



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

ANGEBOTE FÜR SCHÜLER*INNEN UND LEHRKRÄFTE





QUAL DER WAHL

Liebe Schüler*innen und Lehrkräfte,

ein Schulabschluss geht mit vielen Fragen und Entscheidungen einher, die das Leben prägen. Das benötigt Mut und nicht selten ein bisschen Unterstützung:

Woher sollst du wissen, was du einmal werden willst, wenn du es noch nicht ausprobiert hast?

Ausprobieren ist also das Stichwort. Das Schulbüro der Uni Halle unterstützt sowohl Schüler*innen als auch die Lehrkräfte an ihrer Seite im Ausprobieren von Studiengängen und Fachbereichen. Denn allein in Deutschland bieten 420 Universitäten und Fachhochschulen über 9.800 grundständige Studiengänge an und wir wissen nur zu genau, wie schwer die richtige Wahl da fällt. Um alle entscheidenden Argumente gut abzuwägen, ist es wichtig, sich schon während der Schulzeit zu informieren, Interessen und Talente zu ergünden und vor allem, die richtigen Ansprechpersonen zu kennen.

Unsere Angebote richten sich an Schüler*innen der 1. bis 12. Klasse sowie an Lehrkräfte. Sie bieten Unterstützung bei der Studien- und Berufsorientierung und dienen der Weiterbildung. Neben der Möglichkeit, allein oder in

der Gruppe ganz authentisch in den Uni-Alltag hineinzuschnuppern, um etwa letzte Zweifel an der Fächerwahl auszuräumen, zeigen wir auch berufliche Perspektiven auf. Beratungsstellen, Mitmachangebote, Fachveranstaltungen und interdisziplinäre Projekte ermöglichen Schüler*innen einen tiefen Einblick in die wissenschaftliche Arbeit sowie das breite Studienangebot der Uni Halle.

In der vorliegenden Broschüre werden alle aktuellen Angebote zur Berufs- und Studienorientierung sowie zur Weiterbildung von Lehrkräften zusammengetragen. Die **hellgrün** unterlegten Angebote richten sich vornehmlich an Schüler*innen(-gruppen). **Dunkelgrün** markiert sind die Weiterbildungsangebote für Lehrer*innen bzw. das Kollegium. Einige Angebote lassen sich auch direkt bei Ihnen an der Schule durchführen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Stöbern und freuen uns auf Ihre Anmeldungen.

Maike Neugebauer
Schulbüro der Uni Halle

<i>Qual der Wahl</i>	3
<hr/>	
<i>Zentrale Einrichtungen</i>	7
<hr/>	
Schulbüro der Uni Halle	8
Allgemeine Studienberatung	14
Career Center	16
Ausbildung an der Uni Halle	18
Collegium musicum	19
Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt (ULB)	20
Vielfalt und Chancengleichheit	22
International Office	24
Zentrale Kustodie und Universitätsarchiv	25
<i>Thema: Mensch und Gesellschaft</i>	27
<hr/>	
Seminar für Ethnologie	28
Institut für Psychologie	28
Seminar für Philosophie	29
Theologische Fakultät	29
<i>Thema: Sprachen und Sprechen</i>	31
<hr/>	
Institut für Anglistik und Amerikanistik	32
Germanistisches Institut	32
Abt. Medien- und Kommunikationswissenschaft	33
Abt. Musikwissenschaft	33
Institut für Romanistik	34
Abt. Sprechwissenschaft und Phonetik	35
Seminar für Slavistik	36
<i>Thema: Lehramt</i>	39
<hr/>	
Zentrum für Lehrer*innenbildung	40
Institut für Romanistik	42
Institut für Schulpädagogik und Grundschuldidaktik	44
Hochschullernwerkstatt	45
Institut für Pädagogik	45
<i>Thema: Kulturwissenschaften</i>	47
<hr/>	
Seminar für Klassische Altertumswissenschaften	48
<i>Thema: Life Sciences</i>	51
<hr/>	
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften	52
Institut für Chemie	53
Institut für Biologie	53
Botanik-Schule Halle	54



INHALT

Grünes Labor Gatersleben e.V.	54
Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft	55
Institut für Pharmazie	56
Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen	57
<i>Thema: Umwelt</i>	63
Institut für Geowissenschaften und Geographie	64
<i>Thema: Zahlen, Muster, Strukturen</i>	69
Institut für Informatik	70
Institut für Mathematik	75
Institut für Physik mit großem Vortragsangebot	78
Halles Schülerlabor für Physik	86
Haentel-Schüler*innenlabor	88
<i>Thema: Wirtschaft und Recht</i>	91
Juristischer Bereich	92
Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	92
<i>Gesamtübersicht</i>	95
Angebote für Schüler*innen	96
Fortbildungsangebote für Lehrkräfte	106
<i>Institute aufgepasst!</i>	111
<i>Barrieren abbauen</i>	113
<i>Impressum</i>	114







ZEN TRALE EIN RICH TUNGEN

- Schulbüro der Uni Halle
- Allg. Studienberatung
- Career Center
- Collegium musicum
- International Office
- Personalabteilung
- Universitäts- und Landesbibliothek
- Vielfalt und Chancengleichheit
- Zentrale Kustodie und Universitätsarchiv

SCHULBÜRO DER UNI HALLE

Kontakt

Maike Neugebauer

schulbuero@uni-halle.de

Telefon: 0345 5521423

Universitätsplatz 9 (Melanchthonium)
06108 Halle (Saale)

www.uni-halle.de/schulbuero



Wissenschaftliches Arbeiten

9-12

Mit dem Workshop „Wissenschaftliches Arbeiten“ geben unsere Studienbotschafter*innen Ihren Schüler*innen das nötige Handwerkszeug für die anstehenden Facharbeiten mit auf den Weg. Die Schwerpunkte des Workshops sind: Themenfindung, Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, Erarbeitung von Fragestellungen und Hypothesen, Zeitmanagement, Recherchemöglichkeiten und Arbeiten mit Word.



Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: 6 Wochen vor dem Termin

Dauer: 1,5-5 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

www.uni-halle.de/schulbuero/lehrer

Körper- und Stimmtraining

10-12

Präsentationen zu halten ist für viele Schüler*innen eine Qual. Doch das Präsentieren begleitet sie nicht nur während der Schulzeit, sondern auch im Studium und später im Beruf. Das Gute ist, man kann es üben. Mit unserem Workshop „Körper- und Stimmtraining“ bekommen Ihre Schüler*innen hilfreiche Tipps an die Hand, damit sie für die anstehenden Präsentationen gut gewappnet sind.



Inhalt des Workshops:

- Wahrnehmungsübungen des Körpers
- Methoden des Körper- und Stimmtrainings
- Übungen im konstruktiven Feedbackgeben

Anmeldung: ca. 6 Wochen vor dem Termin

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 15 Personen

www.uni-halle.de/schulbuero/lehrer

Besuchsdienst

10–12

Das Schulbüro der Uni Halle organisiert für einzelne Schüler*innen und ganze Schulklassen ein- bis zweitägige Besuche an der Uni Halle und ermöglicht auf diese Weise einen Einblick in das Studium sowie den Uni-Alltag.



