFZ-Infothek**

Hier können Sie an einem Quiz teilnehmen und mehr zum UFZ und seiner Forschung erfahren.



LNDW-190   Jeannette Hortig **8** Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude Weinberg Campus

18:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Pipettenspitzen-Schnellsteck-Wettbewerb**




Pipettieren ist eine Grundfertigkeit im Labor. Bei unserem Wettbewerb geht es darum, eine sogenannte 96er-Box so schnell wie möglich zu füllen. Geschick, Schnelligkeit und Konzentration sind gefragt. Mitfiebern und jubeln ist ausdrücklich erlaubt!

LNDW-154   *Dr. Kezia Goldmann* **8** *Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude* *Weinberg Campus***18:00–21:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Carbon Cascadia – Spielerisch CO₂ aus der Atmosphäre ziehen**

Mit CO₂-Entnahmeverfahren kann Kohlendioxid aus der Atmosphäre entfernt und gespeichert werden. Unser Spiel zeigt euch, welche Verfahren es gibt und wie diese klug kombiniert werden können, um möglichst wirksam und nachhaltig zu sein.


LNDW-147  *Dr. Danny Otto* **8** *Theodor-Lieser-Str. 4, Platz vor UFZ-Gebäude* *Weinberg Campus***19:00–19:30 / 20:00–20:30 / 21:00–21:30 Uhr** **Führung****Computertomographie – Das Verborgene im Boden sichtbar machen**


Böden sind eine lebensnotwendige Ressource. Jedoch bleibt viel verborgen. Die Röntgen-Computertomographie ermöglicht faszinierende Einblicke in den Boden, indem sie Bodenstruktur sichtbar macht und das Wurzelwachstum beobachtet.

LNDW-182  *Marco Adami, Veronic Töpfer* **8** *Theodor-Lieser-Str. 4, Treffpunkt Foyer UFZ-Gebäude* *Weinberg Campus***19:00–19:30 Uhr**  **Vortrag****Bodenbakterien und Pilze im Klimawandel: Helfer für Felder und Wälder?**

Prof. Dr. Mika Tarkka erforscht, wie Bodenorganismen das Wachstum und die Gesundheit von Pflanzen beeinflussen. Sein Vortrag


zeigt, was der Klimawandel für diese winzigen Lebewesen bedeutet und wie sie mit Pflanzen zusammenhängen.

LNDW-168 

 Prof. Dr. Mika Tarkka


 **8** Theodor-Lieser-Str. 4, Vortragsaal im EG des UFZ-Gebäude


 Weinberg Campus

20:00–20:45 Uhr  **Vortrag**

Biodiversität im Klimawandel: Sind unsere Lebensgrundlagen noch zu retten?

Der Vortrag gibt Einblicke in neue Erkenntnisse zu den Folgen des Klimawandels für die biologische Vielfalt und Ökosysteme. Er zeigt außerdem, wie Biodiversität geschützt werden kann und was jede und jeder selbst dazu beitragen kann.

LNDW-179 

 Prof. Dr. Ingolf Kühn


 **8** Theodor-Lieser-Str. 4, Vortragsaal im EG des UFZ-Gebäude

 Weinberg Campus

21:00–21:30 Uhr  **Vortrag**

Warum verändert Boden das Klima?

Gesunde Böden sind wichtig für die Landwirtschaft, doch ihre Rolle im Klimawandel wird oft unterschätzt. Der Vortrag zeigt, wie Böden Treibhausgase speichern und freisetzen, den Einfluss des Menschen und warum die Zukunft schwer vorherzusagen ist.

LNDW-180 

 Prof. Dr. Marion Schrumpf


 **8** Theodor-Lieser-Str. 4, Vortragsaal im EG des UFZ-Gebäude

 Weinberg Campus

22:00–22:30 Uhr  **Vortrag**

Lebendiger Boden im Garten: Warum er wichtig ist und wie wir ihn fördern

Ein lebendiger Boden ist Grundlage für gesunde Pflanzen und stabile Erträge. Der Vortrag zeigt verständlich, warum Bodenorganismen so wichtig sind, wie wir das Bodenleben fördern können und wie lebendige Böden helfen, den Klimawandel abzumildern.

LNDW-181 

 Dr. Martin Schädler

 **8** Theodor-Lieser-Str. 4, Vortragsaal im EG des UFZ-Gebäude




 Weinberg Campus

VERANSTALTER

Hochschulgruppe SMD<https://hochschul-smd.org/halle/>19:00–20:30 Uhr  **Vortrag****Mehr als Wissenschaft – Warum mir als Wissenschaftler mein Glauben wichtig ist**

Wissenschaft erklärt viel – doch wo sind ihre Grenzen? Naturschutzbiologe Daniel Vedder beleuchtet ihre Chancen & Grenzen, Ethik, Moral, Hoffnung und die persönliche Weltanschauung als Grundlage, Ergänzung und Bereicherung zu seiner Forschung.

LNDW-187


 Daniel Vedder  3 Von-Seckendorff-Platz 1, HS 3.28 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus

VERANSTALTER





Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)<https://www.iamo.de>17:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Auf die Kartoffel, fertig, los!**

Die Kartoffel kann mehr als nur gut schmecken! Werdet kreativ beim Kartoffeldruck, bastelt witzige Figuren oder stellt Eure Schnelligkeit beim Kartoffelwettbewerb unter Beweis.







LNDW-198

  9 Theodor-Lieser-Str. 2, Arkadengang im Hof und Wiese Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen****Meet the Scientist – lernt die Forscherinnen des IAMO kennen**






Erfahrt aus erster Hand, woran die Wissenschaftlerinnen im Bereich Landwirtschaft und Ernährung aktuell forschen und welche Themen sie besonders bewegen. Bekommt interessante Einblicke in ihren beruflichen Alltag.

LNDW-195   Theodor-Lieser-Str. 2, Foyer Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm****IAMO FutureFarmQuest: Die Farm der Zukunft – Das Wissenschaftsspiel**





Wie sieht Landwirtschaft in einer Welt aus, die sich durch Klimawandel, Digitalisierung und wirtschaftliche Transformation verändert? In unserem interaktiven Jump-and-Run-Spiel mit Konsole könnt Ihr diese Fragen spielerisch erkunden.

LNDW-196     Theodor-Lieser-Str. 2, Arkadengang im Hof Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:00–22:00 Uhr  **Ausstellung****Der Kartoffel auf der Spur – Herkunft, Vielfalt und Genuss entdecken**




Wo kommt der Erdapfel eigentlich her und was macht ihn so einzigartig? Entdeckt die Vielfalt der Kartoffelsorten und erfahrt Spannendes über Anbau, Lagerung und Zubereitung der ovalen Knolle.

LNDW-197    Theodor-Lieser-Str. 2, Arkadengang im Hof Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus17:00–22:00 Uhr  **Kulinarisches Angebot****Kulinarische Stärkung für die Nacht**






Am Catering-Stand zwischen IAMO und UFZ erwarten Euch erfrischende Getränke und herzhafte Snacks. Schaut vorbei, tankt neue Energie und genießt die Lange Nacht der Wissenschaften in entspannter Atmosphäre!

LNDW-200   Theodor-Lieser-Str. 2 Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus18:00–18:30 Uhr  **Vortrag****Karriere als Wissenschaftlerin – lohnt sich das?**




Erfahrt mehr über Chancen und Herausforderungen für Frauen in der Wissenschaft. Wie lassen sich Beruf, Freizeit und Familie miteinander vereinbaren? Einblick in Perspektiven und Möglichkeiten.

LNDW-192  *Juliane Victor*  *Theodor-Lieser-Str. 2, Vestibül* *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*18:00–21:00 Uhr  **Konzert****Forschung goes Brass!**




IAMO-Direktor Thomas Herzfeld lässt auch in diesem Jahr mit seinem „Trio Buntmetall“ Posaunen und Tuba erklingen. Zwischen den Präsentationen erwartet Euch ein mitreißender Mix aus Swing, Pop, Rock bis hin zu Heavy Metal – alles, außer Blasmusik!

LNDW-199   *Theodor-Lieser-Str. 2, Wiese* *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*19:00–19:30 / 21:00–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm****Quizspaß für Groß und Klein**

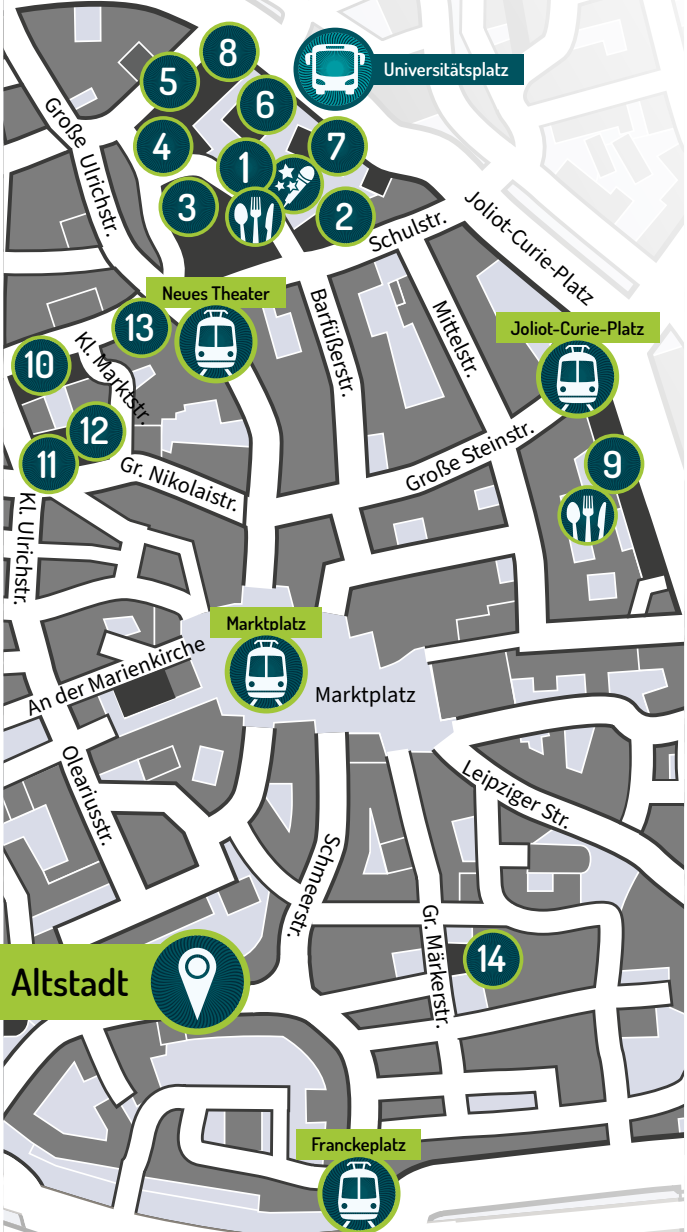
Wissen, Witz und Wissenschaft: Testet Euer Wissen rund um Osteuropa, Zentralasien und China – mit spannenden Fragen, interessanten Fakten aus der Forschung und überraschenden Aha-Momenten für jedes Alter!

LNDW-193    *Theodor-Lieser-Str. 2, Vestibül* *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*20:00–20:30 Uhr  **Vortrag****Lithium zwischen Rohstoffsicherung und Beteiligung**

Lithium ist ein Schlüsselrohstoff für Batterien und damit für die Energiewende. Doch wie steht es um die gesellschaftliche Akzeptanz bei der Gewinnung und Verarbeitung in Mitteldeutschland? Ein Projekt fördert Bürgerbeteiligung und stärkt Vertrauen.

LNDW-194   *Felix Carl Schultz, Stefan Hielscher*  *Theodor-Lieser-Str. 2, Vestibül* *Straßburger Weg bzw. Campus Heide-Süd mit Express-Bus*

- 1** Universitätsplatz, Außengelände und Bühne:
 Abt. Musikpädagogik, Seite 77; Institut für
 Mathematik, Seite 80; Transfer- und Gründungs-
 service, Seite 87; Universitätssportzentrum,
 Seite 89; Innovation:Region, Seite 94;
 Blutspendedienst UKH, Seite 98



- 
- 2** **Universitätsplatz 1, Audimax:**
Juristischer Bereich, *Seite 81*
 - 3** **Universitätsplatz 5, Juridicum:** Juristischer Bereich, *Seite 81*; Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt, *Seite 88*
 - 4** **Universitätsplatz 9, Melanchthonianum:** Familienbüro, *Seite 77*; Institut für Geschichte, *Seite 79*; Institut für Mathematik, *Seite 80*; Juristischer Bereich, *Seite 81*; Seminar für Philosophie, *Seite 85*; Forschungsinstitut Gesellschaftlicher Zusammenhalt, *Seite 86*; Transfer- und Gründungsservice, *Seite 87*; Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich, *Seite 90*; Innovation:Region, *Seite 94*; Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH, *Seite 99*; Hochschule Merseburg, *Seite 99*; Max-Planck-Institut für ethnologische Forschung, *Seite 102*
 - 5** **Universitätsplatz 10a, Thomasianum:**
Juristischer Bereich, *Seite 81*
 - 6** **Universitätsplatz 11, Löwengebäude:**
Inst. für Politikwissenschaft, *Seite 86*;
Zentrale Kustodie, *Seite 97*
 - 7** **Universitätsplatz 12, Robertinum:** Institut für Kunstgeschichte, Archäologien und Klassische Altertumswissenschaften (IKAKLA), *Seite 79*; Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt, *Seite 88*
 - 8** **Universitätsring 5, Mensa Tulpe und Hallischer Saal:** Institut für Soziologie, *Seite 86*; Studentenwerk Halle, *Seite 107*
 - 9** **Große Steinstr. 73:** Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich, *Seite 90*
 - 10** **Kleine Marktstr. 7 und Dachritzstr. 6:**
Abt. Musikpädagogik, *Seite 77*
 - 11** **Große Nikolaistr. 5:** Händel-Haus, *Seite 105*
 - 12** **Große Nikolaistr. 7:** Innovation:Region (TPG), *Seite 94*
 - 13** **Große Ulrichstr. 13–15:** Innovation: Region (Werkleitz Festival-Zentrum), *Seite 94*
 - 14** **Große Märkerstr. 10:** Stadtmuseum, *Seite 84*

VERANSTALTER

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg<https://www.uni-halle.de/>17:00–17:45 Uhr  **Showprogramm****Musik – eine kulturelle Brücke: „Scientifically certified bangers“ von Juicy Julez**

Wie lässt sich heute noch Aufmerksamkeit für Themen wie Klimakrise und Artenverlust erzeugen? Das Showprogramm versteht sich als experimenteller Ansatz, diese Frage zu beantworten, und präsentiert dazu eigene zeitgenössische musikalische Beispiele.

LNDW-409



② Audimax, Universitätsplatz 1



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:00–19:30 Uhr  **Vortrag****Freiheit der Wissenschaft: Was soll das (sein)?**

Die Ortsgruppe Halle des Deutschen Hochschulverbands lädt zu einer Vortrags- und Diskussionsveranstaltung ein, moderiert von Wolfgang Paul und Rebecca Waldecker.

LNDW-131



Prof. Dr. W. Kluth, Prof. Dr. P. Pasternack, Prof. Dr. N. Hensel



④ Melanthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal XIX, 1. OG



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

19:00–20:00 Uhr  **Showprogramm****Science Slam**

Wissenschaft trifft Bühne! Beim Science Slam der Langen Nacht der Wissenschaften zeigen Slammer, wie spannend Forschung sein kann – kurz, witzig, überraschend. Präsentiert von *Science & Stories*.

LNDW-433



① Universitätsplatz, Bühne



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER



MLU – Familienbüro



<https://www.uni-halle.de/familiengerecht/>


17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

**Betreute Bastelstraße des AK Studieren mit Kind
und des Familienbüros der Uni Halle**

Der AK Studieren mit Kind und das Familienbüro laden alle bastelfreudigen Kinder und deren Eltern zur betreuten Bastelstraße ein. Hier kann nach Herzenslust gemalt, gefaltet, geklebt und gebastelt werden.

LNDW-10  

  *Melanchthonium, Universitätsplatz 9, Hörsaal C*

 *Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

VERANSTALTER

MLU – Musikwissenschaft und Musikpädagogik

<https://www.musik.uni-halle.de/>

18:00–18:30 Uhr  **Vortrag**

**Komplexität in der Einfachheit –
Johann Nepomuk Hummels 3. Klavierkonzert**

Wenn Hummel zu den weniger bekannten unter den Komponisten des frühen 19. Jahrhunderts gehört, so liegt das keinesfalls an der Qualität seiner Kompositionen, die eine oft unterschätzte Brücke zwischen Klassik und Romantik bilden.

LNDW-360

 *Prof. Jens Marggraf*

 *Abteilung Musikpädagogik*

  *Kleine Marktstr. 7, Raum 471*

 *Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

18:45–19:30 Uhr  **Vortrag**

**„Mozart is the boy for you“: Alfred Hitchcock
und die Musik (Vortrag mit Übung)**

Hitchcock prägte als Regisseur und Produzent die Geschichte der Filmmusik – nicht nur in Meisterwerken wie Psycho, Das Fenster zum Hof und Vertigo. Er machte aus Musik ein zentrales Erzählelement. Die Veranstaltung zeigt, wie er Musik inszenierte.

LNDW-109*Prof. Dr. Tomi Mäkelä***10** *Kleine Marktstr. 7, Raum 471, 4. Etage**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***19:30–20:30 Uhr  Konzert****Konzert der Klavierklassen der Abteilung Musikpädagogik**

Mitwirkende: Studierende der Klavierklassen der Abt. Musikpädagogik, Leitung: Prof. Albrecht Hartmann

LNDW-361*Prof. Albrecht Hartmann**Abteilung Musikpädagogik***10** *Kleine Marktstr. 7, Konzertsaal**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***20:30–0:00 Uhr  Showprogramm****Die Uni-Bigband Halle auf der LNDW Bühne**

Energiegeladener Bigbandsound Open Air: Die Uni-Bigband Halle bringt Jazz, Pop, Funk und Filmmusik auf den Uni-Platz – u. a. aus „The Incredibles“. Im Wechsel mit dem Uni-Sportzentrum erwartet Sie eine kraftvolle Liveshow unter freiem Himmel.