Bei Einzelbesuchen wird der Aufenthalt individuell und nach den Studieninteressen der Schüler*innen gestaltet.

Zeiträume:

- 13.10.2025 bis 06.02.2026
- 07.04.2026 bis 11.07.2026

Mögliche Inhalte:

- Vortrag zum Studium an der Uni Halle
- Besuch von Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare, Übungen)
- Führungen (Bibliotheken, Campus, Stadt Halle)
- Fachspezifische Experimente und Workshops an den Instituten
- Vortrag zur Studienfinanzierung und zu Auslandsaufenthalten

Anmeldung: 2 Monate vor dem Besuch

Dauer: 3–7 Stunden/Tag

Max. Teilnehmer*innenzahl: 60 Personen

www.besucherdienst.uni-halle.de

Infoveranstaltungen an Schulen

9–12

Zusätzlich zum zentralen Hochschulinformationstag (HIT) und den einzelnen Studieninfotagen an der Uni Halle bietet das Schulbüro auch individuelle Informationsveranstaltungen zu Studienmöglichkeiten und zur Berufs- und Studienorientierung an. Im Rahmen von Berufsorientierungs- oder Projekttagen sowie Elternabenden werden Schüler*innen, Lehrer*innen und Eltern direkt an den Schulen informiert.



Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: 6 Wochen vor dem Termin

www.uni-halle.de/schulbuero/lehrer

Frühstudium

9–12

Besonders engagierte Schüler*innen haben beim Frühstudium die Möglichkeit, bereits während der Schulzeit an regulären Lehrveranstaltungen der Uni Halle teilzunehmen. Sie können auch Prüfungen ablegen und erste Leistungspunkte erwerben, die sie sich bei einem späteren Studium an der Uni Halle anerkennen lassen können. Der Besuch von Lehrveranstaltungen ist in fast allen Studiengängen möglich.



Zeiträume:

- 13.10.2025 bis 06.02.2026
- 07.04.2026 bis 11.07.2026

Anmeldefrist: 15.09. bzw. 15.03.

Dauer: ein Semester (ca. 3 Monate)

www.fruehstudium.uni-halle.de

Zukunftstag

5-12

Zum jährlichen Girls' und Boys'Day laden bundesweit Unternehmen, Behörden, Hochschulen und Forschungszentren Schüler*innen verschiedener Klassenstufen in ihre Einrichtungen ein. Der Girls' und Boys'Day (Zukunftstag) ist Deutschlands größtes Berufsorientierungsprojekt, an dem sich auch Einrichtungen und Institute der Uni Halle seit mehreren Jahren beteiligen. Jugendliche können an diesem Tag Berufsfelder kennenlernen, die außerhalb einer heteronormativen Orientierung liegen. An der Uni Halle bedeutet dies, dass die Teilnehmenden die verschiedenen technischen, naturwissenschaftlichen und sozialwissenschaftlichen Berufsbilder sowie unsere Ausbildungsplätze näher kennenlernen.



Im letzten Jahr standen folgende Veranstaltungen zur Auswahl:

- Ein Mathematikstudium – nix für Mädchen? So ein Quatsch!
- Informatik: kreativ, kooperativ, innovativ
- Was macht eigentlich ein*e Physiker*in?
- Mathematik studieren – langweilig und ohne Perspektive? So ein Quatsch!
- Was muss eine Lehrerin/ein Lehrer wissen?
- Greenscreen & Co. – Das AV-Studio der Uni Halle
- Von Sibirien über die polnische Ostsee bis zur Adria: Slavistik studieren – Sprachen und Kulturen entdecken!
- Crashkurs Europarecht
- männlich/weiblich/divers: Gender-Darstellungen in den Medien
- Psychologie: Intelligenz, Kreativität und Persönlichkeit
- Das „Geheimnis“ der Runen – Sprachliche Archäologie um den Trojanischen Krieg
- Von der Ernte zum Mehl: Mit Pipette im Labor – Arbeiten mit Nutz- und Modellpflanzen
- Wunder der Geologie – und wie man diese richtig sammelt!
- Geowissenschaften und erneuerbare Ressourcen
- Faszination Geowissenschaften – Einblicke in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft
- Nachhaltige Landschaftsentwicklung
- Einblicke in die paläontologische Präparation
- Experimente in der Lebensmittelchemie

Termin: 23.04.2026

Anmeldung erforderlich

Die aktuellen Veranstaltungen sowie die Anmeldemodalitäten werden jährlich ab Februar online veröffentlicht.

www.zukunftstag.uni-halle.de



Foto: Uni Halle / Malke Glöckner



Foto: Uni Halle / Julia Herwig

Kinderuni

1-4



Wissbegierige Grundschüler*innen können an den letzten drei Montagen vor den Sommerferien an spannenden und speziell für Kinder konzipierten Vorlesungen und Experimenten im Rahmen der Kinderuni teilnehmen.

Die Veranstaltungen werden von den Beschäftigten an den Instituten der Uni Halle eigenständig entwickelt und durchgeführt.

Im letzten Jahr standen folgende Veranstaltungen zur Auswahl:

- Persönlichkeit in Bildern
- Achtung Gift! Warum sind Gifte eigentlich giftig?
- Der Noble Wurm
- Wie retten wir den Feldhamster – Artenschutz (fast) zum Anfassen
- Grünes Klassenzimmer – Kulturpflanzen
- Besuch des Archäologischen Museums
- Informatik zum Ausprobieren
- Wie aus einer Tierart zwei werden
- Europa entdecken – Was ist eigentlich die Europäische Union?
- Informatische Bildung: Wie mit Maschinen sprechen?
- Expedition zum tropischen Regenwald vor 45 Millionen Jahren
- Nützliche Tiere
- Bienen-Mathematik: Genau hinschauen, experimentieren und Zusammenhänge entdecken!
- MILO – der Roboter zum Forschen und Entwickeln
- Der Boden lebt! Entdeckt die verborgene Vielfalt unter der Erde
- Haben Joghurtbecher ein Gedächtnis? Die Welt der Plaste, Plastik, Polymere!
- Bausteine des Lebens – die Welt der DNA

Termine: 15.06./22.06./29.06.2026

Anmeldung erforderlich

Dauer: 1–3 Stunden je nach Angebot (Vorlesung, Expedition, Experiment)

Die aktuellen Veranstaltungen sowie die Anmeldemodalitäten werden jährlich ab April online veröffentlicht.

www.kinderuni.uni-halle.de



Foto: Uni Halle / Maïke Glöckner



Foto: Uni Halle / Maïke Glöckner

Virtueller Elternabend

10–12

Was, wie, wo studieren? Bei über 420 Hochschulen und mehr als 9800 Studiengängen fällt die Entscheidung nicht leicht – da ist gute Beratung notwendig. Damit Eltern Ihre Kinder bei dieser schwierigen Entscheidung unterstützen können, bietet die Uni Halle virtuelle Elternabende zu unterschiedlichen Themen an.



Themenübersicht:

- 20.08.25: NC-freie Studienangebote und freie Einschreibung
- 17.09.25: Studienfinanzierung
- 22.10.25: Die Uni Halle stellt sich vor
- 19.11.25: Naturwissenschaften
- 17.12.25: Lehramt

Dauer: 90 Minuten (immer ab 18 Uhr)

Anmeldung erforderlich

www.uni-halle.de/schulbuero/elternabend

Vorlesungen von Dozent*innen

8–12

Dozent*innen der Uni Halle bieten zu verschiedenen Themen Seminare und Vorlesungen zur Unterstützung des Schulunterrichts an. Dafür kommen sie direkt zu Ihnen an die Schule und gestalten ein bis zwei Unterrichtsstunden in dem jeweiligen Fachbereich. Das Schulbüro unterstützt bei der Recherche sowie der Vermittlung geeigneter Referent*innen der Uni Halle.



Termin und Thema: nach Absprache

Dauer: ca. 45–90 Minuten

www.uni-halle.de/schulbuero/lehrer

Schüler*innenpraktikum

9–12

Schüler*innen können an vielen Instituten der Uni Halle betreute Praktika absolvieren. Diese dienen dazu, die möglichen Berufsfelder an der Uni Halle kennenzulernen und durch praktische Anwendungen zu erfahren. Die Praktika können thematisch individuell gestaltet werden. Ob Forschung im Labor, Unterstützung der Wissenschaftler*innen oder der Besuch von Vorlesungen zusammen mit anderen Studierenden – ein Praktikum an der Uni Halle ist in jedem Fall vielseitig.



Benötigte Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsschreiben inkl. Praktikumszeitraum, Einsatzbereich, Ziel des Praktikums
- Lebenslauf
- aktuelles Zeugnis

Dauer: bis zu 3 Monate

Anmeldung: mind. 6 Wochen vor Beginn

www.uni-halle.de/schulbuero/praktikum

Weiterbildungsangebote

1–12

Das Schulbüro der Uni Halle unterstützt Lehrer*innen bei der Organisation und Durchführung individueller Weiterbildungsangebote – ob im Bereich Pädagogik, Psychologie und Medienbildung oder mit einem fachspezifischen Schwerpunkt wie Biologie, Germanistik oder Englisch. Auf Anfrage erstellen wir gemeinsam ein maßgeschneidertes Weiterbildungsangebot und recherchieren für Sie geeignete Referent*innen an der Uni Halle. Neben der Organisation von Weiterbildungsangeboten unterstützen wir auch bei der Planung eines Rahmenprogramms in der Saalestadt.



www.uni-halle.de/schulbuero/lehrer

Kompetenzen

Ziele der Schule

(HS Aibel)
nicht Lehrplanorientiert

Interessen und
Fähigkeiten
einschätzen

Praxisbezug im
Unterricht

Ausbildungswege
kennen

Berufsaussichten
Studienfächer!

Studienanforderungen
kennen

Pr

STUDIEN
BOTSCHAFTER

Informationen zum
Arbeitsmarkt finden

Informationen zu:
- Versicherung
- Steuer
- 1. Polnung
- neben dem Studium jobben

ANGEBOTE

Besondere Lernleistung

Korrespondenzzirkel

Besuch der

Workshops

(P. wiss. Arbeiten)

ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

Kontakt

Claudia Polkau, Anja Sips, Sarah Dietrich

ssc@uni-halle.de

Telefon: 0345 5521308

Universitätsplatz 11 (Löwengebäude)
06108 Halle (Saale)

www.uni-halle.de/studienberatung



Studienberatung an der Uni Halle

10-12

Die Allgemeine Studienberatung (ASB) ist für Studieninteressierte die erste Anlaufstelle an der Uni Halle. Sie können die Beraterinnen auf verschiedenen Wegen erreichen (vor Ort, telefonisch, per E-Mail oder Videochat). Die ASB bietet individuelle Gespräche auf Augenhöhe und ohne Zeitdruck.



Wenn es sich für Sie richtig anfühlt, kommen Sie gemeinsam mit Eltern oder Partner*in.

Die Beraterinnen verstehen sich nicht als „Anwerber“, sondern beraten neutral und wertungsfrei. Nicht selten werden Wiederholungstermine vereinbart oder es kommt nach einem telefonischen Kurzkontakt zu einem ausführlichen Beratungsgespräch vor Ort. Für spezielle Anliegen (z. B. Studieren mit Beeinträchtigung, BAföG) vermittelt die ASB

gern ein Gespräch bei einem spezialisierten Netzwerkpartner.

Offene Sprechzeiten: www.uni-halle.de/ssc

Lieber mit Terminvereinbarung? Aber sehr gerne doch – da sind wir auch viel flexibler. Telefonisch sind wir (über die genannten Sprechstunden hinaus) zu üblichen Bürozeiten erreichbar.

Dauer: ca. 60 Minuten

Terminvereinbarung per E-Mail, Telefon oder online unter www.uni-halle.de/ssc-termin

Max. Teilnehmer*innenzahl: 3 Personen (nach Absprache werden auch größere Gruppen beraten)



Foto: Uni Halle / Marian Sorge

Studienberatung on Tour

10-12

Zusammen mit dem Schulbüro der Uni Halle kommen wir auch an Ihre Schule. In facettenreichen Vorträgen gehen unsere Erläuterungen dabei weit über das Studienangebot hinaus:



Was bedeutet eigentlich das „System Studium“? Wohin führt es diejenigen, die sich dafür entscheiden? Welche Alternativen gibt es? Und wann und wie sollte man sich überhaupt über derlei Dinge Gedanken machen? Keine Frage: Solche Entscheidungen sind im wahrsten Sinne „Lebensentscheidungen“ – und wir sind dabei gern Impulsgeber und Begleiter. Für alle, die es dann schon im Klassenzimmer konkreter wissen wollen, haben wir natürlich auch immer alle Optionen der Uni Halle im Gepäck: Was kann man bei uns studieren? Welche Voraussetzungen muss ich (für mein Wunsch-Studium) erfüllen?

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: ca. 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Fachstudienberatung

10-12



Für alle an der Universität angebotenen (Teil-)Studiengänge gibt es an den jeweiligen Fakultäten und Instituten Fachstudienberater*innen. Diese helfen vor allem Studierenden mit konkreten inhaltlichen und organisatorischen Fragen im Studium. Aber auch interessierte Schüler*innen, die schon klare Vorstellungen hinsichtlich ihrer künftigen Studienwünsche haben, können sich an die zuständige Fachstudienberatung wenden, um sich detailliert über die Studienangebote zu informieren. Die Namen und Kontaktdaten der Fachstudienberater und Fachstudienberaterinnen finden Sie auf den Detailseiten der Studiengänge im Studienangebot von A-Z der Universität.