LNDW-239*Michael Lieb***1** *Universitätsplatz, Bühne**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***21:00–22:00 Uhr  Showprogramm****„IMPROBUFEM – Lachen ist die beste Medizin!“****Eine Musik-Impro-Show mit Händels Harlekinen**

Mitwirkende: Händels Harlekinen, studentisches Improtheater, Klavier: Jaromir Kesten und Luisa Wessely

LNDW-244*Uta Lesch***10** *Dachritzstr. 6, Haus II, Studiobühne, 4. Etage**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

VERANSTALTER

MLU – Institut für Geschichte

<https://www.geschichte.uni-halle.de/>

18:30–20:00 Uhr  **Sonstiges**

Begrenzung und Verteidigung der Wissenschaftsfreiheit in Polen 2015–2025. Kompass für Deutschland?

Eine Podiumsdiskussion mit polnischen Wissenschaftler*innen, die 2015–2025 unter der national-konservativen PiS-Regierung Beschneidungen der Bildungs- und Wissenschaftsfreiheit erlebt haben. Was lässt sich daraus für Deutschland ableiten?

LNDW-421



Prof. Dr. Yvonne Kleinmann



4

Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, HS XXI



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER

MLU – Institut für Kunstgeschichte, Archäologien und Klassische Altertumswissenschaften (IKAKLA)

<https://www.ikakla.uni-halle.de/>

17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Scherben und Schnipsel – Arbeiten mit Bruchstücken aus der Antike

Archäologische Objekte und antike Texte sind oft nur in Bruchstücken erhalten. Im Umgang mit Scherben und Papyrusfragmenten erleben die Besucher, wie man daraus eine Vorstellung von Kultur und Leben im alten Griechenland und Rom gewinnen kann.

LNDW-233



7

Robertinum, Universitätsplatz 12, Archäologisches Museum



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER**MLU – Institut für Mathematik**


<https://www.mathematik.uni-halle.de/>


17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Mathematik zum Anfassen und Ausprobieren

Sie sind eingeladen, mathematische Experimente selbst auszuprobieren: der Bau einer hölzernen Brücke (ganz ohne Leim, Seil oder Nägel), die Erprobung von Klangstäben und ihre Mathematik oder ein Zahlenkampfspiel.

LNDW-19

 Prof. Dr. Karin Richter



 **4** Melanthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal E


 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus


18:00–19:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Mathe-Zauber für Jung und Alt

Haben Sie Spaß an interessanten Mathematik-Nüssen oder vergnüglichen Kniffeleien? Erleben Sie mathematisches Gedankenlesen oder anderes völlig Unmögliches. Diese Mathematik ist weder schwer noch langweilig, man muss oft nur genau andersherum denken.

LNDW-20  

 Prof. Dr. Karin Richter

 **1** Universitätsplatz, Bühne

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus



Foto: Uni Halle / Maïke Glöckner


VERANSTALTER**MLU – Juristischer Bereich**

<https://www.jura.uni-halle.de/>


17:00–18:30 Uhr  **Workshop / Seminar**

Lebendiger Rechtsstaat – Wir diskutieren kontroverse Gerichtsentscheidungen

Der Rechtsstaat ist kein abstraktes Gebilde, sondern er ist konkret und lebendig. Dies wollen wir mit der Diskussion kontroverser Gerichtsentscheidungen veranschaulichen.

LNDW-82 


 Prof. Dr. Dirk Hanschel, Juan Manuel Klein

 **4** Melancthonianum, Universitätsplatz 9, HS Z


 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**
Informationsstand zur Europäischen Union

Was ist die Europäische Union? Wo hört Europa eigentlich auf? Verboten die EU tatsächlich krumme Gurken? Wo kann ich überall mit dem Euro bezahlen – und wo nicht? Über dies und noch viel mehr kommen wir gern mit Ihnen ins Gespräch.

LNDW-81 

 Robert Böttner


 **3** Eingang des Juridicums, Universitätsplatz 5


 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:00–20:00 Uhr  **Schauspiel**

Märchen Moot Court

Das Märchen Rapunzel – Auf diesem Wege werden spielerisch und mit einem gewissen Witz (straf-)rechtliche Inhalte für Groß und Klein aufgearbeitet.

LNDW-84 

 **2** Audimax, Universitätsplatz 1

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:00–21:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen

Wissen schafft Vielfalt: Das Gleichstellungsteam stellt die Genderwissenschaftliche Bibliothek vor

Die Genderwissenschaftliche Bibliothek bietet interdisziplinäre Perspektiven auf die Themen Gleichstellung und Geschlecht. Am Abend erwarten Sie kurzweilige Beiträge rund um die Bibliothek und ihren Bestand.

LNDW-86



Anna Schmieder



5 Thomasianum, Universitätsplatz 10a,
Dozentenbibliothek Zivilrecht, 1. OG



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

19:00–19:30 Uhr  Vortrag

Der medizinische Sachverständige und sein Gutachten

Anhand ausgewählter Fallanalysen werden die Anforderungen an medizinische Sachverständige, ihr Gutachten und die richterliche Kontrolle im gerichtlichen Verfahren beleuchtet, Schwächen im Zusammenspiel aufgezeigt und Folgen sowie Lösungen diskutiert.

LNDW-63



Prof. Dr. Henning Rosenau, Dr. med. Maximilian Philipp, M.mel.



3 Juridicum, Universitätsplatz 5, Seminarraum II



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

19:00–20:30 Uhr  Vortrag

Geo-Ökonomie und wirtschaftliche Sicherheit als neue Leitgedanken der Wirtschaftspolitik

Der Vortrag analysiert den Paradigmenwechsel vom wirtschaftsliberalen zum geoökonomischen Denken, der wirtschaftliche Sicherheit und strategische Autonomie priorisiert. Er zeigt, wie dadurch u. a. die EU ihre Wirtschaftsordnung neu ausrichtet.

LNDW-80



Prof. Dr. Christian Tietje



4 Melancthonianum, Universitätsplatz 9, HS XV




Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

19:30–20:00 Uhr  Vortrag

Netzwerk Evidence – Vertrauliche Spurensicherung in Sachsen-Anhalt

Gewalt kann jeden treffen – doch was passiert danach? Dr. med. Carolin Richter gibt Einblicke in die vertrauliche Spurensicherung des Netzwerks Evidence in Sachsen-Anhalt.

LNDW-122 

 Prof. Dr. Henning Rosenau, Dr. med. Carolin Richter


  Juridicum, Universitätsplatz 5, Seminarraum II


 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

20:00–20:30 Uhr  Vortrag

Deutsche Anerkennung rechtlicher Eltern-Kind-Zuordnung bei transnationalen Leihmutterchaften

Der Vortrag beleuchtet, wie im Ausland entstandene Eltern-Kind-Verhältnisse zu den Wunscheltern auch in Deutschland anerkannt werden können. Dabei werden insbesondere generalpräventive Argumente und ethische Aspekte gegeneinander abgewogen.

LNDW-123 

 Prof. Dr. Henning Rosenau, Jessica Wenzky, M.mel.


  Juridicum, Universitätsplatz 5, Seminarraum II

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

20:30–21:00 Uhr  Vortrag

Triage unter Druck – Verfassungsrechtliche Vorgaben und rettungsdienstliche Realität


Wie sind knappe medizinische Ressourcen nach den Triage-Entscheidungen des Bundesverfassungsgerichts zu verteilen? Der Vortrag verbindet eine verfassungsrechtliche Analyse mit Einblicken in die Realität präklinischer Notfallversorgung.

LNDW-124 

 Prof. Dr. Henning Rosenau, Dipl.-Jur. Niklas Steinhoff


  Juridicum, Universitätsplatz 5, Seminarraum II


 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus


20:00–21:30 Uhr  **Vortrag**


Gesetzgebungslehre

Wie können Bürgerräte in den parlamentarischen Prozess auf Bundesebene eingebunden werden? Jurastudierende der MLU Halle-Wittenberg entwickelten dazu einen Gesetzesentwurf. Der Vortrag stellt das Konzept vor und diskutiert Chancen und Grenzen.

LNDW-89 

 Prof. Dr. Winfried Kluth

 **4** Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, HS XVI

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER

MLU – Abteilung Medien- und Kommunikationswissenschaft



<https://www.medienkomm.uni-halle.de/>

17:00–0:00 Uhr  **Film**

360°-Halle im Flug – Fulldome-Filmproduktionen im KulturDome

Erlebe Halle von oben oder die Sterne als immersive 360°-Raumprojektionen im KulturDome des Themenjahres der Stadt Halle. Unterstützt vom Scidea Lab und der Medien- und Kommunikationswissenschaft zeigt das Stadtmuseum 360°-Filme.

Drei bis vier Personen können die Kuppel zeitgleich benutzen. Gezeigt werden: ein Drohnenflug über Halle (Esmero, ca. 6,5 min), Eindrücke von der Artemis-Expedition (zusammengestellt vom Planetarium Halle, < 1 min), Filme zu Stern- und Himmelsthemen (2–3 min) sowie Teaser zu Themenjahren der Stadt Halle.

LNDW-339  

 **14** Stadtmuseum Halle, Große Märkerstr. 10,

Druckereigebäude des Stadtmuseums, 4. Etage D3/4

 Franckeplatz




21:30–23:00 Uhr  **Film**

Stolpersteine gegen das Vergessen (2026) Ungesehen!

Der Masterstudiengang Multimedia und Autorschaft zeigt aktuelle Filme aus der Reihe Stolpersteine – Filme gegen das Vergessen über Zwangsprostitution, queere Menschen, kulturelle Ideale, eine mutige Stadt und einen Road Trip zur eigenen Geschichte.

Die Filmvorführung findet im Innenhof des Stadtmuseums statt. Nach der Vorführung ist es möglich mit den Autor*innen und dem Zeitgeschichten e. V. ins Gespräch zu kommen.

LNDW-411

-  Leef Hansen-Parsa, Maren Schuster
 -  **14** Stadtmuseum Halle, Große Märkerstr. 10, Filmvorführung im Innenhof
 -  Franckeplatz
-

VERANSTALTER

MLU – Seminar für Philosophie




<https://www.phil.uni-halle.de/>


19:00–20:30 Uhr  Vortrag

Philosophische Gedankenexperimente

Gedankenexperimente laden dazu ein, Realität neu zu denken – von Platons Höhlengleichnis bis zum Trolley-Problem. Sie fragen etwa: Was, wenn ich ausnahmslos alle Regeln befolge? Oder: Wussten wir tatsächlich etwas, selbst wenn es am Ende Zufall war?

LNDW-134




-  Christopher Kulawik
 -  **4** Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, HS XVIII
 -  Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus
-

21:00–22:30 Uhr  Vortrag

Topologie der Gewalt (Byung-Chul Han)

Gewalt zeigt sich physisch, psychisch und selbstbezogen. Oft bleibt sie unsichtbar. In der Leistungsgesellschaft verlagert sie sich ins Individuum: Burnout und Depressionen als Ergebnis dauerhaften Leistungsdrucks und des Strebens nach dem Ideal-Ich.


LNDW-201

-  Christopher Kulawik
 -  **4** Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, HS B
 -  Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus
-

VERANSTALTER

MLU – Institut für Politikwissenschaft<https://www.politik.uni-halle.de/>19:00–21:00 Uhr  **Lesung****Von Geschenken und Trophäen – Im Gespräch mit Gaea Schoeters über koloniales Erbe und Verantwortung**


Literatur trifft Wissenschaft: In ihren Romanen „Das Geschenk“ und „Trophäe“ seziert Gaea Schoeters westliche Privilegien und rassistische Denkmuster. Diskutieren Sie mit der international renommierten Autorin über globale Verantwortung.


LNDW-1  Gaea Schoeters **6** Löwengebäude, Universitätsplatz 11, Aula, 1. OG Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER

**MLU – Forschungsinstitut
Gesellschaftlicher Zusammenhalt**<https://soziologie.uni-halle.de/fgz/>17:00–0:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Zusammenhalt ist...? Entdecken, Mitmachen,
Perspektiven wechseln – mit Forschenden des FGZ.**

Zusammenhalt ist...? Finde deine Antwort! Das FGZ lädt ein zu interaktiven Stationen rund um Generationen, Engagement und politischen Kompass – und zu weiteren Blickwinkeln auf das, was uns verbindet. Mitmachen, mitdenken, mitreden!

LNDW-90  **4** Melancthonianum, Universitätsplatz 9, Medienraum Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:00–19:00 Uhr  **Vortrag**

Where have all the flowers gone? Den Backlash gegen die sozialökologische Transformation verstehen

In dieser Podiumsdiskussion wollen wir anhand aktueller Forschungsergebnisse des FGZ aus Sachsen-Anhalt diskutieren, warum sich das gesellschaftliche Klima zur sozialökologischen Transformation in den letzten Jahren so rapide verschlechtert hat.

LNDW-94



Dr. Jakob Hartl



4

Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal XVI



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

20:30–21:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Gefördert, geforscht, archiviert? Debatte zum Stellenwert öffentlich finanzierter Sozialforschung

Welche Bedeutung sollte Sozialforschung in der Politik haben? Ein Gallery Walk bildet die Basis für eine Unterhausdebatte zur Frage, wie demokratische Entscheidungsfindung, gesellschaftlicher Diskurs und wissenschaftliche Erkenntnis zusammenwirken.

LNDW-119



8

Universitätsring 5, Hallischer Saal, 1. OG



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER

Transfer- und Gründungsservice

<https://startupacademy.transfer.uni-halle.de/>

17:00–22:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Triff Gründer:innen. Scribble Ideen. Erlebe Robotik.

Im Gründungspavillon gibt es Raum für Austausch und Interaktionen. Gespräche mit Gründer:innen und dem Beratungsteam geben Einblicke aus erster Hand. Der humanoide Roboter NAO zeigt vor Ort, wie im neuen Inkubator Robotik Ideen entwickelt werden.

LNDW-391



1

Universitätsplatz, Gründungspavillon, Gemeinschaftsstand
„Innovation:Region – Wissenschaft gestaltet Zukunft“



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:30–19:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Von KI bis Bioökonomie – Gründungsprojekte live erleben

Wie entstehen aus Ideen konkrete Lösungen für Produkte, Dienstleistungen und gesellschaftliche Herausforderungen? Teams aus der MLU teilen ihre Gründungsideen und Geschäftsmodelle und unterziehen sie einem Realitätscheck – das Publikum ist gefragt.

LNDW-346



4

Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal G



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER

Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt (ULB)

<https://bibliothek.uni-halle.de/>

17:00–22:00 Uhr  **Ausstellung**

Scherben und Schnipsel – Arbeiten mit Bruchstücken aus der Antike

Genießen Sie einen Blick in ausgewählte Bibliotheksbestände zum Thema „Scherben und Schnipsel – Arbeiten mit Bruchstücken aus der Antike“.

LNDW-389



Claudia Frank, Kevin Jochmann




7

Robertinum, Universitätsplatz 12, Zweigbibliothek
Klassische Altertumswissenschaften



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:30–19:00 / 20:30–21:00 Uhr  **Führung**

Führung durch die Zweigbibliothek Klassische Altertumswissenschaften

Erleben Sie bei einer Führung die besondere Aura dieses historischen Gebäudes und seiner Sammlungen und genießen Sie einen Blick in ausgewählte Bibliotheksbestände zum Thema „Scherben und Schnipsel – Arbeiten mit Bruchstücken aus der Antike“.

LNDW-111



Claudia Frank, Kevin Jochmann




7

Robertinum, Universitätsplatz 12, Zweigbibliothek
Klassische Altertumswissenschaften





Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:00–18:30 / 20:00–20:30 Uhr  Führung

Führung durch die Zweigbibliothek Rechtswissenschaft

Führung durch den „Weinberg des Rechts“ mit seinem terrassierten Lesesaal.

LNDW-108

-  **3** *Juridicum, Universitätsplatz 5, Zweigbibliothek Rechtswissenschaft, Treffpunkt im Foyer des Juridicums*
-  *Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*



VERANSTALTER

Universitätssportzentrum

www2.usz.uni-halle.de/angebote/aktueller_zeitraum/index.html

21:15–00:00 Uhr  Showprogramm

Showprogramm des Universitätssportzentrums







Die Tanzgruppen des Unisportzentrums laden zum vielfältigen Bühnenprogramm auf den Universitätsplatz.

LNDW-127




-  **1** *Universitätsplatz, Bühne*
-  *Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

VERANSTALTER**MLU – Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich**<https://www.wiwi.uni-halle.de/>**17:00–17:30 Uhr**  **Vortrag****Wenn KI Sehen lernt – Technologie, die mitdenkt, wenn wir es nicht mehr können (oder wollen)**





Künstliche Intelligenz kann heute weit mehr als Texte schreiben – sie kann Räume verstehen, Bewegungen erkennen und Menschen gezielt unterstützen. Doch wie sieht das konkret aus?

LNDW-321   *Dr. Martin Böhmer*  *Große Steinstr. 73, Großer HS, Zugang über den Innenhof* *Joliot-Curie-Platz***17:00–22:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Wissenschaftsquiz**

Kaum eine andere Fachrichtung ist so interdisziplinär wie die Wirtschaftswissenschaften. Testen Sie Ihr Wissen bei unserem WiWi-Wissenschaftsquiz.


LNDW-133  *Christian Geißler*  *Große Steinstr. 73, Innenhof* *Joliot-Curie-Platz***17:30–18:30 Uhr**  **Mitmachprogramm****Idea Slam**


Beim „Idea Slam“ präsentieren Studierende der Wirtschaftswissenschaften ihre kreativen Geschäftsideen und zeigen in kurzen Pitches, dass sie eine Vielzahl an innovativen Ideen haben. Besucher*innen können sich aktiv beteiligen.



LNDW-104  *Lehrstuhl für Unternehmensführung*  *Große Steinstr. 73, Seminarraum 1, Foyer, Erdgeschoss* *Joliot-Curie-Platz*


17:30–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Warum wir beim Spielen (und im Leben) nicht immer rational sind – Verhaltensökonomik zum Mitmachen**

Warum überschätzen wir Risiken? Weshalb lassen wir uns beim Spielen oder im Alltag von Intuition und Emotionen leiten?