<https://studienangebot.uni-halle.de/fachstudienberatung>

CAREER CENTER

Kontakt

Tino Schlögl

info@career.uni-halle.de

Telefon: 0345 5521498

Universitätsplatz 9 (Melanchthonium)
06108 Halle (Saale)

www.careercenter.uni-halle.de



Mit Networking zum Berufseinstieg

9-12



Berufsberater*innen haben selten die Berufe ausgeübt, über die sie mit jungen Menschen sprechen. Um sich einen realistischen Eindruck zu verschaffen, müsste man die Tätigkeiten am besten einmal selbst ausüben. Zweitbeste Lösung ist, zumindest mit jemandem zu sprechen, der den in der Orientierungsphase interessant erscheinenden Beruf tatsächlich ausübt. Wie man das macht und die so gewonnenen Kontakte zudem erfolgreich zu seinem beruflichen Netzwerk hinzufügt, das im besten Falle jahrzehntelang trägt, erfahren Schüler*innen und Lehrer*innen in unserem interaktiven Vortrag oder Tagesseminar.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: einen Monat vorher

Dauer: 2 Stunden

Teilnehmerzahl: ca. 25 Personen

Feedback und Konflikttraining

9-12



Lisa trägt nichts zum Arbeitsergebnis bei. Paul lenkt ständig Linda ab. Im Schulalltag kann es häufig zu Konflikten kommen und der Wunsch nach Verhaltensänderung der Mitmenschen muss formuliert werden. Im Workshop werden mithilfe eines kleinen theoretischen Inputs und eines Rollenspiels Konfliktlösungsstrategien erlernt. Anhand von Videobeispielen wird das Feedbackverhalten auf der verbalen und nonverbalen Ebene untersucht. Zudem werden zwei praktische, sofort anwendbare Methoden vorgestellt, die Konflikte nachhaltig entschärfen. Von diesem Workshop können sowohl Schüler*innen als auch Lehrer*innen profitieren.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: einen Monat vorher

Dauer: 7 Stunden

Teilnehmerzahl: ca. 25 Personen

Bewerbungscrashkurs

9-12

„Mit sehr großem Interesse habe ich Ihre Anzeige gelesen, außerdem bin ich teamfähig.“ Die meisten Bewerbungs-



ratgeber ergehen sich in oberflächlichen Tipps, die die pragmatische



Funktionsweise der Personalauswahl in Unternehmen und den Charakter



effektiven Marketings verkennen. In diesem Kurs lernen Sie, wie man gute Bewerbungsunterlagen erstellt, die auch Personalverantwortliche schätzen und lesen werden. Lernen Sie zu begeistern oder bringen Sie Ihren Schüler*innen bei, wie man für sich begeistern kann.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: einen Monat vorher



Foto: Uni Halle / Marco Warmuth

Die Berufs- und Studienberatung ist vor und im Studium für Sie da!

Wir bieten persönliche Beratung und Hilfe zu allen Fragen rund um die Themen Studienorientierung, berufliche Perspektiven oder auch Studienzweifel.

Jetzt direkt Kontakt aufnehmen:



0800 4555500



Halle.Berufsberatung@
arbeitsagentur.de



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit Sachsen-Anhalt Süd

AUSBILDUNG AN DER UNI HALLE

Kontakt

Dr. Sandra Maihöfner

personalentwicklung@
verwaltung.uni-halle.de

Telefon: 0345 5521292

Universitätsring 5, 06108 Halle (Saale)

www.uni-halle.de/berufsausbildung



Wie geht es nach der Schulzeit weiter? – Berufsausbildung an der Uni Halle

8–12



Meistens wird Universität nur mit Studium verbunden. An der Uni Halle kann man aber auch einen Ausbildungsberuf erlernen. Die Schüler*innen erhalten Einblicke in die verschiedenen Ausbildungsberufe und erfahren, welche Anforderungen an Bewerber*innen gestellt werden und worauf bei einer Bewerbung für eine Ausbildung an der Uni Halle geachtet werden sollte. Die Schüler*innen haben die Möglichkeit, sich über das Thema Berufsausbildung und Praktikum zu informieren, sich mit unseren Auszubildenden auszutauschen und zu vernetzen.

Termin: nach Voranmeldung

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

(Be)Werbung in eigener Sache – Bewerbungscoaching für Schüler*innen

8–12



Die Schule ist bald zu Ende und ein neuer Lebensabschnitt steht an – Ausbildung. Aber: Wie mache ich das am besten? Wie bewerbe ich mich richtig? Wie sollten meine Unterlagen aussehen? Wie bereite ich mich auf einen Eignungstest vor? Worauf muss ich im Vorstellungsgespräch achten? Es gibt so viele Fragen. Wir unterstützen Schüler*innen mit unserem Bewerbungscoaching. Sie können sich einen Überblick zu den eigenen Kompetenzen verschaffen (Talentkompass), eigene Bewerbungsunterlagen checken und/oder zur Vorbereitung auf ein Vorstellungsgespräch beraten lassen. Den Schwerpunkt des Coachings setzen die Schulen/ Schüler*innen selbst. Das Coaching kann als Gruppen- oder Einzelcoaching durchgeführt werden.

Termin: nach Voranmeldung

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

COLLEGIUM MUSICUM

Werkstattkonzert „Hinter den Kulissen einer Sinfonie“

11-12 Akademisches Orchester



Publikumsnah vermittelt das Akademische Orchester der Martin-Luther-Universität in diesem Konzertformat die Faszination sinfonischer Musik.

Dirigent Daniel Spogis zeigt am Beispiel der 5. Sinfonie von Dmitri Schostakowitsch, wie aus vielen Puzzleteilen ein Ganzes entsteht, macht in Ausschnitten und Details die Hintergründe und den Aufbau eines Werkes erlebbar – alles „live“ demonstriert vom Akademischen Orchester. Im zweiten Teil der gut einstündigen Veranstaltung gibt es ein Kurz-Konzert mit den vorgestellten Werken.

Auf Nachfrage ist Informationsmaterial für die Vorbereitung im Unterricht erhältlich. Eine Vorbereitung ist aber nicht zwingend nötig.

Termin: 16.11.2025, 18:00–19:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Georg-Friedrich-Händel-Halle
Salzgrafenplatz 1
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Daniel Spogis
daniel.spogis@musik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524533

www.coll-music.uni-halle.de



UNIVERSITÄTS- UND LANDESBIBLIOTHEK SACHSEN-ANHALT (ULB)

Kontakt

learnit@bibliothek.uni-halle.de

Telefon: 0345 5522166

August-Bebel-Straße 13/50
06108 Halle (Saale)

[https://bibliothek.uni-halle.de/
schulen-beraten](https://bibliothek.uni-halle.de/schulen-beraten)

Allgemeine Bibliothekseinführung

8-12

Der Vortrag bietet einen Überblick über die ULB: Aufbau und Funktionen, Standorte, Besonderheiten. Der Termin wird mit einem Rundgang durch das Haus abgeschlossen.



Termine buchbar für:

- Zentrale der ULB (alle Fächer)
- Heide-Süd (Naturwissenschaften, Sport)
- Franckeplatz (Erziehungswissenschaften, Theologie)
- Universitätsplatz (Rechtswissenschaft)
- Steintor-Campus (Geistes- und Sozialwissenschaften)

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: ca. 30 Minuten

Anmeldung: 4 Wochen vorher

[https://bibliothek.uni-halle.de/
schulen-beraten/veranstaltungen/
fuer-schulklassen/](https://bibliothek.uni-halle.de/schulen-beraten/veranstaltungen/fuer-schulklassen/)



Foto: Uni Halle / Markus Scholz

Einstieg in die Recherche / Fit für die Facharbeit

8-12

Die Veranstaltung bietet einen Überblick über die ULB sowie über relevante Rechercheinstrumente und -strategien. Ergänzt wird dies um allgemeine Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten.