LNDW-278 


 Lehrstuhl für Empirische Mikroökonomik


  Große Steinstr. 73, Innenhof der Wirtschaftswissenschaften



 Joliot-Curie-Platz


17:45–18:15 Uhr  **Vortrag****Statistik V?**

Data is everything & everything is data. Oder?

LNDW-400 

 PD Dr. Katharina Friederike Sträter, Dr. Christoph Herrmann

  Große Steinstr. 73, Großer HS, Zugang über den Innenhof



 Joliot-Curie-Platz


18:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Wer ist hier kreativ – Sie oder die KI?**


Erproben Sie KI-Anwendungen und beobachten Sie, wie Ideen entstehen. Der Stand lädt dazu ein, das eigene kreative Selbstverständnis im Zusammenspiel mit KI zu hinterfragen.

LNDW-132


 Lehrstuhl für Personalwirtschaft und Business Governance

  Große Steinstr. 73, WiWi-Theke – Zwischen Eingangsbereich/Foyer und 1. OG


 Joliot-Curie-Platz


18:30–19:00 Uhr  **Vortrag****Dinner for One, served by the poor? Warum wir ökonomische Zusammenhänge missverstehen**

Was hat der Silvestersketch „Dinner for One“ mit unserer Wahrnehmung von Ungleichheit zu tun?

LNDW-327 

 M.Sc. Vincent Czyrnik


  Große Steinstr. 73, Großer HS, Zugang über den Innenhof

 Joliot-Curie-Platz



18:30–20:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**


25 Jahre Insitu e. V. – Festrede und Vergabe der Insitu-Förderpreise

In kurzen Pitches werden spannende Ideen zu Forschungsvorhaben, Projekten der Lehre oder aus dem sozialen Bereich vorgestellt und anschließend mit dem Insitu-Förderpreis prämiert. Außerdem wird die 25-jährige Alumniarbeit des Vereins gewürdigt.

LNDW-281 

 *Martina Wellnitz (Vorsitzende)*


  *Große Steinstr. 73, Seminarraum 1, Foyer, Eingangsbereich*

 *Joliot-Curie-Platz*



19:15–19:45 Uhr  **Vortrag**


Zwischen Partizipation und Akzeptanz – Was Beteiligung bedeutet und wie sie gelingen kann

Wie hängen Akzeptanz und Bürgerbeteiligung – beziehungsweise Partizipation – miteinander zusammen? Welche Bedeutung hat gemeinsames Planen für den Alltag der Zukunft?

LNDW-334 

 *M.Sc. Marcus Moos*



  *Große Steinstr. 73, Großer HS, Zugang über den Innenhof*


 *Joliot-Curie-Platz*



20:00–20:45 Uhr  **Vortrag**


Alumni Lectures – Die Weltwirtschaft. Ein Ausblick.

Ein „Weltwirtschaftlicher Ausblick“ von Herrn Marc Schattenberg

LNDW-408  

 *Marc Schattenberg*


  *Große Steinstr. 73, Großer HS, Zugang über den Innenhof*

 *Joliot-Curie-Platz*



21:00–21:30 Uhr  **Vortrag**


Warum es in Teams knirscht – und was man dagegen tun kann

Wo Menschen zusammenarbeiten, entstehen Dynamiken und Konflikte. Warum es in Teams knirscht und was dagegen hilft.

LNDW-403 


 *M.Sc. Jonas Schmidt*


  *Große Steinstr. 73, Großer HS, Zugang über den Innenhof*

 *Joliot-Curie-Platz*


22:15–23:30 Uhr  **Konzert****Live-Musik mit Metaphysicians of Blues**

Blues trifft Wirtschaft – rauher Sound für kluge Köpfe. Die Band liefert den perfekten Groove zur LNdW im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich!

LNDW-336 



 *The Metaphysicians of Blues*

  *Große Steinstr. 73, Innenhof*

 *Joliot-Curie-Platz*


17:00–23:30 Uhr  **Kulinarisches Angebot****Cocktail- und Grillbar**

Der Fachschaftsrat des wirtschaftswissenschaftlichen Bereiches erwartet Sie an der sommerlichen Cocktail- und Grillbar.

LNDW-330  

 *Fachschaftsrat des Wirtschaftswissenschaftlichen Bereiches*

  *Große Steinstr. 73, Innenhof*

 *Joliot-Curie-Platz*



17:00–18:30 Uhr  **Vortrag****Psychologische Fehlschlüsse und Irrtümer am Finanzmarkt und der Börse**

Gedanken und Emotionen steuern unser Handeln im Alltag. Sie beeinflussen Beziehungen, können Fehlentscheidungen verursachen oder Chancen kosten. In diesem Vortrag erfahren Sie, wie Sie Denkfehler oder emotional geleitete Entscheidungen erkennen.

LNDW-121

 *Christopher Kulawik*

 *Fachschaftsrat des Wirtschaftswissenschaftlichen Bereiches*

  *Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, HS XVIII*




 *Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*


VERANSTALTER

Innovation:Region – Wissenschaft gestaltet Zukunft
<https://www.uni-halle.de/forschung/strukturwandel/>

17:00–21:00 Uhr  **Führung**
Open Lab Night


Im Innovationslabor erleben Sie, wie sich Pflege und Gesundheitsversorgung digital verändern. An ganz aktuellen Forschungs- und Entwicklungsprojekten der Universitätsmedizin können Sie jetzt schon sehen, wie Versorgung in Zukunft möglich ist.


LNDW-422  
 **12** TPG Innovationslabor, Große Nikolaistr. 7,
2. OG, Fahrstuhl vorhanden

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

17:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**
Innovation:Region – Wissenschaft gestaltet Zukunft




Die Strukturwandelinitiativen der MLU und der Transfer- und Gründungsservice zeigen, woran sie arbeiten: von aktuellen Forschungsansätzen über neue Technologien bis hin zu Gründungsprojekten für Wirtschaft, Umwelt und Gesellschaft.

LNDW-65    
 **1** Gemeinschaftsstand „Innovation:Region –
Wissenschaft gestaltet Zukunft“, Universitätsplatz

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**
Die Kraft der Sonne: kniffliges Quiz zur Solarenergie

Wie wird aus Sonne Strom? Und was ist der Unterschied zwischen Solar und Photovoltaik? Komm vorbei und teste dein Wissen zur Solarenergie! Wer alle Antworten weiß, wird belohnt.

LNDW-404  
 **1** Gemeinschaftsstand „Innovation:Region –
Wissenschaft gestaltet Zukunft“, Universitätsplatz

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus



17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**
Live Batterietests mit Mini-Batterien

Entdeckt bei der Langen Nacht, wie kleine Batteriezellen (ca. 10 mm) durch Electrochemie Strom erzeugen. Erlebt eine Live-

Demo, lernt die Skalierung vom Labor zur Anwendung kennen und entdeckt unsere Forschung zu Cl-basierten Batterien.

LNDW-406  

 Dr. Mohammed Zubair, Richard Schalinski, Anjali Bhatt

  Gemeinschaftsstand „Innovation:Region – Wissenschaft gestaltet Zukunft“, Universitätsplatz

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus


17:00–17:30 Uhr  Vortrag


Die Rolle von Verbundstandorten der chem. Industrie in der Transformation von Wertschöpfungsketten

Im Rahmen der Transformation der chemischen Industrie von fossil basierten zu nachhaltigen Wertschöpfungsketten kommt den stark integrierten und Vernetzten Verbundstandorten eine starke Bedeutung zu, welche in diesem Vortrag näher beleuchtet wird.

LNDW-343

 Robert Röllig

  Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal G


 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus



17:45–18:15 Uhr  Vortrag


DiP: Pflanzliche Rohstoffe und Digitalisierung als Chance für die Chemieregion

Pflanzen, Daten und Drohnen: Wie können pflanzliche Rohstoffe und digitale Technologien den Strukturwandel in der Chemieregion voranbringen? Der Vortrag stellt den Forschungsverbund DiP und neue Ansätze in Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung vor.

LNDW-344

 Prof. Dr. Klaus Pillen

  Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal G

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

19:45–20:15 Uhr  Vortrag

Grünes Vitamin D3 – wie Pflanzen uns mit diesem Nährstoff versorgen

Vitamin D ist essenziell für unsere Gesundheit – doch pflanzliche Quellen sind rar. Der Vortrag zeigt, wie im Projekt DiP-DiPlanD neue Wege erforscht werden, um Vitamin D3 aus Pflanzen zu gewinnen und für eine nachhaltige Ernährung nutzbar zu machen.

LNDW-348*Prof. Dr. Gabriele Stangl***4** *Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal G**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***20:30–21:30 Uhr** **Workshop/Seminar****„Rechnen statt Streiten“ – Unterhalt transparent gemacht**

Unterhalt im Wechselmodell – verständlich und transparent berechnet. Wir stellen unseren kostenlosen Open-Source-Rechner vor und erklären, wie digitale Transparenz im Familienrecht funktioniert.


LNDW-350*Dr. Konstantin Branovitskiy, Luis Bartsch***4** *Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal G**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***21:45–22:15 Uhr** **Vortrag****2033 – Die Pflegeroboter kommen (Jetzt wirklich!)**

Werden wir alle in Zukunft von Robotern gepflegt? Und sind das dann diese großäugigen, freundlichen humanoiden Kolleg*innen? In Süd-Sachsen-Anhalt wird die Pflege der Zukunft gemacht. Und ja: Wir haben Roboter! Sie werden Augen machen!

LNDW-352*Dr. Ingmar Rothe, Prof. Dr. Patrick Jahn***4** *Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal G**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***19:00–20:00 Uhr** **Mitmachprogramm****Generationen Schweif – Eine Stadterkundung**

Zusammen Erkunden, Entdecken, Schauen und gemeinsamer Austausch beim Gehen. Mit dem Kollektiv *die Schweiferei* aus Köln, lädt die künstlerische Forschung der *Agentur für Aufbruch* alle Generationen zu einer Stadterkundung ein.

LNDW-388**13** *Werkleitz Festival-Zentrum, Große**Ulrichstr. 13–15, Treffpunkt**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

19:30–20:00 / 21:30–22:00 Uhr  **Ausstellung**

Präsentation des Spring School Magazins – Interviews zu Auf- und Umbrüchen im Mansfelder Land

Die Spring School der Agentur für Aufbruch widmet sich in diesem Jahr dem Thema Generationen. Durch Interviews und fotografische Erkundungen kommen wir mit Menschen aus der Region ins Gespräch und präsentieren nun in einer Ausstellung die Ergebnisse.


LNDW-393



13 Werkleitz Festival-Zentrum, Große Ulrichstr. 13–15



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

20:15–21:00 Uhr  **Vortrag**

Vom (Ab)Schweifen und Spazieren zur urbanen Transformation?

Ein Gespräch zu explorativen Stadtspaziergängen, künstlerischer Forschung und städtischen Wandel – zwischen Alltag, Aneignung und Zufall. Wie lässt sich Stadt anders denken – und vor allem: gemeinsam machen?

LNDW-386



13 Werkleitz Festival-Zentrum, Große Ulrichstr. 13–15



Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER

Zentrale Kustodie

<https://www.kustodie.uni-halle.de>

17:00–0:00 Uhr  **Ausstellung**

NeurOPTICS – Lichtkunst von Marta Djourina und Paul Wiersbinski

Die Lichtinstallationen von Marta Djourina und Paul Wiersbinski entstanden im Rahmen des Projekts „NeurOPTICS. Optogenetik in der Neurowissenschaft“ an der Uni Halle. Sie setzen sich mit den Projektinhalten künstlerisch auseinander.

LNDW-42



6 Löwengebäude, Universitätsplatz 11,
1. OG, Sonderausstellungsraum






Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

17:00–0:00 Uhr  **Ausstellung**


SAURO(SYN)THESEN – Objektkunst von Beate Eismann

Die Künstlerin Beate Eismann nähert sich in 26 „SAURO(SYN)THESEN“ wissenschaftlichen Fragen mit künstlerischen Mitteln. Sie schuf wundersame, teils mit Edelsteinen besetzte Objekte. Diese Werke werden erstmals in einer Ausstellung gezeigt.

LNDW-40 



  Löwengebäude, Universitätsplatz 11,
1. OG, Kupferstichkabinett



 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

18:00–19:00 Uhr  **Führung**

SAURO(SYN)THESEN – Objektkunst von Beate Eismann

Die Künstlerin Beate Eismann führt durch die Sonderausstellung „SAURO(SYN)THESEN“. Die halleische Schmuckkünstlerin gibt Einblicke in Ihre Objektkunst, die sich wissenschaftlichen Fragen mit künstlerischen Mitteln nähert.

LNDW-41  

  Löwengebäude, Universitätsplatz 11,
1. OG, Kupferstichkabinett

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER



Universitätsklinikum Halle (Saale) und Medizinische Fakultät

<https://www.umh.de/>

17:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**
Blut spenden. In Halle. Für Halle.

Erfahren Sie, wie Sie mit einer Blutspende in nur 30-60 Minuten die Versorgung der Patient*innen der Universitätsmedizin Halle mit Blutprodukten sichern und so bis zu 3 Leben retten können.

LNDW-237

  Universitätsplatz, Info-Stand

 Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER

Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

<https://www.cyberagentur.de/>

18:30–19:30 Uhr  **Sonstiges**

Podcast „Per Anhalter durch den Cyberraum“

Schnallt euch an! Denn wir nehmen euch mit „Per Anhalter durch den Cyberraum“. Im Podcast der Cyberagentur beleuchten wir spannende Themen und Projekte in der Cybersicherheitsforschung.

LNDW-13




Marcel Roth



4 Melanchthonianum, Universitätsplatz 9,
Sitzungszimmer, 1. OG




Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

20:00–21:00 Uhr  **Lesung**

„Kryptokalypse“: Lesung aus einem Nahe-Zukunfts-Roman

Die Cyberagentur schreibt Fiktion, um Fakten zu erklären: Das Jahr 2039. Was passiert, wenn der erste öffentlich zugängliche Quantencomputer mit 100.000 Qubits die Welt neu berechnet? „Kryptokalypse“ versucht, Antworten auf diese Frage zu geben.

LNDW-191 



Jens Hüttenberger



4 Melanchthonianum, Universitätsplatz 9,
Sitzungszimmer, 1. OG




Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

VERANSTALTER

Hochschule Merseburg

<https://www.hs-merseburg.de/>

17:00–17:30 Uhr  **Vortrag**

Promovieren an der Hochschule Merseburg

Wir geben einen Über- und Einblick zu beiden Promotionsverfahren – kooperative oder eigenständige Promotion – an der Hochschule Merseburg.

LNDW-70



Prof. Dr. Doreén Pick



4 Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal B, EG






Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus

17:15–17:45 Uhr  Vortrag

Warum fühlen sich manche Orte nach Urlaub an?

Was macht einen Ort erholsam? Der Vortrag sucht den Genius Loci und zeigt, wie Architektur, Ortsbilder und Landschaft die Wahrnehmung von Gästen sowie den Tourismus in Sachsen-Anhalt prägen.

LNDW-93


-  *Dr.-Ing. Sophia Linda Stieme-Kirst, Frank Schories*
-  **4** *Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal A, EG*
-  *Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

17:45–18:15 Uhr  Vortrag

Ultra-fast, billig, global: Unternehmenspraktiken von Shein, Temu & Co. und ihre Wirkungen

Der Vortrag beleuchtet Geschäftsmodelle, die von Verbraucherzentralen und NGOs wegen Umwelt- und Gesundheitsrisiken kritisiert werden, sowie steuerliche Herausforderungen durch Direktimporte aus China.

LNDW-78




-  *Prof. Dr. Doreén Pick*
-  **4** *Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal B, EG*
-  *Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

18:00–18:30 Uhr  Vortrag

Wie werde ich Professor*in an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften?

Wir zeigen Ihnen, warum sich der Karriereschritt an eine HAW lohnt und wie Sie ihn erfolgreich meistern. Expert*innen der Hochschule Merseburg geben Ihnen wertvolle Einblicke in die Praxis und beantworten Ihre Fragen.


LNDW-73

-  *Juliane Pohl, Katja Labow, Ann-Kathrin Huber*
-  **4** *Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal A, EG*
-  *Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

18:45–19:30 Uhr  Vortrag

KI-Power: NotebookLM & Co.


Schluss mit PDF-Chaos! Erfahren Sie, wie Googles Geheimtipp NotebookLM Ihre Quellen in Sekunden analysiert und Texte, Bilder und Videos profimäßig erstellt – präzise & kostenlos. Nutzen Sie außerdem weitere Freemium-Effizienz-Booster für Ihr Projekt!

LNDW-74*Harald Schwarz***4***Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal A, EG**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***19:15–20:00 Uhr**  **Vortrag****Queere Familiengründung – erste Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt ReproQueer**

Welche Möglichkeiten gibt es, welche Hürden bestehen? Wie schätzen Fachkräfte in Sachsen-Anhalt die Versorgung von LGBTIQ* Personen mit Kinderwunsch ein?

LNDW-76*M.A. Judit Baer, Prof. Dr. Maika Böhm***4***Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal B, EG**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***19:45–20:45 Uhr**  **Vortrag****Süßer und saurer Kitsch**

Der Vortrag untersucht die Unterscheidung zwischen „süßem“ und „saurem“ Kitsch und schlägt eine genderspezifische Deutung vor: Süßer Kitsch ist stereotyp femininer Kitsch und Saurer Kitsch stereotypisch maskuliner Kitsch.

LNDW-75*Prof. Dr. Lisa Schmalzried***4***Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal A, EG**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus***20:15–20:45 Uhr**  **Vortrag****BioSunBlocker – Nachhaltiger UV-Schutz durch innovative Siliziumdioxid-Nanopartikel**

Im Vortrag wird die Herstellung alternativer UV-A- und UV-B-Blocker auf Basis von Siliziumdioxid-Nanopartikeln thematisiert. Diese sollen als umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen UV-Blockern, z. B. in Sonnencremes, genutzt werden.