Termine buchbar für:

- Zentrale der ULB (alle Fächer)
- Heide-Süd (Naturwissenschaften, Sport)
- Franckeplatz (Erziehungswissenschaften, Theologie)
- Universitätsplatz (Rechtswissenschaft)
- Steintor-Campus (Geistes- und Sozialwissenschaften)

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: ca. 90 Minuten

Anmeldung: 4 Wochen vorher

<https://bibliothek.uni-halle.de/schulen-beraten/veranstaltungen/fuer-schulklassen/>

Bibliothek als Lernort

1-12

Im Rahmen dieser Veranstaltung erfahren Lehrkräfte aller Schulformen, wie sie Bibliotheken (virtuell und vor Ort) in den Unterricht als Lernort/Thema sinnvoll einbinden können.



Dabei geht es unter anderem um mögliche Unterrichtsentwürfe, um die passende Gestaltung von Rechercheaufträgen sowie allgemein um Ansätze und Methoden zur Vermittlung von Informationskompetenz.

Termin: nach Voranmeldung (ab einer Gruppenstärke von fünf Lehrkräften)

Dauer: ca. 120 Minuten

Anmeldung: 4 Wochen vorher

<https://bibliothek.uni-halle.de/schulen-beraten/veranstaltungen/fuer-schulklassen/>



VIELFALT UND CHANCENGLEICHHEIT

Genderwissenschaftliches Studium an der MLU?

11-12

Mit dem Zertifikat „gender studies“ ermöglicht die Netzwerkstelle ein Zusatzangebot zum regulären Studium, in dem die Auseinandersetzung mit Gender- und queeren Themen im Mittelpunkt steht. Dabei wollen wir auch aufzeigen, wo Gender in den verschiedenen Fachdisziplinen der Universität eine Rolle spielt. Fragen rund um das Zertifikat und dessen Inhalte werden hier erläutert.



Anmeldung: ca. 3-4 Wochen vorher

Dauer: 2-4 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Kontakt:

gender*bildet – Netzwerkstelle
für Genderforschung und -lehre

Verena Stange, Dr. Klemens Ketelhut
Telefon: 0345 55-21827, -21448
gender.bildet@uni-halle.de
Büro: Dachritzstr. 12, 06108 Halle (Saale)

www.uni-halle.de/gender_bildet

Genderforschung – Was ist das?

11-12

Ob als Workshop, Diskussionsrunde oder Vortrag – hier geht es um die Bedeutung von Gender in Gesellschaft und Wissenschaft. Im Zentrum stehen die Beschäftigung mit Begriffen und Perspektiven im Kontext von gender studies (z.B. Gender, Identität, Normen und Werte oder Diversität) sowie das Aufgreifen und Besprechen von Beispielen aus dem Alltag.



Anmeldung: ca. 8 Wochen vorher

Dauer: 2-4 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Kontakt:

gender*bildet – Netzwerkstelle
für Genderforschung und -lehre

Verena Stange, Dr. Klemens Ketelhut
Telefon: 0345 55-21827, -21448
gender.bildet@uni-halle.de
Büro: Dachritzstr. 12, 06108 Halle (Saale)

www.uni-halle.de/gender_bildet

„Wer wird Professor*in?“

11-12



Welche Rolle spielen Vielfaltsaspekte an der Uni? Haben alle Menschen, die ein Studium beginnen, dieselben Chancen, irgendwann Professor*in zu werden? An der Uni Halle wurde 2023 das Brettspiel „Wer wird Professor*in?“ entwickelt. In diesem gewinnt, wer es am schnellsten schafft, vom Bachelorstudium bis zur Professur zu kommen. Dabei treten die Spielenden nicht als sie selbst an, sondern nehmen eine andere Perspektive ein: Durch gezogene Spielkarten wird die eigene Spielidentität geformt. Booster-Karten befördern die Karriere, Bremsen-Karten verlangsamen den Karriereweg, Support-Karten können Bremsen-Karten neutralisieren und Quiz-Karten lassen vorankommen, wenn Fragen richtig beantwortet werden. Welche Karten gezogen werden, bestimmt ein Glücksrad, welches so zum Schicksalsrad wird. Wir laden dazu ein, mit uns zu spielen – und dabei einiges über Vielfalt, Diskriminierung und Unterstützungsmöglichkeiten an der Uni zu erfahren.

Dauer: 90–120 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 24 Personen

Anmeldung: 6 Wochen vorher

Kontakt:

Präventions- und Beratungsstelle
Antidiskriminierung

Sabine Wöller
antidiskriminierung@uni-halle.de
Telefon: 0345 5521013

Büro: Dachritzstr. 12, 06108 Halle (Saale)

www.diskriminierungsschutz.uni-halle.de

Familienbüro der Uni Halle

11-12



Das Familienbüro ist eine zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund um das Thema Studieren, Qualifizieren und Arbeiten mit Kind(ern) und pflegebedürftigen Angehörigen.

Wir informieren Sie über die familiengerechten Angebote, die es an der Universität gibt, um das Studium oder die Berufsausbildung an der Universität mit familiären Aufgaben zu vereinbaren. Dazu gehören u. a. eine familiengerechte räumliche Ausstattung wie Spielecken, Stillräume oder Wickelmöglichkeiten, die studierende Eltern nutzen können. Ebenso unterstützen studentische Vereinigungen dabei, Sorgeverantwortung und Studium zusammen zu bringen.

Sie planen Ihr Studium oder Ihre Ausbildung und haben bereits Fragen zu deren Ausgestaltung mit familiären Aufgaben, da sie eigene Kinder versorgen oder (Groß-) Eltern oder nahe Angehörige pflegen? Dann beraten wir Sie im Familienbüro gern individuell, um vorbereitet in die kommende Ausbildungsphase starten zu können.

Dauer: ca. 45 Minuten

Anmeldung: 4 Wochen vorher

Kontakt:

Familienbüro der Uni Halle

Ina Schubert, Nils Wittig
familiengerechte-hochschule@uni-halle.de
Telefon: 0345 5521-357 und -350

www.uni-halle.de/familiengerecht

INTERNATIONAL OFFICE

Wege ins Ausland

11-12



In einer anderen Kultur studieren, praktische Erfahrungen in Unternehmen im Ausland sammeln, die persönliche Entwicklung fördern: Auslandsaufenthalte während des Studiums erweitern den Horizont.

Mit Blick auf den späteren Berufseinstieg können Erfahrungen im Ausland zudem entscheidend sein. Die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg bietet dir daher exzellente Möglichkeiten, einen Auslandsaufenthalt in dein Studium zu integrieren und zu finanzieren. Ob Studium, Praktikum, Sprachkurs oder Sommerschule – die Möglichkeiten sind vielfältig und für alle offen! Im International Office erfahrt ihr, in welche Länder ihr gehen könnt und wie ihr euren Aufenthalt sinnvoll plant.