LNDW-97*Florian Dietrich***4***Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal B, EG**Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

VERANSTALTER

Max-Planck-Institut für ethnologische Forschung<https://www.eth.mpg.de/>17:00–18:00 Uhr  **Vortrag****Gesundheit geht alle an: Gemeinsam die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestalten**

Wie können Menschen an Gesundheitsentscheidungen wirksam mitwirken? Diskutieren Sie gemeinsam mit Forschenden der Medizinischen Fakultät und des MPIs für ethnologische Forschung über Ideen für die Zukunft von Gesundheit, Versorgung und Beteiligung.

LNDW-9

*Dr. Franziska Fink, Axel Kiehn, Eva Steinberger*

4

Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal D, EG*Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*18:00–19:00 Uhr  **Vortrag****Nähe spüren. Zugehörigkeit gestalten: Einblicke in den Alltag von Frauen in Halle**

Anhand von Fotografien und Kunstwerken von Migrantinnen, die in Halle leben, wollen wir darüber diskutieren, was es bedeutet, sich in einem Umfeld zurechtzufinden, in dem es nicht einfach ist, ein Gefühl von Zugehörigkeit zu entwickeln.

LNDW-129

*Dr. Ceren Deniz*

4

Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal D, EG*Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*19:00–20:00 Uhr  **Vortrag****Feldforschung mit LGBTQIA+-Gemeinschaften im urbanen Namibia**

Wie leben queere Namibier*innen? Wie prägt die postkoloniale und post-Apartheid-Geografie die queere Szene Namibias? Max Fuchs berichtet von seiner einjährigen Feldforschung im urbanen Namibia.

LNDW-130

*Max Fuchs*

4

Melanchthonianum, Universitätsplatz 9, Hörsaal D, EG*Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus*

VERANSTALTER




Stadtmuseum Halle<https://stadtmuseumhalle.de/>17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Stadtmuseum goes digital –
Entdecke spannende Challenges!**

Teste die unterhaltsamen digitalen Angebote im Stadtmuseum, u. a. die neue Schnitzeljagd (Actionbound) zur Geschichte des Wissens und der Aufklärungszeit im 18. Jahrhundert im Christian-Wolff-Haus!

LNDW-337



 **14** Große Märkerstr. 10, Foyer
 Franckeplatz17:00–0:00 Uhr  **Ausstellung****Offene Tür im Stadtmuseum Halle**


Das Stadtmuseum Halle öffnet seine Türen. Entdecke spannende Vorträge und Kurzführungen zu Themen wie Alchemie und Chemie und hol dir ein leckeres Getränk an unserer augenzwinkernden (Al)Chemikerbar!

LNDW-329  **14** Große Märkerstr. 10
 Franckeplatz17:00–0:00 Uhr  **Film****360°-Halle im Flug – Fulldome-Filmproduktionen
im KulturDome**

Erlebe Halle von oben oder die Sterne als immersive Raumprojektionen im KulturDome des Themenjahres der Stadt Halle. Unterstützt vom Scidea Lab und der Medien- und Kommunikationswissenschaft zeigt das Stadtmuseum spannende 360°-Filme.

LNDW-351

 **14** Große Märkerstr. 10, Druckereigebäude
des Stadtmuseums, 4. Etage D3/4
 Franckeplatz

18:00–18:30 / 21:00–21:30 Uhr  **Führung**

Plaste, Form, Vision – Stippvisite durch die Sonderausstellung „PURE VISIONEN“

Wie Halle mit der Geschichte von PUR-Möbeln verbunden ist, zeigt ein kurzweiliger Rundgang durch die Ausstellung. Zu sehen sind Z-Stühle zum „Besitzen“, „spacig“ anmutende Eisdieleen auf dem Boulevard und Designobjekte aus Werkstoffen der Zukunft.

LNDW-333



14 Große Märkerstr. 10, Sonderausstellung „PURE VISIONEN. Kunststoffmöbel zwischen Ost und West“



Franckeplatz

18:30–19:00 Uhr  **Führung**

„Auf den zweiten Blick“ – Kurzführung zu angewandten Wissenschaften in der Restaurierung

Das Altern hinterlässt Spuren – bei Objekten wie beim Menschen. Eine Kurzführung durch das Christian-Wolff-Haus erläutert anhand ausgewählter Objekte die Alterungsprozesse von Materialien sowie die Rolle der Chemie bei der Restaurierung.

LNDW-331



14 Große Märkerstr. 10, Treffpunkt: Foyer




Franckeplatz

19:00–20:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Comic trifft Wissenschaft: Ein kreativer Rundgang durch die Sonderausstellung „PURE VISIONEN“

Der Rundgang mit dem Comic-Künstler Robert Deutsch beleuchtet die in der Sonderausstellung realisierte Verbindung von Wissenschaft, Chemie, Alltagskultur und Comic. Danach heißt es: Stifte in die Hand und selbst die Möbel aus Polyurethan zeichnen.

LNDW-332 



14 Große Märkerstr. 10, Sonderausstellung „PURE VISIONEN. Kunststoffmöbel zwischen Ost und West“



Franckeplatz

21:30–22:00 Uhr  **Vortrag**

„Im Labor des Lebenselixiers“ – Bildvortrag mit Besichtigung des historischen Kellers

Neue Erkenntnisse zeigen, dass der Stadtarzt Balthasar Brunner vor 400 Jahren im heutigen Stadtmuseum ein alchemistisches Labor

betrieb. Folge seiner Spur auf der Suche nach dem Stein der Weisen und den Anfängen der Wissenschaft in Halle!

LNDW-335



14 Große Märkerstr. 10, Christian-Wolff-Saal



Franckeplatz

21:30–23:00 Uhr  **Film**

Stolpersteine gegen das Vergessen (2026) Ungesehen!

Der Masterstudiengang Multimedia und Autorschaft zeigt aktuelle Filme aus der Reihe Stolpersteine – Filme gegen das Vergessen über Zwangsprostitution, queere Menschen, kulturelle Ideale, eine mutige Stadt und einen Road Trip zur eigenen Geschichte.

Die Filmvorführung findet im Innenhof des Stadtmuseums statt. Nach der Vorführung ist es möglich mit den Autor*innen und dem Miteinander e. V. ins Gespräch zu kommen.

LNDW-412



Maren Schuster, Leef Hansen-Parsa



14 Große Märkerstr. 10, Innenhof



Franckeplatz

VERANSTALTER

Stiftung Händel-Haus

<https://haendelhaus.de/>

18:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Klangspuren – Physikalisch-akustische Experimentierstrecke für Kinder

Wie kann man Klänge sehen? Wie verändert sich die Tonhöhe? Auf dieser Experimentierstrecke können sich die Kinder selber ausprobieren.

LNDW-234



Hagen Jahn, Helene Richter



11 Große Nikolaistr. 5, Foyer und Kleiner Hof




Marktplatz



18:00–18:45 Uhr  **Führung**


Führung durch das Musikinstrumenten-Restaurierungsatelier

Die Leiterin der Instrumenten-Restaurierungswerkstatt führt durch die Welt der Restaurierung und Konservierung von Musikinstrumenten.

LNDW-238

 Franziska Bühl

  Große Nikolaistr. 5, Treffpunkt Museumskasse

 Marktplatz



19:00–19:45 Uhr  **Führung**

Vom echten und vom falschen Händel-Haus – Bauführung

Wie könnte das Händel-Haus zu Händels Geburt ausgesehen haben? Wo liegen die Anfänge des Gebäudes? Und wie ist der heutige Zustand entstanden? Wir erkunden die Baugeschichte seit dem Mittelalter vor Ort und öffnen Räume, die sonst verborgen bleiben.

LNDW-236

 Karl Altenburg


  Große Nikolaistr. 5, Treffpunkt Museumskasse


 Marktplatz



20:00–20:45 Uhr  **Führung**

Mannsbilder – Führung durch die Jahresausstellung


Mit der Sonderausstellung „Mannsbilder. Too hot to Händel?“ greift das Händel-Haus 2026 ein gesellschaftlich hochaktuelles Thema auf und verbindet es mit der historischen Welt Georg Friedrich Händels.

LNDW-241 

 Dr. Juliane Riepe

  Große Nikolaistr. 5, Treffpunkt Museumskasse

 Marktplatz

21:00–21:45 Uhr  Führung

Der Tresor wird geöffnet – Die Schätze der Bibliothek

Wie wurden zu Händels Zeit Notendrucke hergestellt? Wie schützte man sich vor Raubdrucken? Was sind die ältesten Bücher in der Sammlung? Was haben Albert Schweitzer und Stefan Zweig mit Händel zu tun? Wir öffnen unsere Schatzkammer.

LNDW-235



Jens Wehmann



11 Große Nikolaistr. 5, Treffpunkt Museumskasse



Marktplatz

VERANSTALTER

Studentenwerk Halle

<https://studentenwerk-halle.de/>

17:00–23:30 Uhr  Kulinarisches Angebot

Pizza, Pommes und Gegrilltes aus der Mensa Tulpe

Wir bieten Würstchen und Steaks vom Grill sowie Pizza und Pommes frites. Durstige haben die Auswahl aus Wasser und Apfelschorle sowie Kaffeespezialitäten mit Milch oder Haferdrink.

LNDW-12



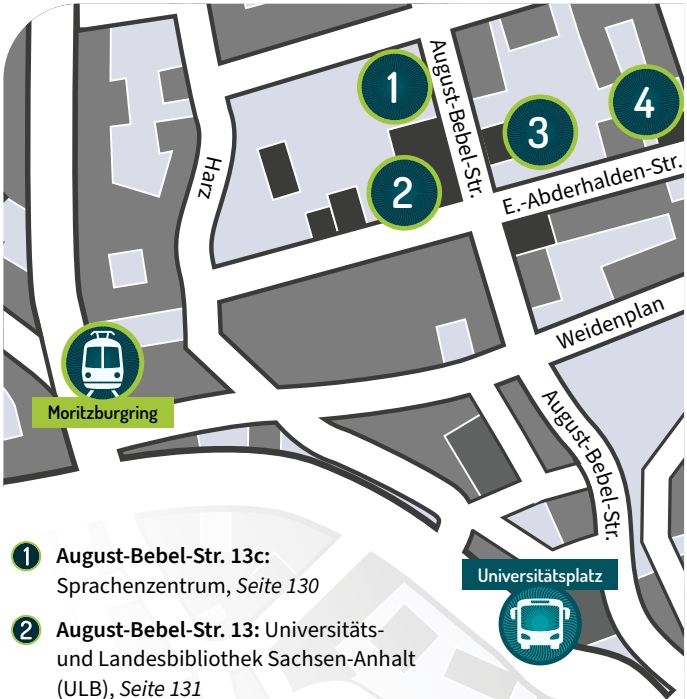
8 Mensa Tulpe, Universitätsring 5



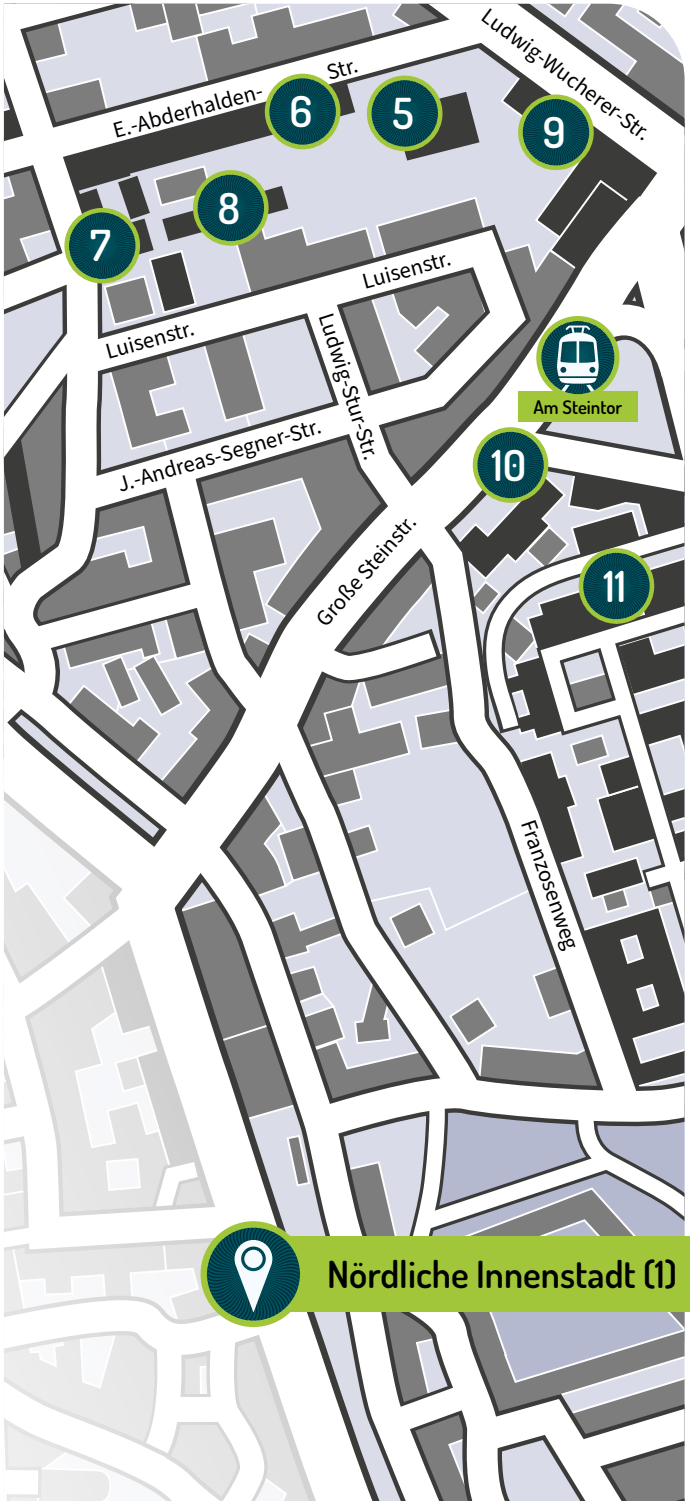
Neues Theater bzw. Universitätsplatz mit Express-Bus



Foto: Uni Halle / Markus Scholz



- 1 **August-Bebel-Str. 13c:** Sprachenzentrum, *Seite 130*
- 2 **August-Bebel-Str. 13:** Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt (ULB), *Seite 131*
- 3 **August-Bebel-Str. 50:** ULB, *Seite 131*
- 4 **Emil-Abderhalden-Str. 9:** Inst. für Psychologie, *Seite 123*
- 5 **Emil-Abderhalden-Str. 25:** ULB, *Seite 131*; Inst. für Geschichte, *Seite 122*
- 6 **Emil-Abderhalden-Str. 26–28:** Abt. Sprechwissenschaft und Phonetik, *Seite 112*; Germanistisches Inst., *Seite 113*; Inst. für Geschichte, *Seite 122*; Inst. für Psychologie, *Seite 123*; Inst. für Schul- und Bildungsforschung, *Seite 131*
- 7 **Adam-Kuckhoff-Str. 35:** Abt. Sprechwissenschaft und Phonetik, *Seite 112*; Inst. für Anglistik und Amerikanistik, *Seite 116*; Sem. für Slavistik, *Seite 129*
- 8 **Adam-Kuckhoff-Str. 35a, Haustiermuseum:** ZNS, *Seite 137*
- 9 **Ludwig-Wucherer-Str. 2:** Germanistisches Institut, *Seite 113*; Institut für Romanistik, *Seite 125*; Inst. für Psychologie, *Seite 123*
- 10 **Große Steinstr. 52, Anatomie:** Universitätsklinikum Halle (Saale) und Medizinische Fakultät, *Seite 115*
- 11 **Magdeburger Str. 20 / ehem. Kapelle:** UKH und Medizinische Fakultät, *Seite 115*



Nördliche Innenstadt (1)

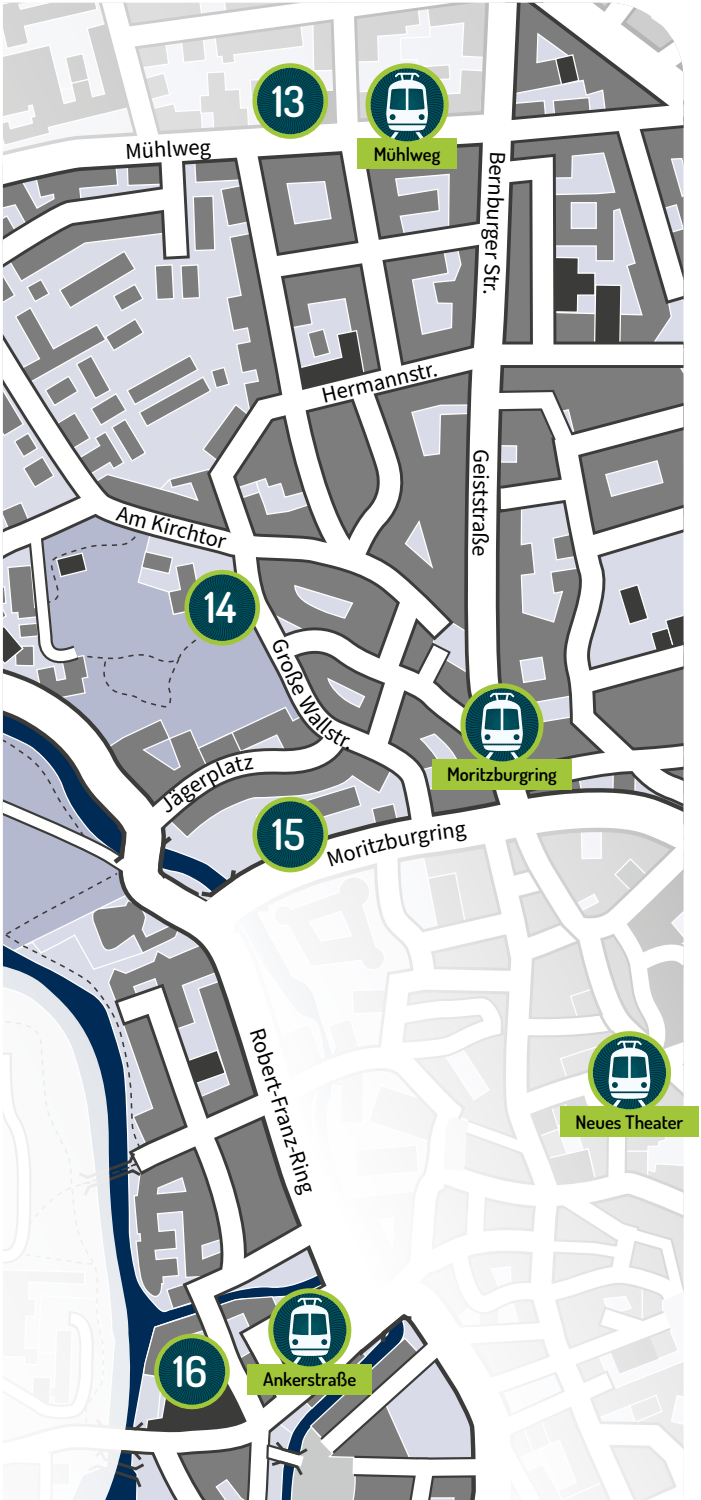


Diakoniewerk Halle



Nördliche Innenstadt (2)


- 12** **Neuwerk 7:** BURG Giebichenstein Kunst-
hochschule Halle, *Seite 134*
- 13** **Mühlweg 15:** Orientalisches Institut,
Seite 126; ULB, Seite 131
- 14** **Am Kirchtor 1 / Botanischer Garten:**
Institut für Biologie, *Seite 117*
- 15** **Jägerberg 1:** Nationale Akademie der
Wissenschaften Leopoldina, *Seite 134*
- 16** **Mansfelder Str. 56, MMZ:** Abteilung Medien- und
Kommunikationswissenschaft, *Seite 112*



VERANSTALTER

MLU – Abteilung Medien- und Kommunikationswissenschaft

<https://www.medienkomm.uni-halle.de/>

17:00–18:00 / 18:30–19:30 Uhr  Mitmachprogramm
Greenscreen-Workshop

In dem ca. 1-stündigen Workshop werden die Grundlagen für Greenscreen-Aufnahmen vermittelt und vorgeführt: von der Lichtsetzung in Vorder- und Hintergrund bis hin zu den notwendigen Einstellungen in der Kamera und im Schnittsystem.