Anmeldung: 2 Wochen vorher

Dauer: 0,5–1 Stunde

Max. Teilnehmerzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Anton-Wilhelm-Amo-Straße 19/20
(früher: Universitätsring 19/20)
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Katja Richter
katja.richter@international.uni-halle.de
Telefon: 0345 5521313

www.international.uni-halle.de



ZENTRALE KUSTODIE UND UNIVERSITÄTSARCHIV

Kunstobjekte erhalten und vermitteln

10-12

Zentrale Kustodie



Die Zentrale Kustodie bewahrt die Kunstsammlung der Uni Halle und betreut das Universitätsmuseum sowie das Kupferstichkabinett. Hier kann man Kunstschätze entdecken und ständig wechselnde Sonderausstellungen zu wichtigen Themen der Region sehen.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: ca. 2 Wochen vorher

Öffnungszeiten: auf Anfrage

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Universitätsplatz 11 (Löwengebäude)
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

kustodie@uni-halle.de

Telefon: 0345 5521733

www.kustodie.uni-halle.de

Universitätsgeschichte bewahren und erforschen

10-12

Universitätsarchiv



Das Universitätsarchiv ist das Gedächtnis der Universität. Hier werden historische Unterlagen und Gegenstände bewahrt, die von der Geschichte der Universität erzählen: Akten, Urkunden, Briefe, Pläne, Fotografien, Plakate und vieles mehr. Das Archiv trägt zur Rechtssicherung bei und bietet Grundlagen für Forschungsarbeiten. Unsere Arbeit stellen wir in Führungen und Vorträgen vor und machen nachvollziehbar, wie die Bestände erschlossen werden und wie man es schafft, fragile Objekte und Schriftstücke zu erhalten. Ein Besuch ermöglicht einen spannenden Einblick in die Arbeitsweise eines Archivs und in die traditionsreiche Geschichte der Universität.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: ca. 2 Wochen vorher

Öffnungszeiten: auf Anfrage

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Dachritzstraße 12
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

archiv@uni-halle.de

Telefon: 0345 5523920

www.archiv.uni-halle.de





THEMA: MENSCH UND GESELL SCHAFT

- Seminar für Ethnologie
- Seminar für Philosophie
- Institut für Psychologie
- Theologische Fakultät

Unterrichtsgestaltung oder Projekttag

11-12 Seminar für Ethnologie



Ethnolog*innen forschen und arbeiten zu diversen gesellschaftlichen Herausforderungen und Besonderheiten. Umwelt, Klimawandel, Nachhaltigkeit, Ressourcenknappheit, Energiewende, Digitalisierung, Staatlichkeit, Recht und Bürokratie, Land- und Menschenrechte, Mobilität, Migration und Zugehörigkeit, Gesundheit und Fürsorge, Familie und soziale Beziehungen, Rassismus, Kolonialismus und Ungleichheit sind nur einige der Themen, mit denen sich Ethnolog*innen beschäftigen. Ihr plant einen Projekttag zu einem spezifischen Thema? Oder ihr sucht Expert*innen zu bestimmten Regionen dieser Welt? Dann könntet ihr Ethnolog*innen einladen! Sie erforschen kulturelle und soziale

Praktiken unserer aktuellen Gesellschaft, meist eingebettet in einen ganz speziellen Kontext oder eine bestimmte Region. Forschungsprojekte der Mitarbeitenden der Uni Halle finden in Europa, Afrika, Asien und Ozeanien statt: z. B. in Litauen und Schweden, Südafrika und Kamerun, Indien und Vietnam, Papua-Neuguinea und Hawai'i oder direkt vor unserer Haustür in Deutschland.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 2-4 Stunden

Kontakt:

Sekretariat des Seminars für Ethnologie
 sekretariat@ethnologie.uni-halle.de
 Telefon: 0345 5524191

www.ethnologie.uni-halle.de

Intelligenz, Kreativität und Persönlichkeit: Was ist das und wie kann man es messen?

9-12 Institut für Psychologie



Intelligenz, Kreativität und Persönlichkeit sind grundlegende Merkmale von Menschen, die bedeutsam sind für unsere schulische und berufliche Entwicklung, für den Verlauf unserer Freund- und Partnerschaften, unsere Freizeitgestaltung und für das Gefühl, ein glückliches und erfülltes Leben zu führen. In diesem Workshop stellen wir interessante Befunde zu Intelligenz, Kreativität und Persönlichkeit vor. Anschließend können die Schüler*innen selbst Tests zur Erfassung

ihrer eigenen Intelligenz, Kreativität und Persönlichkeit durchführen. Im Nachgang bekommen sie dazu eine Rückmeldung.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 2 Stunden

Kontakt über das Schulbüro der Uni Halle
 (siehe S. 8)

www.psych.uni-halle.de/abteilungen/differentiell/



Theologischer Studientag

9-12

Theologische Fakultät



1-12



Der Theologische Studientag findet jährlich in Zusammenarbeit der Theologischen Fakultät der MLU mit der Evangelischen Kirche in Mitteldeutschland und der Evangelischen Landeskirche Anhalt statt. Die Tagung richtet sich an alle Interessierten aus Theologie, Kirche, Schule, Universität und Gesellschaft. Wechselnde Themen werden aus unterschiedlichen Perspektiven und in vielfältigen Formaten beleuchtet.

Termin: 21.01.2026

Dauer: 9:00–18:00 Uhr

Kosten: 25 €

Anmeldung: über die Webseite

Veranstaltungsort:

Theologische Fakultät, Franckeplatz 1,
Haus 30, 06110 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Hagen Findeis
hagen.findeis@theologie.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523035

www.theologie.uni-halle.de

Gibt's Gott?

1-12

Theologische Fakultät



Gibt's Gott? Und wenn ja, wer ist er oder sie und wo können wir ihm oder ihr begegnen? Vielleicht habt ihr euch diese Fragen schon einmal selbst gestellt. Immerhin gehören sie zu den spannendsten Fragen, die es überhaupt gibt – nicht nur für Theologinnen und Theologen an den Universitäten. Diese forschen und überlegen sich immer wieder neue Antworten. Doch was denkt ihr? Gemeinsam wollen wir uns über Gott Gedanken machen und uns darüber austauschen, also mit euch theologisieren.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 50 Personen

Veranstaltungsort:

Theologische Fakultät, Franckeplatz 1,
Haus 30, 06110 Halle (Saale)

Kontakt:

Katharina Höhn-Norden
katharina.hoehn-norden@
theologie.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523043

Fachdidaktik Ethik / Philosophie im Gespräch

5-12

Seminar für Philosophie



Die Reihe „Fachdidaktik Ethik / Philosophie im Gespräch“ bietet Studierenden und Lehrkräften seit 2017 regelmäßig die Möglichkeit, fachdidaktische Themen im Gespräch mit eingeladenen Wissenschaftler*innen zu erarbeiten und intensiv zu diskutieren.

Die Veranstaltungstermine finden Sie online.