LNDW-313


Lars Drawert



Mitteldeutsches Multimediazentrum Halle (Saale)



16 Mansfelder Str. 56, 2. Etage, AV-Studio (Raum 221)



Ankerstraße

VERANSTALTER

MLU – Abteilung Sprechwissenschaft und Phonetik

<https://www.sprechwiss.uni-halle.de/>

17:00–19:30 Uhr  Mitmachprogramm
Mikrofonsprechen: Sprechen? Ab ins Studio!

Wie klingt die Stimme über das Mikrofon? Was ist beim Mediensprechen zu beachten? Probieren Sie sich aus und bekommen Sie Feedback zu Ihrer Sprechweise. Nehmen Sie im Studio unter professioneller Anleitung einen kurzen Take auf und werten ihn aus.

LNDW-347


Dr. Ulrich Nebert



6 Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Tonstudio der Sprechwissenschaft, 3. OG



Am Steintor

17:00–20:00 Uhr  Mitmachprogramm
Individuelle Stimmberatung durch das Team der Sprechwissenschaft

Lernen Sie das Potential Ihrer Stimme und Sprechweise kennen und profitieren Sie von individuellen Tipps für eine gesunde Stimmnutzung. Das Team der Sprechwissenschaft berät Sie!

LNDW-338*Michaela Kupietz***6** *Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Räume
der Sprechwissenschaft, 3. OG**Am Steintor***18:00–18:45 Uhr** **Vortrag****Reale Stimme oder Fake?**

Können wir noch unterscheiden, ob eine Stimme echt ist oder von einer Künstlichen Intelligenz erzeugt wurde? Wie funktionieren moderne Stimmklone? Erhalten Sie einen Einblick in ein studentisches Forschungsprojekt, das u. a. diesen Fragen nachgeht!

LNDW-342*Prof. Dr. Sven Grawunder***7** *Adam-Kuckhoff-Str. 35, Hörsaal 1, EG**Am Steintor***21:00–22:00 Uhr** **Schauspiel****Das Gänseblümchen zwischen den Gleisen**

Studierende der Sprechwissenschaft entdecken ihre Stadt völlig neu. Vom kulturellen Themenjahr „Stadt. Licht. Leben. Energie“ inspiriert, füllt sich der Raum mit eigenen Geschichten, Klängen und neu interpretierten Texten.

LNDW-443*Anja Jünger***7** *Adam-Kuckhoff-Str. 35, Seminarraum 1, EG**Am Steintor***VERANSTALTER****MLU – Germanistisches Institut**

<https://www.germanistik.uni-halle.de/>

17:00–19:00 Uhr **Mitmachprogramm****Game on! Lernspiele von Studierenden
für den Schulunterricht**

Wir laden ein, (digitale) Spiele für die Schule zu testen! Lehramtsstudierende haben spannende, witzige und lehrreiche Spiele erstellt, die sie zeigen und mit neugierigen Gästen ausprobieren wollen. Spiel' mit!

LNDW-387*Dr. Gunhild Berg, Dr. Sebastian Pfau***6** *Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Seminarraum 6, EG**Am Steintor***17:00–19:00 / 19:30–21:00 Uhr** **Mitmachprogramm****Gendern aus sprachwissenschaftlicher Sicht**

Fragen auch Sie sich, ob wir unsere Sprache anpassen müssen, um geschlechtergerecht zu sprechen und zu schreiben? Testen Sie gemeinsam mit uns, welche Argumente Sie in Ihrer Haltung bestärken, zweifeln lassen oder gar vom Gegenteil überzeugen!

LNDW-283*Mag. Branka Ivušić***6** *Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Seminarraum 6, EG**Am Steintor***19:00–19:30** **Vortrag****Uns fehlen die Worte!**

Schulen und Universitäten schlagen Alarm: Jugendliche kennen Wörter wie „Kahn“, „Dickicht“ und „emsig“ nicht mehr. Der Vortrag beleuchtet dieses Phänomen genauer und stellt dabei ein digitales Tool zur Analyse der Wortschatzqualität von Texten vor.

LNDW-419*Dr. Anja Seiffert***6** *Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Seminarraum 6, EG**Am Steintor***17:00–22:00** **Präsentation / Allg. Informationen****Eine Zeitreise in die Buchkultur des Mittelalters**

Wie entstand ein mittelalterliches Buch? Ein Schaucodex nach historischem Vorbild zeigt Materialien und Techniken der Herstellung – von Feder und Tinte bis Pergament, Papier und Einband – ergänzt durch Einblicke in das mittelalterliche Skriptorium.





LNDW-243*Dr. Ylva Schwinghammer, Sylwia Kösser***9** *Ludwig-Wucherer-Str. 2, Seminarraum 18, 1. OG**Am Steintor*

18:30–20:00  **Lesung**

Leuna: Erinnerungsort oder Vergessensort?
Lesung und Gespräch mit Wolfram Adolphi

In „Hartenstein“ stellt Wolfram Adolphi Erinnern und Vergessen am Industriekomplex Leuna in den Fokus. Oft übersehene Kontinuitäten und Brüche zwischen Nationalsozialismus, DDR und Gegenwart geraten so in den Blick. Dazu kommen wir ins Gespräch.

LNDW-159

-  Dr. Wolfram Adolphi, Tim Preuß
-   Ludwig-Wucherer-Str. 2, HS IV
-  Am Steintor

VERANSTALTER

MLU – Institut für Anatomie und Zellbiologie, Meckelsche Sammlungen




<https://www.meckelschesammlungen.uni-halle.de/>

17:00–21:00 Uhr  **Ausstellung**

Fotoausstellung: „Der besondere Blick – die Ästhetik anatomischer Präparate“

Der halleische Fotograf Steffen Schellhorn zeigt in Kooperation mit den Meckelschen Sammlungen eine Auswahl „anatomische Kunstwerke“. Eindrucksvolle Fotografien bieten faszinierende neue Blicke auf die Präparate.

LNDW-262





-   Magdeburger Str. 20, ehemalige Krankenhauskapelle
-  Am Steintor


17:00–18:00 Uhr  **Vortrag**

Anatomen auf dem Seziertisch – Wer war der erste „Körperspender“?

Das Skelett von Philipp Meckel steht heute in „seiner“ Sammlung. Hat er dem zugestimmt? War er der einzige Anatom, der in der eigenen Sammlung gelandet ist? Der Vortrag untersucht die Geschichte der anatomischen Körperspende.

LNDW-263

-  Prof. Dr. Andreas Winkelmann
-   Große Steinstr. 52, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Hörsaal
-  Am Steintor

18:00–19:30 / 19:00–20:30 Uhr  **Führung**

Führungen Meckelsche Sammlungen

Dauer 1,5 h. Zutritt ab 16 Jahren. Begrenzte Teilnehmerzahl, daher kostenlose Kartenausgabe für die Führungen am Montag, 29. Juni ab 17 Uhr in der Tourist-Information im Marktschlösschen (solange der Vorrat reicht).

LNDW-211



10 Große Steinstr. 52, Institut für Anatomie und Zellbiologie



Am Steintor



VERANSTALTER

MLU – Institut für Anglistik und Amerikanistik

<https://www.anglistik.uni-halle.de/>

17:00–18:00 Uhr  **Vortrag**

250 Jahre Unabhängigkeitserklärung: Kampf um Gleichberechtigung in den USA

Als sich die amerikanischen Kolonien 1776 von Großbritannien lossagen, treten sie in eine Tradition ein, die gleiche Rechte für alle Bürger fordert und sich von politischer Tyrannei lossagt. Kurzvorträge von Dozent*innen der Amerikanistik.

LNDW-204



7 Adam-Kuckhoff-Str. 35, Seminarraum 3, 2. OG





Am Steintor

17:00–20:00 Uhr  **Ausstellung**

150 Jahre Anglistik in Halle

Als eine der ältesten Deutschlands blickt die Hallenser Anglistik auf 150 Jahre Geschichte zurück. Wir zeigen, wie sich die Lehre seit der Institutsgründung im Jahr 1876 entwickelt hat.

LNDW-203

  Adam-Kuckhoff-Str. 35, Flur 2. OG


 Am Steintor

18:00–19:30 Uhr  **Lesung**

Stories, Poems, and a lot of Dedication(s)

The student Peer Feedback Group presents their 3rd anthology in an interactive exhibition. After a reading of selected texts, you may discover writings for the 150th anniversary.

LNDW-205

  Adam-Kuckhoff-Str. 35, Seminarraum 2



 Am Steintor

19:30–20:30 Uhr  **Ausstellung**

100 Jahre Route 66 – eine Posterausstellung

Wie kaum eine andere Straße der Welt weckt die „Mother Road“ Träume von grenzenloser Freiheit, aber sie zeigt auch die Schattenseiten der amerikanischen Gesellschaft auf.

LNDW-362

  Adam-Kuckhoff-Str. 35, Seminarraum 3, 2. OG

 Am Steintor

VERANSTALTER

MLU – Geobotanik und Botanischer Garten

<https://www.biologie.uni-halle.de/>

17:00–22:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Die Welt im Verborgenen – Pilze, Nematoden und Insekten unterm Mikroskop

Besucher*innen bekommen einen spannende Einblick in die faszinierende Mikrowelt verborgener Organismen, die für unsere Ökosysteme eine zentrale Rolle spielen und die an der MLU erforscht werden.

LNDW-273*Tibor Drost, Justus Aisu***14** Am Kirchtor 1, Raum E.11 (EG oranges Gebäude)

Moritzburgring

17:00–22:00 Uhr  Mitmachprogramm**Symbiosen-Speed-Dating**

Wer passt zu wem? – Finde den besten Match zwischen biologischen Partnern!

LNDW-275*Jun-Prof. Michael Gerth***14** Am Kirchtor 1, Parkplatz vor orangem Gebäude

Moritzburgring

17:00–22:00 Uhr  Mitmachprogramm**Rewilding – Wie die Natur wieder wild und frei wird**

An verschiedenen Mitmachstationen lernst du spielerisch, wie die Natur sich selbst helfen kann. Am Ende wirst du selbst zum Rewilding-Ranger! Ein Event der AG Biodiversität und Naturschutz des Deutschen Zentrums für integrat. Biodiversitätsforschung.

LNDW-277*Theresa Jörger-Hickfang***14** Am Kirchtor 1, Parkplatz vor orangem Gebäude

Moritzburgring

17:00–23:00 Uhr  Mitmachprogramm**Honig: altbewährt, doch topmodern!**

Erleben Sie Bienen hautnah im Schaubienenstock, verkosten Sie Honig und entdecken Sie dessen medizinische Bedeutung. Stellen Sie eigene Bienenwachskerzen her und lernen Sie die Verbindung von Natur, Chemie und moderner Forschung kennen.

LNDW-114*Jonas Thiele, Gerrit Georges***14** Am Kirchtor 1, „Seminarraum Helianthus“ 1.02.0

Moritzburgring

17:00–0:00 Uhr  Mitmachprogramm**Was ist normal? – Körperbilder in (schulischen) Medien**

Was ist eigentlich ein „normaler“ Körper? Im Biologieunterricht können bestimmte Bilder durch (schulische) Medien vermittelt werden.

Entdecken Sie verschiedene Darstellungen und werden Sie selbst aktiv: mitdenken, einordnen und gemeinsam diskutieren!

LNDW-91



Johanna Geyer



14 Am Kirchtor 1, „Seminarraum Biscutella“ 1.15.0



Moritzburgring

17:00–0:00 Uhr Mitmachprogramm

Licht als Quelle des Lebens im Wasser – Untersuchungen zum Energiefluss im Ökosystem Gewässer

Ein Blick unter die Wasseroberfläche: Erleben Sie einen Einblick in die Vielfalt von Lebewesen in unseren Gewässern – von sichtbaren Organismen bis zur mikroskopischen Welt.

LNDW-92



Sebastian Körnig



14 Am Kirchtor 1, „Seminarraum Helianthus“ 1.02.0



Moritzburgring

17:30–18:00 Uhr Vortrag

Vortrag: Naturschutz im Kleingedruckten – Vielfalt von der Wiese ins Genom

Wir werden uns den Naturschutz auf Ebene der genetischen Diversität von Pflanzen anschauen und ein besonderes Augenmerk auf das Himmelschlüsselchen legen.

LNDW-280



Dr. Sabrina Träger



14 Am Kirchtor 1, Hörsaal „D.F.L. v. Schlechtendal“
(EG oranges Gebäude)



Moritzburgring

17:30–18:15 / 19:30–20:15 Uhr Führung

Führung durch den Botanischen Garten

Im Botanischen Garten der MLU werden je nach Wunsch thematische Führungen angeboten, bei denen Besucher*innen ausgewählte Gartenbereiche erkunden und spannende Einblicke in die faszinierende Welt der Pflanzen gewinnen können.

LNDW-274



Axel Fläschendräger, PD Dr. Matthias Hoffmann



14 Am Kirchtor 1, Treffpunkt Sternwarte im Botanischen Garten



Moritzburgring





Foto: Uni Halle / Markus Scholz


18:00–19:00 Uhr  **Vortrag**

Vortrag: Wie ernährten sich die Menschen vor 10.000 Jahren im östlichen Mittelmeerraum?

Im östlichen Mittelmeerraum begann vor rund 10.000 Jahren der Ackerbau mit Einkorn, Gerste und Hülsenfrüchten. Im Vortrag werden diese Pflanzen vorgestellt – danach können sie im Botanischen Garten mit gärtnerischen Erläuterungen erkundet werden.

LNDW-276 

 Dr. Heike Heklau, Alexander Dreißig

 **14** Am Kirchtor 1, Hörsaal „D.F.L. v. Schlechtendal“
(EG oranges Gebäude)

 Moritzburgring


18:00–19:00 Uhr  **Workshop / Seminar**

Workshop: Formenvielfalt der Gräser

Ob Süß- oder Sauergräser – in diesem Workshop entdecken wir gemeinsam, dass ein Grashalm nicht dem anderen gleicht. Nach einem kurzen Input schauen wir uns einige typische Vertreter an und tasten uns gemeinsam an ihre Bestimmung heran. Lupe erwünscht!

LNDW-376

 Noa Terracina

 **14** Am Kirchtor 1, Treff Haupteingang
(oranges Gebäude)


 Moritzburgring



Foto: Uni Halle / Matthias Ritzmann

18:00–18:45 / 19:00–19:45 / 20:00–20:45 Uhr


 **Führung**

Führung durch das Herbarium der MLU

Bei der Führung durch das Herbarium der MLU erhalten Besucher*innen einen exklusiven Einblick in eine der ältesten Pflanzensammlungen Deutschlands und erfahren Spannendes über die Geschichte, Bedeutung und wissenschaftliche Nutzung von Herbarbelegen.

LNDW-282

 PD Dr. Marcus Lehnert

 **14** Am Kirchtor 1 / Das Herbarium ist vom Institut für Geobotanik aus über den Botanischen Garten zugänglich.

 Moritzburgring


21:00–22:00 Uhr  **Vortrag**

Vortrag: Was haben Glühbirnen, Autos und Rockkonzerte mit Welten zu tun, die uns verborgen sind?

Wir geben Ihnen Tipps, wie Sie ohne große Kosten, nur durch mehr Aufmerksamkeit, durch Betätigung von Schaltern und ausgiebigem Spazierengehen in der Sonne ganz wesentlich zu Ihrem eigenen Wohlergehen und dem von anderen Organismen beitragen können.

LNDW-279

 Dr. Reinhard Klenke

 **14** Am Kirchtor 1, Hörsaal „D.F.L. v. Schlechtendal“ (EG oranges Gebäude)

 Moritzburgring

VERANSTALTER

MLU – Institut für Geschichte<https://www.geschichte.uni-halle.de/>**17:00–22:00 Uhr**  **Ausstellung****Schulgeschichte in Objekten**

Von der Schulglocke über Mobiliar bis hin zu Schreibgeräten und Taschenrechnern: Die Ausstellung zeigt den historischen Wandel von Schul- und Unterrichtskulturen der letzten 200 Jahre anhand von Dingen des Schulalltags.