Kontakt:

Bianca Schreiber
bianca.schreiber@phil.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524396

www.phil.uni-halle.de/lehrerfort





THEMA: SPRA CHEN UND SPRE CHEN

- Institut für Anglistik und Amerikanistik
- Germanistisches Institut
- Abt. Medien- und Kommunikationswissenschaft
- Abt. Musikwissenschaft
- Institut für Romanistik
- Abt. Sprechwissenschaft und Phonetik
- Seminar für Slavistik

Storytelling in the 21st-Century United States

4-12

Anglistik und Amerikanistik, Anglo-amerikanische Kulturwissenschaft



This is a nationwide teacher training seminar for educators on high school level and above. The seminar includes a varied group of educators, i.e. curriculum developers (and Fachbereichsleiter), teacher trainers, senior, junior,



and future teachers as well as “Quer- and Seiteneinsteiger*innen” teachers. We offer 2.5 days of talks, interactive workshops, readings and informed conversation sessions by scholars, practitioners, and emerging artists that train participants in political, social, and cultural America related issues at Stiftung Leucorea in Lutherstadt Wittenberg. In 2025, we concentrate on issues of storytelling in a wide array of literary contexts. We are going to explore genres, themes, and literary trends in contemporary US literature, discuss new and old canons, examine novel approaches of teach-

ing literature in the EFL-classroom as well as practice creative text production.

Termin: 13.11.–15.11.2025

Anmeldefrist: bis 10.08.2025

Max. Teilnehmer*innenzahl: 80 Personen

Kosten: Es wird ein Teilnahmebeitrag erhoben.

Veranstaltungsort:

Stiftung LEUCOREA
Collegienstraße 62
06886 Lutherstadt Wittenberg

Kontakt:

PD Dr. Julia Nitz
julia.nitz@amerikanistik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523547

<https://blogs.urz.uni-halle.de/julianitz/wittenberg-teacher-academy/>

Lesen als Wissenschaft? Literaturwissenschaft studieren

10-12

Germanistisches Institut, Abteilung für Komparatistik



Literatur beeinflusst die Art, wie wir die Wirklichkeit wahrnehmen und Situationen ‚tragisch‘, ‚surreal‘ oder ‚kafkaesk‘ finden. Wie studiert man eigentlich Literatur, was wissen Literaturwissenschaften über Literatur und über unsere Welt – und was ist hier anders als im Schulunterricht? Die Veranstaltung zeigt an konkreten Beispielen, wie man wissenschaftlich liest und dabei die Begeisterung für Literatur nicht verliert. Wie unterscheidet sich langsames und schnelles Lesen, was ist anders, wenn man literarische oder poetische Texte liest und was machen diese mit den Leser*innen?

Wir lernen einige literaturwissenschaftliche Konzepte kennen und denken darüber nach, was Lesen eigentlich ist, wie wir lesen und wie wir darüber sprechen. Im Anschluss werden Fragen über die verschiedenen literaturwissenschaftlichen Studiengänge (Germanistik, Romanistik, Slavistik etc.) und über die Berufsperspektiven von Literaturwissenschaftler*innen beantwortet.

Dauer: 90 Minuten

Termin: nach Voranmeldung

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Kontakt über das Schulbüro der Uni Halle (siehe S. 8)

Einblicke in die Medien- und Kommunikationsforschung: Wie erforscht man Medien?

10-12 **Abteilung Medien- und Kommunikationswissenschaft**



Soziale Medien, Streamingdienste, Games oder Podcasts sind nicht wegzudenken aus dem Alltag vieler Menschen. Doch wie können Medien und ihre Rolle in der Gesellschaft erforscht werden? Wie werden Filme, TikTok-Videos oder journalistische Inhalte analysiert? Wie geht man den Nutzungspraktiken dieser Medien auf den Grund? Was passiert hinter den Kulissen eines Radiostudios oder in der Games-Entwicklung?

Bei einer Führung durch die Abteilung Medien- und Kommunikationswissenschaft im Mitteldeutschen Multimediazentrum (MMZ) geben wir den Teilnehmenden einen Einblick in die medienwissenschaftliche Forschung. Wir informieren über unsere Studiengänge und die Forschungsthemen sowie praktische Projekte der Mitarbeitenden. Zudem zeigen wir die Räumlichkeiten und das technische Equipment, mit dem unsere Studierenden arbeiten,

und drehen zum Abschluss ein kurzes Video in unserem audiovisuellen Studio.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: 4 Wochen vorher

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Angebotszeitraum:

→ 21.10. bis 13.12.2024

→ 14.04. bis 27.06.2025

Veranstaltungsort:

MMZ, 2. Stock, Medienstudio
Mansfelder Straße 56
06108 Halle (Saale)

Kontakt über das Schulbüro der Uni Halle
(siehe S. 8)

www.medienkomm.uni-halle.de

„Modu-was?“ – Wieso boomt die Modularsynthese, und was ist das überhaupt?

7-12 **Abteilung Musikwissenschaft**



Seit einigen Jahren arbeiten immer mehr Musiker*innen mit „modularen Synthesizern“. Das ist eigentlich nichts Neues: Mit solchen Apparaten begann in den 1960er Jahren die Geschichte der elektronischen Popmusik. Lange Zeit waren sie verschwunden, doch nun verändern sie erneut die Art und Weise, wie Musik gemacht wird.

Nach einem kurzen Vortrag zur Geschichte und Funktionsweise elektronischer Klangerzeuger zeigen wir, was es mit Modulen wie Oszillator, Filter und LFO auf sich hat

und welche musikalische Ästhetik dahinter steht. Die Schüler*innen können in Gruppen ausprobieren, wie elektronische Module zu komplexen Instrumenten verschaltet werden.

Termin: nach Voranmeldung

Veranstaltungsort:

Kleine Marktstraße 7
06108 Halle (Saale)

Kontakt über das Schulbüro der Uni Halle
(siehe S. 8)

www.musikwiss.uni-halle.de

Romanische Sprachen studieren

10–12 Institut für Romanistik



Der Vortrag informiert über die Vielfalt der romanischen Sprachen, die Studienmöglichkeiten inkl. Auslandsaufenthalt und den Tätigkeitsbereichen, die diese Studiengänge erschließen. Im Anschluss daran besteht die Möglichkeit zur individuellen Studienberatung.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 2 Stunden

Veranstaltungsort:

Steintor-Campus
Ludwig-Wucherer-Straße 2
06108 Halle (Saale)

Kontakt über das Schulbüro der Uni Halle
(siehe S. 8)

Giornata di Studi – Italienischer Studientag

11–12 Institut für Romanistik



Die jährlich stattfindenden italienischen Studientage des Instituts für Romanistik sind eintägige Veranstaltungen, die sich einem Thema aus den heterogenen Perspektiven der Italianistik widmen (also mindestens die Sprach-, die Literatur- und die Kulturwissenschaft und die Fachdidaktik) und auch eine Öffnung zu

benachbarten Bereichen anstreben. Der Studientag ist auch eine wichtige und beliebte Gelegenheit, den Kontakt zu den Italienischlehrenden aus Sachsen-Anhalt zu pflegen und zu stärken.

Termin: Jährliche Veranstaltung

Aktuelle Informationen finden Sie zu gegebener Zeit auf der Webseite des Instituts.

Die Studientage werden vom LISA (Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt) als Fortbildung anerkannt.

Kontakt:

Dr. Anke Auch
Tabitha Hädicke (Sekretariat)
tabitha.haedicke@romanistik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523541

www.romanistik.uni-halle.de



Fortbildungstag Romanische Sprachen

5–12

Institut für Romanistik



Der Fortbildungstag Romanische Sprachen (Französisch, Italienisch, Spanisch) richtet sich mit wechselnden aktuellen fachdidaktischen

Themen an Akteur*innen aller Phasen der Lehrkräftebildung: Studierende, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst, Lehrkräfte im Schuldienst, Aus- und Fortbildner*innen.