LNDW-318**6** Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Seminarraum 5, EG

Am Steintor

17:00–22:00  **Mitmachprogramm****Daten-Hackathon für die hallische
Stadtgeschichte: St. Georgens Hochzeiten**

In einem Mitmach-Hackathon werden Kirchenbuchdaten der St. Georgenkirche aus dem 19. Jahrhundert erfasst. Wir unterstützen Sie beim Kennenlernen von Software, alten Schriften, historischen Begriffen und KI-Nutzung.

LNDW-100

Dr. Katrin Moeller, Dr. Michael Hecht

**5** Emil-Abderhalden-Str. 25, Seminarraum 15/PC Pool


Am Steintor



Foto: Uni Halle / Matthias Ritzmann

VERANSTALTER

MLU – Institut für Psychologie<https://www.psych.uni-halle.de/>

17:00–21:00 Uhr  **Vortrag****Blick ins Gehirn: Wie leistungsfähig sind wir? – Teil 1**

Können wir mehrere Dinge gleichzeitig tun? Wie sehr beeinträchtigen Ablenkungen unsere Leistung beim Autofahren? Und wie lässt sich sichtbar machen, was im Kopf passiert? Wir laden Sie ein, einmal selbst an unseren Experimenten teilzunehmen.

LNDW-172

Abteilung Allgemeine Psychologie

**6** Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Seminarraum 8, 2. OG

Am Steintor

17:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Blick ins Gehirn: Wie leistungsfähig sind wir? – Teil 2**

Können wir mehrere Dinge gleichzeitig tun? Wie sehr beeinträchtigen Ablenkungen unsere Leistung beim Autofahren? Und wie lässt sich sichtbar machen, was im Kopf passiert? Wir laden Sie ein, einmal selbst an unseren Experimenten teilzunehmen.

LNDW-178

Abteilung Allgemeine Psychologie

**4** Emil-Abderhalden-Str. 9, Labor

Allgemeine Psychologie, EG, Raum 5



Am Steintor

17:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Persönlichkeit in Bildern**

Wie kreativ und gewissenhaft ist Ihr Kind? Ist es gesellig, spielt es lieber allein oder mit anderen Kindern? Wie neugierig ist es auf die Welt? Wir haben einen bildbasierten Fragebogen entwickelt, der die Lebenswelt von Grundschulkindern abbildet.

LNDW-58

Stephan Salber

**6** Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Seminarraum 4, UG

Am Steintor

17:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Hätten Sie das von sich gedacht? Psychologische Diagnostik zum Mitmachen

Geselligkeit, Gewissenhaftigkeit, Verspieltheit, Denkvermögen – Persönlichkeit ist messbar. Erleben Sie in unserem Diagnostiklabor in 10 Minuten drei kurze wissenschaftliche Tests mit Sofortauswertung und entdecken Sie, was diese über Sie verraten.

LNDW-120



Mark Hoppe



9

Ludwig-Wucherer-Str. 2, PC Labor Diagnostik / Raum 2.24.0



Am Steintor

17:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

(Digitale) Klötze stapeln für die Wissenschaft: Erforschung von Handlungsspielraum mit Minecraft

Kann man bei der Arbeit zu frei sein? Können Computerspiele für psychologische Forschung genutzt werden? Wir laden Sie ein, einmal selbst an unserer Arbeitssimulation mit dem Computerspiel Minceraft teilzunehmen.

LNDW-177



Team Arbeitspsychologie



6

Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Labor Raum 2.25.0



Am Steintor

17:00–22:00  **Mitmachprogramm**

Psychotherapie der Zukunft

Psychotherapie steht heute vor neuen Fragen: Wie werden Behandlungen wirksamer und individueller? Wie lassen sich Erkrankungen verhindern? Neue Ansätze der Neurobiologie könnten personalisierte Therapien ermöglichen und Ursachen besser erklären.

LNDW-57



Team Klinische Psychologie



6

Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Seminarraum 7, 1. OG



Am Steintor

VERANSTALTER

MLU – Institut für Romanistik



<https://www.romanistik.uni-halle.de/>

17:00–19:00 Uhr  Mitmachprogramm**Pillole d'italiano/Kurze Schnupperkurse in die italienische Sprache vom Niveau A0 bis A2**

Schnupperkurse von Studierenden des Lehramts Italienisch: 17:00 bis 17:30 Uhr für Besucher*innen ohne Vorkenntnisse; 17:45 bis 18:15 Uhr für Anfänger*innen (A1); von 18:30 bis 19:00 Uhr für Besucher*innen mit Grundkenntnissen (A2). Buon divertimento!

LNDW-415

 *Mara Papaccio*

  *Ludwig-Wucherer-Str. 2, Seminarraum 20, 2. OG*



 *Am Steintor*

18:30–20:00 Uhr  Präsentation / Allg. Informationen**Il cinema italiano come specchio della storia/ Italienisches Kino als Spiegel der Geschichte**

Von Antonioni über Cortellesi bis Zeffirelli: Studierende der Italianistik zeigen, wie das Kino die italienische Geschichte spiegelt. Besucher*innen können auf Deutsch oder Italienisch mit ihnen über ihr Projekt ins Gespräch kommen.

LNDW-416

 *Mara Papaccio*

  *Ludwig-Wucherer-Str. 2, Seminarraum 17, EG*



 *Am Steintor*

19:00–21:00 Uhr  Mitmachprogramm**Bist du der nächste Bad Bunny? Spanisch durch lateinamerikanische Musik und Tanz erleben**


Tauche ein in lateinamerikanische Musik: Höre Beispiele, entdecke Genres und wähle deinen Favoriten. Kreiere dann KI-gestützt einen eigenen spanischen Song und probiere an der Salsa-Station erste Tanzschritte aus.

LNDW-418

 *M.A. Daniel Santana Jügler*

  *Ludwig-Wucherer-Str. 2, Seminarraum 21*

 *Am Steintor*

20:00–21:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**
Kartoffel, Mais und Chili – Die Weltreise
lateinamerikanischer Superfoods

Entdecken Sie die Geschichte von Lebensmitteln aus Lateinamerika, die die globale Küche revolutioniert haben. In einer Posterpräsentation zeigen Studierende Ursprünge, kulturelle Bedeutung und ihre Wege auf unsere Teller.

LNDW-417



Susanne Schütz



Ludwig-Wucherer-Str. 2, Seminarraum 22



Am Steintor

VERANSTALTER

MLU – Orientalisches Institut

<https://orientphil.uni-halle.de/>

17:00–19:30 Uhr  **Mitmachprogramm**
Schreib- und Bastelwerkstatt Arabisch

Du interessierst dich für arabische Kalligraphie? Du wolltest schon immer mal eigene Schreibversuche auf Arabisch machen? Ausmalen, nachfahren oder durchpausen – hier kann die arabische (Schön-)Schrift mit unserer Hilfe selbst ausprobiert werden.

LNDW-365



Institutsguppe Orient, bspw. Tom Reichelt



13 Mühlweg 15, Foyer im 1. OG



Mühlweg

17:00–19:30 Uhr  **Mitmachprogramm**
Schreib- und Bastelwerkstatt Hebräisch

Wie sieht dein Name auf Hebräisch aus? Finden wir es gemeinsam Schritt für Schritt heraus. Die Buchstaben kennenlernen und im Anschluss erste Schreibversuche machen – das ist die Schreibwerkstatt!

LNDW-366



Institutsguppe Orient, bspw. Tom Reichelt



13 Mühlweg 15, Foyer im 1. OG




Mühlweg


17:00–19:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Schreib- und Bastelwerkstatt Persisch

Die persische Sprache wird insbesondere im Iran gesprochen – und ihre Schrift sieht für europäische Augen sehr ungewohnt aus. Doch was bedeuten die Schriftzeichen? Um das zu erfahren und erste Wörter zu schreiben, kommt zur Schreibwerkstatt!

LNDW-367 

 *Institutsguppe Orient, bspw. Tom Reichelt*


 **13** Mühlweg 15, Foyer im 1. OG

 Mühlweg


17:00–19:30 Uhr  **Mitmachprogramm**

Schreib- und Bastelwerkstatt Jiddisch

Jiddisch ist eine eigene Sprache mit großer Vergangenheit in Deutschland. Lernt diese Sprache in unserer Schreibwerkstatt kennen und schreibt auch euren Namen oder andere Wörter auf Jiddisch!

LNDW-368 

 *Institutsguppe Orient, bspw. Tom Reichelt*


 **13** Mühlweg 15, Foyer im 1. OG


 Mühlweg


17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Ah! Oh! Ach so... – Quizze und mehr vom Orientalischen Institut

Im Orientalischen Institut erwarten dich über den Abend verschiedene Quizrunden rund um Witziges, Kurioses und Interessantes zu Sprache und Sprachen, Geschichte und Kultur – nicht nur des Orients. Handys bitte nicht vergessen!

LNDW-381 

 *Institutsguppe Orient, bspw. Tom Reichelt, Dr. Jochen Matthies*

 **13** Mühlweg 15, Seminarraum 1, 1. OG




 Mühlweg

17:00–17:45 Uhr  **Vortrag**

Rumi und der Weltfrieden

Der persische Dichter Rumi lebte im 13. Jahrhundert. Seine Werke sind bis heute weit über den Iran hinaus bekannt und lebendig. Dieser Vortrag bietet aus verschiedenen Perspektiven einen Einblick in Rumis Denken über das Thema „Weltfrieden“.

LNDW-371




-  PD Dr. Nader Purnaqqchéband, Aaron Ohnesorge
-  **13** Mühlweg 15, Seminarraum 2, 1. OG
-  Mühlweg

18:00–18:45 Uhr  **Lesung**

Landschaften der Freude und der Angst:
Reisen im Osmanischen Reich

Reisen bildet – und dient unterschiedlichen Zwecken. Reiseberichte in Arabisch und Osmanisch-Türkisch spiegeln die vielfältigen Erfahrungen Reisender sowie ihre literarische Verarbeitung wider. Eine Lesung übersetzter Originaltexte mit Musik.




LNDW-375

-  Prof. Dr. Ralf Elger, Prof. Dr. Astrid Meier, Dr. Kathrin Eith
-  **13** Mühlweg 15, Seminarraum 2, 1. OG
-  Mühlweg

19:00–19:45 Uhr  **Vortrag****Juden und Muslime: anders erzählt**



Juden und Muslime: Über ihr Verhältnis kursieren viele Erzählungen und Ideen: Wir greifen 10 bekannte Klischees auf: Was steckt dahinter – und was bedeutet eine nuancierte Darstellung des jüdisch-muslimischen Verhältnisses für unser Zusammenleben?




LNDW-377

-  PD Dr. Omar Kamil
-  **13** Mühlweg 15, Seminarraum 2, 1. OG
-  Mühlweg

19:30–20:00 / 20:00–20:30 / 20:30–21:00 /**21:00–21:30 / 21:30–22:00 Uhr**  **Mitmachprogramm****Fast wie im Märchen – ein orientalischer Escape-Room**

Ihr seid Fans von Escape-Rooms? Wollt knifflige Rätsel lösen? Und habt dazu noch Interesse am Orient mit seinen Eigenheiten, seiner Kultur und seiner Geschichte? Dann seid ihr hier genau richtig! Schafft ihr es, in 25 Minuten dem Raum zu enttrinnen?

LNDW-369  


-  Institutsgruppe Orient, bspw. Tom Reichelt
-  **13** Mühlweg 15, Lesesaal der Zweigbibliothek im EG
-  Mühlweg


20:00–20:45 Uhr  Vortrag

Mythologische Zeitreise: Von den Griechen zurück zu den Indogermanen


Ausgehend von der bekannten Götterwelt und Kosmologie der Griechen geht die Reise über den Orient bis nach Indien und den hohen Norden, um durch Sprach- und Mythenvergleich Einsichten in das indogermanische Universum der Jungsteinzeit zu erhalten.

LNDW-379

 PD Dr. Sabine Häusler

 **13** Mühlweg 15, Seminarraum 2, 1. OG

 Mühlweg


21:00–21:45 Uhr  Vortrag

Tacheles über Jiddisch: 10 Klischees auf dem Prüfstand

Über das Jiddische kursieren zahlreiche Annahmen. In diesem Vortrag nehmen wir 10 gängige Klischees unter die Lupe und fragen: Was steckt wirklich dahinter? Dabei entdecken wir die Geschichte einer Sprache, die bis heute lebendig ist.

LNDW-380

 Tal Hever-Chybowski

 **13** Mühlweg 15, Seminarraum 2, 1. OG

 Mühlweg

VERANSTALTER

MLU – Seminar für Slavistik


<https://www.slavistik.uni-halle.de/>


17:00–18:00 Uhr  Vortrag

Internationale Erfahrung in Osteuropa

Studierende des Seminars für Slavistik berichten im Gespräch, mit Bildern und Filmen von ihren Auslandssemestern und Exkursionen in Poznań und Opole (Polen) und in Sarajevo (Bosnien und Herzegowina).

LNDW-88

 Dr. phil. Eva Kowollik, Dr. phil. Renate Misevica-Trillitzsch

 **7** Adam-Kuckhoff-Str. 35, Seminarraum 3.04, 3. OG


 Am Steintor


18:00–19:00 Uhr  **Lesung**

Stimmen für den Frieden: Lesung und Gespräch

Wie kann Literatur zu gegenseitigem Verständnis beitragen und friedvolle Kommunikation gelingen? Wir laden zu einer interaktiven Lesung aus literarischen Werken ein, in denen Friedensentwürfe entwickelt und Friedenssehnsucht thematisiert wird.

LNDW-95

 Prof. Dr. phil. habil. Gabriela Lehmann-Carli, Dr. phil. Yvonne Drosihn, Dr. Eva Kowollik, Jun.-Prof. Dr. Željana Tunić, Prof. Dr. phil. Katrin Schlund, Dušan Hajduk-Veljković


 **7** Adam-Kuckhoff-Str. 35, Seminarraum 1, EG

 Am Steintor


19:00–20:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Wo man singt, da lass dich ruhig nieder

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit uns bekannte Lieder aus dem ehemaligen Jugoslawien zu singen. Unter dem Motto „Ko peva, zlo ne misli“ steht nicht die Perfektion im Vordergrund, sondern die Freude am gemeinsamen Musizieren.

LNDW-226 

 Dušan Hajduk-Veljković


 **7** Adam-Kuckhoff-Str. 35, Raum 3.07,
3. OG (Fahrstuhl vorhanden)

 Am Steintor

VERANSTALTER

MLU – Sprachenzentrum

<https://spz.uni-halle.de/>


18:00–19:00 Uhr  **Vortrag**

Von Studierenden für Studierende: Die MLU – Informationsmaterialien auf Italienisch

Studierende der Italienischkurse des Sprachenzentrums präsentieren ihre im Semester erstellten Informationsmaterialien (Flyer, Podcasts, Videos usw.) auf Italienisch zum Thema ‚Studieren an der MLU‘.

LNDW-430

 **1** August-Bebel-Str. 13c, PULS

 Moritzburgring

VERANSTALTER

MLU – Zentrum für Schul- und Bildungsforschung

<https://www.zsb.uni-halle.de/>


19:00–19:45 Uhr  **Workshop / Seminar**

Handwerk oder Hochschule? – Bauberufe im Wandel

In diesem interaktiven Workshop diskutieren wir unterschiedliche Bildungswege, Auswirkungen der Digitalisierung sowie beruflichen Wandel in der Baubranche. Dabei legen wir einen Fokus die Rolle praktischer Bildung im Bauwesen.

LNDW-227

 Maren Friesecke, Dr. Alexander Mitterle, Dr. Alexander Chmelka

 **6** Emil-Abderhalden-Str. 26–28, Seminarraum 12, 2. OG

 Am Steintor

VERANSTALTER

Universitäts- und Landesbibliothek**Sachsen-Anhalt (ULB)**

<https://bibliothek.uni-halle.de/>


17:00–22:00 Uhr  **Ausstellung**

Wer kann das alles lesen? – Schriften vom Nahen Osten bis Mittelasien

Tauchen Sie ein in die Welt der nahöstlichen Sprachen und erfahren Sie mehr über ihre Geschichte und den Wandel ihrer Schriften. In unserer interaktiven Ausstellung können Sie Ihr Wissen in einem Quiz testen.

LNDW-390

 Dr. Volker Adam

 **13** Zweigbibliothek Vorderer Orient/Ethnologie, Mühlweg 15 / Die Ausstellung findet im Seminarraum 1 (SR1) im 1. OG statt.

 Mühlweg

17:00–23:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Bibliothek mal anders: Spielen, rätseln, entdecken!

Testen Sie Ihr Wissen bei Mini-Games rund um Bibliothek und Open Science oder gehen Sie bei der Rallye auf Spurensuche durchs Haus. Zusätzlich bieten wir zwei Führungen an.

LNDW-392

Kim Nitschke

**5** Zweigbibliothek Steintor-Campus, Emil-Abderhalden-Str. 25

Am Steintor

17:30–18:00 / 19:45–20:15 Uhr **Führung****Führung durch die Zweigbibliothek Steintor-Campus**

Für alle die es lieber klassisch mögen, zeigen wir Ihnen die Besonderheiten der größten Zweigbibliothek der ULB bei einem geführten Rundgang.

LNDW-395

Kim Nitschke

**5** Zweigbibliothek Steintor-Campus, Emil-Abderhalden-Str. 25, Treffpunkt im Foyer

Am Steintor

18:30–19:30 / 20:30–21:30 Uhr **Mitmachprogramm****Bibliotheksralley durch die Zweigbibliothek Steintor-Campus**

Wir schicken Sie auf eine Rätselreise quer durch die Bibliothek. Wer die Hinweise knackt, lernt ganz nebenbei unsere Services und versteckten Ecken kennen.

LNDW-394

Kim Nitschke

**5** Zweigbibliothek Steintor-Campus, Emil-Abderhalden-Str. 25

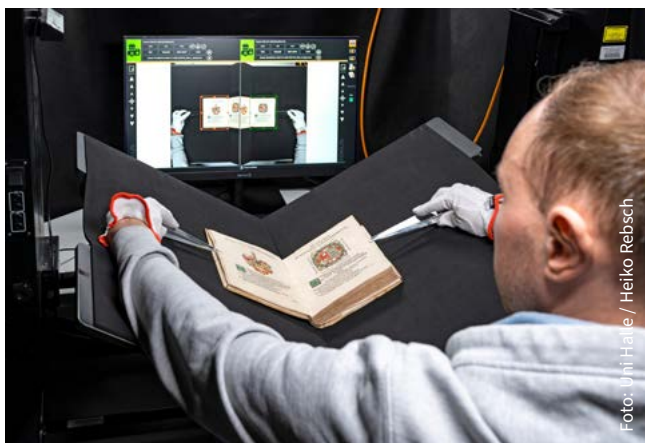
Am Steintor


17:30–18:00 / 19:00–19:30 Uhr **Führung****Führung durch den Scannerpark**

Die ULB digitalisiert seit vielen Jahren ihre wertvollen Bestände. Von Urkunden über Handschriften bis zu gedruckten Büchern und Zeitungen. Vor welchen Herausforderungen sie dabei steht und welche Technik dazu benötigt wird, erfahren Sie hier.

LNDW-414**2** Verwaltungsgebäude, August-Bebel-Str. 13, Treffpunkt im Foyer

Moritzburgring





17:30–18:00 / 18:15–18:45 / 20:00–20:30 /
20:45–21:15 / 21:30–22:00 Uhr  **Führung**


Führung durch das Historische Magazin der ULB

Was ist eigentlich ein Panizzi-Stift? Und haben Bibliothekar:innen wirklich die Systemmöbel erfunden? Diese und andere Fragen beantwortet wird beim Gang hinter die Kulissen unseres „Bibliothekarischen Zweckbaus“. Neugierig? Wir freuen uns auf Sie!

LNDW-110

 Annette Mettin, Dr. Susann Özüyaman, Ellen Reihl,
Dr. Julia Knödler

 **3** Hist. Magazingebäude, August-Bebel-Str. 50,
Treffpunkt im Foyer


 Moritzburgring


19:00–20:00 Uhr  **Mitmachprogramm**


Ralley durch das Historische Magazin der ULB

Exklusiver Einblick ins sonst verborgene Magazin der ULB! Gehen Sie bei einer Rallye auf Entdeckungstour durch historische Bestände, lösen Sie Rätsel und erkunden Sie einen Ort, der sonst nicht öffentlich zugänglich ist.

LNDW-397

 **3** Hist. Magazingebäude, August-Bebel-Str. 50,
Treffpunkt im Foyer

 Moritzburgring

19:00–19:45 / 20:00–20:45 Uhr  Führung

Die Bücherretter – Einblicke in die Restaurierungswerkstatt der ULB

Lassen Sie sich zeigen, wie defekte Bücher restauriert, alte Handschriften geschützt, Pergament und Papiere bearbeitet und mit welche kreativen Lösungen Restaurator:innen historische Bestände für die Zukunft zu erhalten.

LNDW-398



Annegret Philipsen, Friedrun Thomschke



2 Restaurierungswerkstatt, August-Bebel-Str. 13,
Treffpunkt im Foyer des Verwaltungsgebäudes



Moritzburgring

VERANSTALTER

BURG Giebichenstein Kunsthochschule Halle

<https://www.burg-halle.de/>

18:00–22:00 Uhr  Sonstiges

Die Lange Nacht der Wissenschaften an der BURG

Keine fertigen Antworten, sondern spannende Fragen: Erleben Sie an der BURG, wie Kunst, Design und Wissenschaft Forschung neu denken. Programm: indwhalle.de und burg-halle.de

LNDW-383



12 Neuwerk 7, Campus Design



Diakoniewerk Halle

VERANSTALTER

Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina






www.leopoldina.org

17:00–17:30 / 17:45–18:15 / 18:30–19:00 Uhr





 Mitmachprogramm

Science-Theater-Show „Automobil“




Achtung! Zündschlüssel umgedreht, Gang rein und brmm brmm! Das Stück „Automobil“ vermischt Slapstick + Fließband, Erklären + Flipchart mit immens vielen Spielzeugautos zur Science Theater-Show für Kinder von vier bis zehn Jahren und ihre Familien.

LNDW-341   Freies Kinder- und Jugendtheater „niedlich&GROSS“ **15** Jägerberg 1, Aufenthaltsraum, Erdgeschoss Moritzburgring17:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Walking Act „Spiel und Quiz für Klein und Groß“**

Zwei Schauspielerinnen und ein Schauspieler begrüßen als Jane Goodall, Gräfin Maria von Linden und Rudolf Virchow die Gäste auf dem Jägerberg. Ebenso laden sie zum Quiz rund um die drei Persönlichkeiten der Leopoldina ein.

LNDW-357  Dr. Dame Jane Goodall, Prof. Dr. Maria Gräfin von Linden,
Prof. Dr. Rudolf Virchow **15** Jägerberg 1, Park und Gebäude Moritzburgring17:30–18:30 Uhr  **Workshop / Seminar****Meet the Expert: Prof. Dr. Thomas Iftner**






Thomas Iftner ist Experte für Humane Papillomviren, die bei Sex und Petting übertragen werden. Nutzen Sie die 60 Minuten und fragen Sie alles, was Sie schon immer vor dem ersten Sex Ihres Sohnes oder Ihrer Tochter wissen wollten und auch sollten ...

LNDW-405   Prof. Dr. Thomas Iftner **15** Jägerberg 1, Präsidiumszimmer, 1. OG Moritzburgring

17:30–18:00 / 18:30–19:00 / 19:30–20:00 Uhr

 **Workshop / Seminar****Was passiert im „Weißen Haus“? Ein Blick hinter die Kulissen auf dem Jägerberg**

Besuchen Sie das „Weiße Haus“ auf dem Jägerberg und lernen Sie Menschen kennen, die Politikberatung organisieren, Themen auf den Weg bringen und Ergebnisse in Politik, Fachwelt und Gesellschaft tragen.

LNDW-384   Dr. Stefanie Bohley, Dr. Johannes Schmoltdt **15** Jägerberg 1, Vortragsaal, 1. OG Moritzburgring

19:00–20:00 Uhr  **Workshop / Seminar**

Meet the Expert: Prof. Dr. Marion Kiechle

Marion Kiechle ist eine der führenden Expert*innen für Gynäkologie und Krebsprävention. Nutzen Sie die 60 Minuten, um (fast) alles zu fragen, was Sie schon immer über Frauenmedizin, Stärke, Vorbilder, Talent und Gelegenheiten wissen wollten.

LNDW-399



Prof. Dr. Marion Kiechle



15 Jägerberg 1, Präsidiumszimmer, 1. OG



Moritzburgring

19:00–20:15 Uhr  **Mitmachprogramm**

13. Leopoldina-Science Slam

Vier junge Wissenschaftler*innen haben maximal zehn Minuten Zeit, um ihre Forschung zu präsentieren. Das Publikum entscheidet, wem der Slam am besten gelingt und verteilt Punkte. Wer die meisten für sich gewinnen kann, gewinnt auch den Science Slam.

LNDW-385




Verena Schulze, Marco Gustav, Milla Hermann, Marie Jakobs



15 Jägerberg 1, Festsaal, 1. OG



Moritzburgring

19:00–19:20 / 21:30–21:50 Uhr  **Führung**

Miscellanea – Die älteste wissenschaftliche Zeitschrift der Welt

Präsentation und Vorstellung der ältesten (natur-)wissenschaftlichen Zeitschrift der Welt – die von der Leopoldina seit 1670 herausgegebene „Miscellanea Curiosa“.

LNDW-356



Dr. Danny Weber



15 Jägerberg 1, Foyer, 1. OG



Moritzburgring

21:00–22:15 Uhr  **Mitmachprogramm**

Unterhausdebatte „Gesundheit kennt (k)ein Geschlecht ...“

In der Medizin gibt es nach wie vor Unterschiede zwischen Frauen und Männern. Über die „blinden Flecken“ debattieren Wissenschaftler*innen mit den Gästen – und alle Beteiligten können ihre Position durch die Wahl des Sitzplatzes anzeigen.

LNDW-382 ★ ♿ W

👤 Prof. Dr. Marion Kiechle, Prof. Dr. Pauline Wimberger,
Prof. Dr. Thomas Iftner

📍 15 Jägerberg 1, Vortragssaal, 1. OG

🚶 Moritzburgring

VERANSTALTER

Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen

<https://www.naturkundemuseum.uni-halle.de/>

17:00–21:00 Uhr 🦋 **Ausstellung**

Ein Stall voller Viecher – Rundgang durch die Haustierkunde

Die Haustierkundliche Sammlung als Plattform für Forschung, Instituts-, Kultur- und Objektgeschichte weltweit und in Halle.

LNDW-64 ★

👤 Dr. Renate Schafberg

📍 8 Museum für Haustierkunde, Adam-Kuckhoff-Str. 35a

🚶 Am Steintor



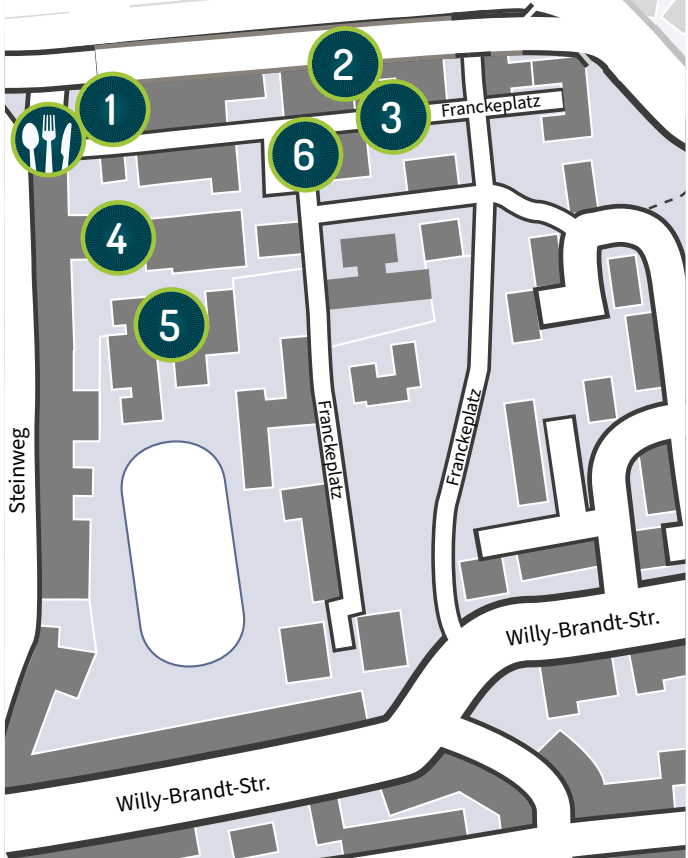
Südliche Innenstadt



- 1 **Franckeplatz 1, Haus 1, Historisches Waisenhaus:**
Franckesche Stiftungen, *Seite 145*
- 2 **Franckeplatz 1, Haus 9:**
Theologische Fakultät, *Seite 143*
- 3 **Franckeplatz 1, Haus 22–24:**
Franckesche Stiftungen, *Seite 145*
- 4 **Franckeplatz 1, Haus 30: Interdisziplinäres
Zentrum für Pietismusforschung, *Seite 142*;
Theologische Fakultät, *Seite 143***
- 5 **Franckeplatz 1, Haus 31: Institut für
Schulpädagogik und Grundschuldidaktik,
Seite 140; Institut für Pädagogik, *Seite 142***
- 6 **Franckeplatz 1, Haus 52, ehem. Druckerei:**
Franckesche Stiftungen, *Seite 145*



Franckeplatz



VERANSTALTER



MLU – Institut für Schulpädagogik und Grundschuldidaktik


<https://schulpaed.philfak3.uni-halle.de/>


17:00–20:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Spielend Geschichten erfinden

Erzähl mir eine Geschichte! Wer kennt diese Aufforderung nicht?! Studierende der MLU laden Sie herzlich ein, mit ihnen gemeinsam Geschichten zu erfinden und diesen zu lauschen.

LNDW-436  

 Dr. Stephanie Jentgens



 **5** Franckeplatz 1, Haus 31, Foyer im EG und vor dem Haus


 Franckeplatz


17:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Spielendes Lernen – Lernen im Spiel

Warum kommt beim Spiel „Siedler von Catan“ der Räuber eigentlich immer bei einer „7“? Wenn ihr und Sie das herausfinden wollt, kommt gerne bei uns vorbei und lasst uns gemeinsam Spielen!

LNDW-438  

 Kathrin Kramer, Mirko Neujahr, Dr. Christine Freytag


 **5** Franckeplatz 1, Haus 31, EG,
Lernwerkstatt und Montessori-Raum

 Franckeplatz


17:00–22:00 Uhr  **Ausstellung**

Nationalsozialismus aus Kinderperspektive. Einblick in das Archiv für Kindertexte

Kindertexte aus dem Archiv „Eva Maria Kohl“ werfen aus verschiedenen Perspektiven eigenwillige und eindruckliche Schlaglichter auf die Zeit des Nationalsozialismus.

LNDW-441 





 Prof. Dr. Michael Ritter, Dr. Johanna Duckstein

 **5** Franckeplatz 1, Haus 31, 2. OG, Westflügel



 Franckeplatz

18:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Eine Nacht zum Drucken. Arbeit mit der Schuldruckerei**





In der Nacht sind alle Texte grau? Sicher nicht – probieren Sie es selbst aus! Besucher*innen haben die Möglichkeit, einen kleinen Text und eine Illustration auf einer Schuldruckerei selbst zu drucken.

LNDW-442   *Dr. Alexandra Ritter* **5** *Franckeplatz 1, Haus 31, Untergeschoss, Westflügel* *Franckeplatz***18:30–20:00 Uhr**  **Präsentation / Allg. Informationen****Die Stimmen der Kinder. Forschendes Lernen an historischen Kindertexten**

Das Archiv für Kindertexte beherbergt ca. 150.000 von Kindern geschriebene Texte aus den vergangenen 120 Jahren. Studierende stellen Ergebnisse eigener Forschungsvorhaben an historischen Textsammlungen vor.

LNDW-440  *Prof. Dr. Michael Ritter* **5** *Franckeplatz 1, Haus 31, Foyer im 1. OG* *Franckeplatz***19:00–19:30 / 20:00–20:30 / 21:00–21:30 Uhr** **Präsentation / Allg. Informationen****Der Blick über den Tellerrand: (Was) können wir von anderen Bildungssystemen lernen?**


Einblicke in Schule und Unterricht aus anderen Ländern regen zum Vergleich und zur Diskussion an.

LNDW-439  *Prof. Dr. Georg Breidenstein* **5** *Franckeplatz 1, Haus 31, Foyer im 1. OG* *Franckeplatz*


VERANSTALTER

MLU – Institut für Pädagogik<https://paedagogik.uni-halle.de/>17:30–19:00 Uhr  **Ausstellung****Transformationsversprechen im Strukturwandel**
- Studierende präsentieren ihre Projekte



Studierende des Masterstudiengangs Erziehungswissenschaft stellen Ergebnisse aus ihrem Projektseminar vor. Sie zeigen, wie Strukturwandel vor Ort verhandelt wird und laden zur Diskussion ein.

LNDW-407 *Dr. des. Stephanie Freide, Eleonore Freier* **5** *Franckeplatz 1, Haus 31, Raum 101* *Franckeplatz*

VERANSTALTER

Interdisziplinäres Zentrum für Pietismusforschung<https://izp.uni-halle.de/>19:00–20:00 Uhr  **Vortrag****Himmelsstürmer: Bewohnte Welten im Kosmos von Kant bis zur Science Fiction**

Zwischen Vision und Wissenschaft: Die Idee außerirdischer Zivilisationen auf fernen Planeten ist keine Erfindung des 20. Jahrhunderts, sondern fasziniert die Menschen schon viel länger.

LNDW-118  *Dr. Diethard Sawicki, Dr. Hauke Heidenreich* **4** *Franckeplatz 1, Haus 30, HS 1, EG* *Franckeplatz*

VERANSTALTER**MLU – Theologische Fakultät**


<https://www.theologie.uni-halle.de/>


19:00–21:00 Uhr  **Workshop / Seminar**

Zukünfte bauen

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um einen ThinkTank, in dem es darum gehen soll, gemeinsam Zukünfte zu bauen.

LNDW-435

 Katharina Höhn-Norden, Jun.-Prof. Dr. Laura Brand

 ② Franckeplatz 1, Haus 9, HS 2, 1. OG

 Franckeplatz


20:00–21:30 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Vielfalt und Kooperation: Religionen in Mitteldeutschland

Lehrende und Studierende am Seminar für Religionswissenschaft und Interkulturelle Theologie präsentieren und diskutieren mit eingeladenen Gästen zum Thema „Religiöse Vielfalt in Mitteldeutschland“. Es wird Gelegenheit zum direkten Austausch geben.

LNDW-434

 Lehrstuhlteam RW/IKT


 ② Franckeplatz 1, Haus 9, Foyer und Garten der Theologischen Fakultät

 Franckeplatz


22:00–23:00 Uhr  **Präsentation / Allg. Informationen**

Late Night Theologies

Studierende präsentieren von ihnen verfasste Forschungsarbeiten in Kurzvorträgen mit anschließender Diskussion.

LNDW-188 


 Fachschaftsrat Theologie

 ④ Franckeplatz 1, Haus 30, HS 1, EG

 Franckeplatz

VERANSTALTER**Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt**



<https://bibliothek.uni-halle.de/>

18:00–19:00 / 20:00–21:00 Uhr  **Mitmachprogramm**

Bibliotheksralley durch die Zweigbibliothek Franckeplatz

Wir schicken Sie auf eine Rätselreise quer durch die Bibliothek. Wer die Hinweise knackt, lernt ganz nebenbei unsere Services und versteckten Ecken kennen.

LNDW-413

-  **5** Zweigbibliothek Franckeplatz, Franckeplatz 1, Haus 31 / Die Bibliothek befindet sich im EG rechts.
-  Franckeplatz



VERANSTALTER**Franckesche Stiftungen**

<https://www.francke-halle.de/>

18:00–18:30 Uhr  **Führung**

Kurzführung »Das Blasrohr aus der Borneo-Sammlung«

Das Blasrohr wurde mit ca. 110 Objekten von den Missionaren Heinrich Julius Berger (1800–1845) und Johann Michael Carl Hupe (1818–1861) in den 1840er Jahren nach Halle gesandt. Erfahren Sie spannende Details zu diesem Schatz in der Wunderkammer.


LNDW-107



1 Franckeplatz 1, Kunst- und Naturalienkammer
im Historischen Waisenhaus (Haus 1)



Franckeplatz

18:00–22:00 Uhr  **Konzert**

Gartenlokal am Franckeplatz

Genießen Sie Live-Musik mit ZWIO Plus und holen Sie sich einen Imbiss an der Nudelmanufaktur »Tranquebar«.


LNDW-105



1 Franckeplatz 1, Wiese vor dem Historischen Waisenhaus



Franckeplatz

18:30–19:00 Uhr  **Führung**

»Hinter die Kulissen« – Kurzführung durch das Archiv

Wir öffnen die Türen zum Archiv: Nach dramatischen Verlusten durch Diebstahl im 19. Jh. und Neugründung 1946 ist es heute ein moderner Ort der Forschung. Entdecken Sie bei dieser einmaligen Gelegenheit spannende Einblicke in seine bewegte Geschichte.

LNDW-174



6 Franckeplatz 1, Ehemaliges Druckereigebäude, Haus 52





Franckeplatz


19:00–19:30 Uhr  **Führung**

Kurzführung »Human remains«. Die menschlichen Überreste im Tierschrank der Wunderkammer

Im Tierschrank befinden sich einige Objekte aus menschlichen Überresten, wie in Spiritus konservierte Föten oder Blasensteine. Wir stellen Ihnen aktuelle Forschungsergebnisse zu den Objekten und ihre Stellung im Sammlungsensemble von 1741 vor.



LNDW-112

-  **1** *Franckeplatz 1, Kunst- und Naturalienkammer
im Historischen Waisenhaus (Haus 1)*
-  *Franckeplatz*

19:30–20:00 Uhr  **Führung****»Hinter die Kulissen« – Kurzführung
durch die Kulissenbibliothek**

Entdecken Sie die historische Bibliothek von 1698: Das einzigartige Gebäude von 1728 mit Kulissenregalen beherbergt wertvolle Sammlungen. Die Führung gibt Einblicke in Geschichte, Architektur und besondere Bestände.



LNDW-176

-  **3** *Franckeplatz 1, Studienzentrum August
Hermann Francke, Haus 22–24*
-  *Franckeplatz*

20:00–20:30 Uhr  **Führung****Kurzführung »Dem Seeohr lauschen. Annäherungen
an eine Meeresschnecke in der Wunderkammer«**


Abalone glitzern perlmuttfarben, werden heute gern als Seifenschale genutzt und stehen doch unter Naturschutz. Erfahren Sie mehr über die indigene Herkunft und Bedeutung dieser Meeresschnecke und kulturgeschichtliche Aspekte rund um die »Paua«.



LNDW-113

-  **1** *Franckeplatz 1, Kunst- und Naturalienkammer
im Historischen Waisenhaus (Haus 1)*
-  *Franckeplatz*

22:00–23:00 Uhr  **Showprogramm****Science-Slam**

Hören Sie beim Science Slam unterhaltsame Kurzvorträge aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen. Wer kann sein Forschungsthema am besten präsentieren? Am Ende entscheiden Sie!

LNDW-106 

-  **1** *Franckeplatz 1, Freylinghausen-Saal im
Historischen Waisenhaus (Haus 1)*
-  *Franckeplatz*




Saaleaue

- 1 Holzplatz 5:**
Gesellschaft für astro-
nomische Bildung e.V.
und Planetarium Halle
(Saale), Seite 148
- 2 Mansfelder Str. 15:**
Zentrum für multime-
diales Lehren und
Lernen (LLZ), Seite 150

VERANSTALTER


**Gesellschaft für astronomische Bildung e. V.
und Planetarium Halle (Saale)**



<https://www.planetarium-halle.de/>


19:10–19:30 / 20:40–21:00 Uhr  **Vortrag**

Die Sterne über Halle

Sonne, Mond und Sterne – was kann alles im Sommer über Halle am Himmelszelt entdeckt werden? Erfahren Sie es auf eine spannende und unterhaltsame Art von unseren Referenten

LNDW-287 



  Holzplatz 5, Sternensaal


 Saline

18:00–18:45 Uhr  **Vortrag**

ASTROlino–SternGuckerZeit für ALLE

Ein sternreiches Programm erwartet Kinder und Familien in der SternGuckerZeit. Kurzweilig und kindgerecht wird erklärt, was es am Sternhimmel im Sommer zu entdecken gibt.

LNDW-288  

 Dirk Schlesier, Inga Schlesier


  Holzplatz 5

 Saline

18:00–0:00 Uhr  **Führung**


Öffentliche Beobachtung

Mit verschiedenen Teleskopen können Sie Sterne, Planeten, Galaxien und vieles mehr mit eigenem Auge bestaunen. Dabei werden hilfreiche Beobachtungstipps gegeben.

LNDW-285 

  Holzplatz 5, Planetariums-Vorplatz

 Saline

18:20–18:50 Uhr  **Vortrag**

Astrofotografie mit dem Handy

Handys sind in der heutigen Welt nicht mehr wegzudenken. Aufgrund der gestiegenen Empfindlichkeit ihrer Sensoren sind mittlerweile beeindruckende Bilder des Nachthimmels möglich.

LNDW-290*Rainer Schwebs***1** Holzplatz 5, Veranstaltungsraum 1, 1. Etage*Saline***19:30–21:00 Uhr** **Mitmachprogramm****ASTROlinos-Bastelwerkstatt**

In der astronomischen Bastelwerkstatt erkundet ihr Sternbilder und Planeten, baut Raketen und testet sie. Entdeckt spielerisch den Weltraum!

LNDW-286**1** Holzplatz 5, Veranstaltungsraum 2, 1. Etage*Saline***19:50–20:20 Uhr** **Vortrag****Meisterleistungen europäischer Ingenieurskunst
– La Palmas Riesenteleskope**

La Palma als Standort der europäischen Nordsternwarte beherbergt eine Reihe einzigartiger Teleskope die in diesem Vortrag näher vorgestellt werden.




LNDW-291*Ulrich Stecker***1** Holzplatz 5, Veranstaltungsraum 1, 1. Etage*Saline***21:20–21:50 Uhr** **Vortrag****Aufbruch ins All**

Anlässlich des ersten Raumfluges von Juri Gagarin vor 65 Jahren berichtet ein Zeitzeuge über die Anfänge der Raumfahrt und würdigt damit historische Ereignisse der Menschheitsgeschichte.

LNDW-293*Dr. Ditmar Erdmann***1** Holzplatz 5, Veranstaltungsraum 1, 1. Etage*Saline***22:00–22:30 Uhr** **Vortrag****Meteorit im Garagendach – Schatzfund oder Totalschaden?**


Ein Himmelskörper schlägt ein – und plötzlich stellen sich ganz irdische Rechtsfragen: Wem gehört das Objekt auf meinem Grundstück und wer kommt für den Schaden auf?

LNDW-294

-  *Dr. Marius Seethaler, Achim Jaroschinsky*
-  **1** *Holzplatz 5, Veranstaltungsraum 1, 1. Etage*
-  *Saline*

22:40–23:10 Uhr  **Vortrag****Schwarze Sonne am Pazifik**

Begleiten Sie mich auf meine unvergessliche Reise zur totalen Sonnenfinsternis am 02.07.2019 in Chile! Gern gebe ich auch Tipps, wie man sich auf die Beobachtung einer totalen Sonnenfinsternis vorbereiten kann.




LNDW-295 

-  *Renate Voigt*
-  **1** *Holzplatz 5, Veranstaltungsraum 1, 1. Etage*
-  *Saline*

23:20–23:50 Uhr  **Vortrag****Die Sonne – Stern unserer Heimat im All**

Seit mehr als 5 Mrd. Jahren ist sie der Mittelpunkt unsers Sternensystems. Unzählige Kulturen widmeten ihr die mächtigsten Götter. Stetig gleißend hell und doch pulsierend gefährlich, kann sie durch ihre Strahlung über Leben und Tod entscheiden.

LNDW-296




-  *Dr. René Schlesier*
-  **1** *Holzplatz 5, Veranstaltungsraum 1, 1. Etage*
-  *Saline*


VERANSTALTER**Zentrum für multimediales Lehren und Lernen (LLZ)**

<https://www.llz.uni-halle.de/>


17:00–22:00 Uhr  **Mitmachprogramm****Mitmachprogramm: Wo stehen wir? Stadt, Licht, Leben, Energie im Check**

Lernen Sie die Lern- und Prüfungsplattform ILIAS kennen und entdecken Sie Inhalte digital und interaktiv.

LNDW-189   

-  **2** *Prüfungszentrum (UPC), Mansfelder Str. 15, im Lührmann-Gebäude, 1. Etage, Eingang neben der*


DHL Packstation / Barrierefreier Zugang über Eingang
Saale-Seite / kostenfreier Parkplatz am Holzplatz


 Saline


17:00–22:00 Uhr Präsentation/Allg. Information

Vorstellung: Technik im Hörsaal

Sie erhalten die Gelegenheit, sich die neue Technik aus nächster Nähe anzuschauen und unsere für die Technik verantwortlichen Mitarbeiter*innen mit Fragen zu löchern.

LNDW-298 


 **2** Prüfungscenter (UPC), Mansfelder Str. 15, im
Lührmann-Gebäude, 1. Etage, Eingang neben der
DHL Packstation / Barrierefreier Zugang über Eingang
Saale-Seite / kostenfreier Parkplatz am Holzplatz


 Saline


17:00–22:00 Uhr Mitmachprogramm

Demonstration der MLU-KI

Für Lehrende und Studierende der MLU steht eine datenschutzkonforme KI-Anwendung zur Verfügung.

LNDW-303 


 **2** Prüfungscenter (UPC), Mansfelder Str. 15, im
Lührmann-Gebäude, 1. Etage, Eingang neben der
DHL Packstation / Barrierefreier Zugang über Eingang
Saale-Seite / kostenfreier Parkplatz am Holzplatz


 Saline


17:00–22:00 Uhr Mitmachprogramm

Mitmachprogramm: 3D-Druck live erleben

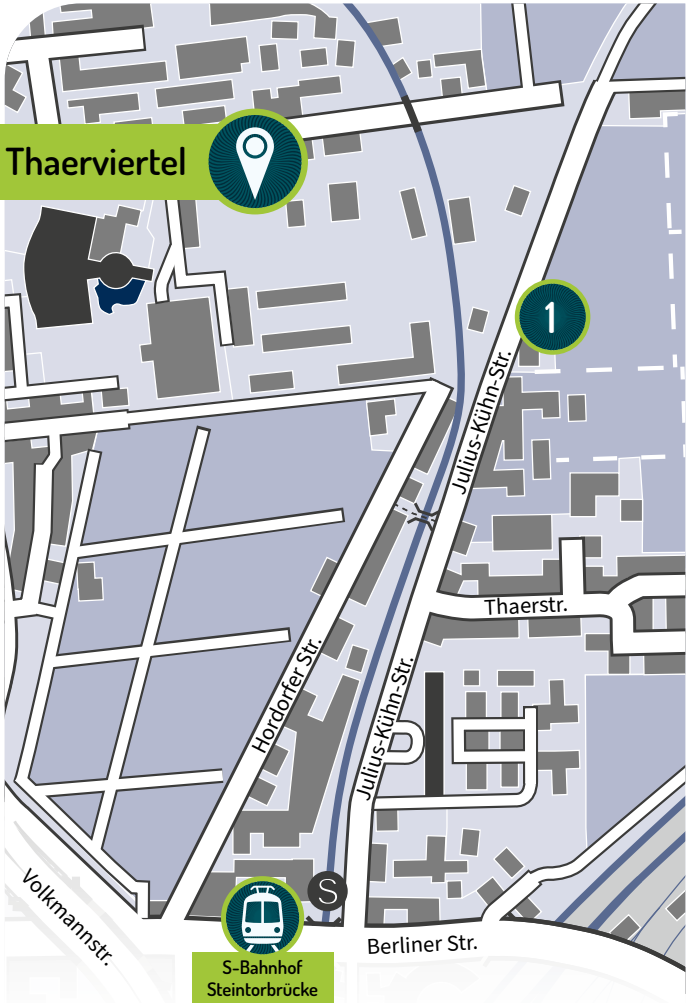
Sie erhalten einen Einblick in die Möglichkeiten des 3D-Drucks und können ein kleines Objekt erstellen lassen.

LNDW-325 

 **2** Prüfungscenter (UPC), Mansfelder Str. 15, im
Lührmann-Gebäude, 1. Etage, Eingang neben der
DHL Packstation / Barrierefreier Zugang über Eingang
Saale-Seite / kostenfreier Parkplatz am Holzplatz

 Saline

Thaerviertel




- ① **Julius-Kühn-Versuchsfeld:**
Institut für Agrar- und
Ernährungswissenschaften,
Seite 153

VERANSTALTER

MLU – Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften

<https://www.landw.uni-halle.de/>

17:00–18:00 / 19:00–20:00 Uhr  **Führung**

Der „Ewige Roggen“ – Eine Zeitreise an einem der ältesten Feldexperimente der Welt

Wie wirken sich Düngestrategien langfristig auf Ertrag und Bodenfruchtbarkeit aus? Der „Ewige Roggen“, ein historisches Dauerfeldexperiment, zeigt dies seit über 150 Jahren auf einzigartigen Versuchspartellen.

LNDW-28

Dr. Thomas Reitz



1 *Julius-Kühn-Versuchsfeld, Julius-Kühn-Str. 23 /
Das Julius-Kühn-Versuchsfeld befindet sich
am Ende der Julius-Kühn-Straße.*



S-Bahnhof Steintorbrücke

REGISTER NACH VERANSTALTERN

Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH.....	99
Biozentrum.....	14
BURG Giebichenstein Kunsthochschule Halle	134
Franckesche Stiftungen	145
Gesellschaft für astronomische Bildung e.V. und Planetarium Halle (Saale).....	148
Handwerkskammer Halle (Saale)	65
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ).....	66
Hochschule Merseburg	99
Hochschulgruppe SMD	71
Innovation:Region – Wissenschaft gestaltet Zukunft	94
Interdisziplinäres Zentrum für Pietismusforschung	142
IT-Servicezentrum.....	20
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)	71
Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie Halle	20
Max-Planck-Institut für ethnologische Forschung.....	102
Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	23
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU)	46, 76
MLU – Abt. Medien- und Kommunikationswissenschaft ...	84, 112
MLU – Abt. Sprechwissenschaft und Phonetik	112
MLU – Familienbüro	77
MLU – Geobotanik und Botanischer Garten	117
MLU – Germanistisches Institut	113
MLU – Forschungsinstitut Gesellschaftlicher Zusammenhalt... ..	86
MLU – Inst. für Agrar- und Ernährungswissenschaften ..	10, 46, 153
MLU – Institut für Anatomie und Zellbiologie	115
MLU – Institut für Anglistik und Amerikanistik	116
MLU – Institut für Biochemie und Biotechnologie.....	12
MLU – Institut für Biologie.....	10
MLU – Institut für Chemie	16, 49
MLU – Institut für Geowissenschaften und Geographie	51
MLU – Institut für Geschichte	79, 122



MLU – Institut für Informatik.	57
MLU – Institut für Kunstgeschichte, Archäologien und Klassische Altertumswissenschaften	79
MLU – Institut für Mathematik	60, 80
MLU – Institut für Pädagogik.	142
MLU – Institut für Pharmazie	18
MLU – Institut für Physik	61
MLU – Institut für Politikwissenschaft	86
MLU – Institut für Psychologie	123
MLU – Institut für Romanistik	125
MLU – Institut für Schulpädagogik und Grundschuldidaktik ..	140
MLU – Institut für Sportwissenschaft	65
MLU – Juristischer Bereich	81
MLU – Musikwissenschaft und Musikpädagogik	77
MLU – Orientalisches Institut	126
MLU – Seminar für Philosophie	85
MLU – Seminar für Slavistik	129
MLU – Sprachenzentrum	130
MLU – Theologische Fakultät	143
MLU – Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	90
MLU – Zentrum für Schul- und Bildungsforschung	131
Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina	134
Stadtmuseum Halle	103
Stiftung Händel-Haus	105
Studentenwerk Halle	107
Transfer- und Gründungsservice	87
Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt (ULB)	88, 131, 144
Universitätsklinikum Halle (Saale) und Medizinische Fakultät	25, 98
Universitätssportzentrum	89
Zentrale Kustodie	97
Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen	137
Zentrum für multimediales Lehren und Lernen (LLZ)	150

IMPRESSUM

Veranstalter der Langen Nacht der Wissenschaften Halle 2026

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,
vertreten durch die Rektorin Prof. Dr. Claudia Becker
Hausanschrift (Sitz): Universitätsplatz 10, 06108 Halle (Saale)
Postanschrift: 06099 Halle (Saale)
USt-IdNr.: DE 811353703

Verantwortlich im Sinne des Pressegesetzes und Organisation

Anna Burgemeister, Telefon: 0345 55-21426, lndw@uni-halle.de

Produktion

Layout/Satz: Katharina Nitschke
Titelfoto: ©iStockphoto.com
Druck: MÖLLER PRO MEDIA GmbH
Auflage: 5.000

KOOPERATIONSPARTNER



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



hallesaale*
HÄNDELSTADT



SILBERSALZ²⁶
SCIENCE & MEDIA FESTIVAL
HALLE (SAALE) 28.10. – 1.11.2026





Foto: Uni Halle / Matthias Ritzmann

Ein Abend voller **Wissenschaft** ist nicht genug?

Dann mach aus „Lange Nacht“ doch
„ein paar Jahre“! Viele Studienangebote
an der Uni Halle ...

- haben keinen NC.
- können als Teilstudiengänge
miteinander kombiniert werden.
- sind deutschlandweit einmalig
(„Kleine Fächer“).

www.uni-halle.de/studieren

www.Indwhalle.de