Gemeinsam setzen wir uns in einem Vortrag und in verschiedenen Workshops mit dem zentralen Thema auseinander, treten miteinander in den Austausch und entwickeln Ideen und Konzepte für den Schulalltag.

Termin: jährlich im Januar

Anmeldung: Anfang Januar

Dauer: 1 Tag

Max. Teilnehmer*innenzahl: 60 Personen

Kontakt:

Prof. Dr. Katharina Wieland
katharina.wieland@romanistik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523548

Der Studientag findet in Kooperation mit dem LISA statt. Lehrkräfte können sich über ELTIS anmelden, für alle anderen erfolgt die Anmeldung über die Universität.

www.romanistik.uni-halle.de/studienbereiche/romanistische_fachdidaktik/

<https://eltis-online.de/katalog>

Grundkurs Rhetorik: Argumentation

11–12

Abteilung Sprechwissenschaft und Phonetik



„Die Argumentation ist Kernelement jeder Rede, kontroversen Diskussion und Verhandlung, aber auch des vertrauensvollen Gesprächs.“ (Ulrich Günther/Wolfram Sperber)

Die Schüler*innen werden im Grundkurs Rhetorik für Argumentationsstrategien sensibilisiert. Sie lernen dabei ihr eigenes Argumentationsverhalten kennen und geben sich gegenseitig Feedback zu ihrer Überzeugungskraft. Sowohl eine Methode des Feedbackgebens und -nehmens als auch das Argumentieren nach dem 5-Satz-Prinzip von Hellmut Geißner sind Bestandteile des Kurses.

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 15 Personen

Veranstaltungsort:

Steintor-Campus
Emil-Abderhalden-Straße 26-27
06108 Halle (Saale)

Kontakt über das Schulbüro der Uni Halle
(siehe S. 8)

Einführung in die Welt der slavischen Sprachen und Kulturen

5-12

Seminar für Slavistik



Wusstest du, dass slavische Sprachen von über 400 Millionen Menschen gesprochen werden – von Polen bis nach Russland, vom Balkan bis nach Sibirien? Unter anderem Russisch, Polnisch, Kroatisch und Ukrainisch sind slavische Sprachen, die die sogenannte slavische Sprachfamilie bilden. In dieser Veranstaltung erfährst Du, warum es in den slavischen Sprachen zwei verschiedene Alphabete gibt und lernst, Deinen Namen in kyrillischer Schrift zu schreiben. Du erfährst unter anderem, wer in Russland die Geschenke bringt, was man sich in Polen zum Geburtstag wünscht oder welche deutschen Wörter im Kroatischen verwendet werden. Das und noch vieles mehr erfahren die TeilnehmerInnen in einer interaktiven

Einführung in die Vielfalt der slavischen Welt, die neugierig auf mehr macht.

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 35 Personen

Termin nach Anmeldung

Anmeldung: 6 Wochen vorher

Veranstaltungsort:

Seminar für Slavistik
Adam-Kuckhoff-Str. 35
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

sekretariat@slavistik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523551

www.slavistik.uni-halle.de



Fortbildung für Russischlehrer*innen

5-12

Seminar für Slavistik



In dieser Veranstaltung treffen sich Studierende der Universität Halle, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst sowie erfahrene Russischlehrer*innen aus verschiedenen Schulen Sachsen-Anhalts zu einem gemeinsamen Austausch und zur Entwicklung neuer Ideen für den Russischunterricht. Es wird digitales Material für die Wortschatzarbeit erstellt, welches verschiedene Niveaustufen und Themen bedient und, da es sowohl Instruktionen als auch Übungen in sich vereint, das selbstgesteuerte Lernen der Schülerinnen und Schüler befördern soll. Alles, was arbeitsteilig erstellt wird, steht im Anschluss der Veranstaltung den Beteiligten zur Verfügung.

Die Fortbildung findet in Kooperation mit dem LISA statt. Lehrkräfte können sich über ELTIS anmelden.

Termin: 10.–11.10.2025

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Anmeldung: jederzeit bis Anfang Oktober

Kontakt:

sekretariat@slavistik.uni-halle.de

Telefon: 0345 5523551

www.slavistik.uni-halle.de

Beratungsangebot für Lehrer*innen

5-12

Seminar für Slavistik



Dieses Angebot richtet sich an Lehrerinnen und Lehrer, die an den Oberstufen der Gymnasien, Gemeinschafts- oder Gesamtschulen die Schülerinnen und Schüler zu Berufsperspektiven und Studienmöglichkeiten beraten. Wir informieren Sie über die Studiengänge am Seminar für Slavistik und können unter anderem zu folgenden Themen beraten: (sprachliche) Studienvoraussetzungen, slavische Sprache und Kulturen sowie Lerninhalte in den einzelnen Studiengängen, Kombinationsmöglichkeiten in 2-Fach-Bachelor-Programmen, Berufsperspektiven und Fragen rund um das Fach Russisch auf Lehramt.

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 10 Personen

Termin: nach Anmeldung

Anmeldung: 4 Wochen vorher

Veranstaltungsort:

Seminar für Slavistik
Adam-Kuckhoff-Str. 35
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

sekretariat@slavistik.uni-halle.de

Telefon: 0345 5523551

www.slavistik.uni-halle.de







THEMA: LEHR AMT

- Zentrum für
Lehrer*innenbildung
- Institut für Romanistik
- Institut für Schul-
pädagogik und
Grundschuldidaktik
- Hochschul-
lernwerkstatt
- Institut für Pädagogik



ZENTRUM FÜR LEHRER*INNENBILDUNG (ZLB)

Informationen über das Lehramtsstudium

10-12

Das Zentrum für Lehrer*innenbildung (ZLB) informiert interessierte Schüler*innen über den Aufbau des Lehramtsstudiums an der Uni Halle, die ersten Staatsprüfungen sowie über die Voraussetzungen für die Wahl der Schulformen. Zudem gibt es Hinweise zur Wahl der Unterrichtsfächer.



Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort:

Dachritzstr. 12, 2. Etage
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Claudia Hartling
zlb@uni-halle.de
Telefon: 0345 5521720

www.zlb.uni-halle.de

Stimmcheck

1-12



Lehrer*innen haben einen sehr stimmintensiven Beruf. Stimmstörungen oder untrainierte Stimmen müssen aber kein Hindernis sein: Die Stimme ist trainierbar! Wichtig ist es, sich rechtzeitig ein Bild über die Qualität der eigenen Stimme zu machen, um sie gegebenenfalls auf den stimmintensiven Berufsalltag vorzubereiten. Das Zentrum für Lehrer*innenbildung bietet kostenlose und qualitativ hochwertige Stimmchecks an. Neben einer individuellen Beratung zur Stimmfunktion und einer ersten auditiven Beurteilung der Stimmqualität ist auch eine Stimmfeldmessung fester Bestandteil des Stimmchecks.

Termin: nur in der vorlesungsfreien Zeit

Dauer: 60 Minuten

Veranstaltungsort:

Dachritzstr. 12, 2. Etage
06108 Halle (Saale)

Kontakt über das Schulbüro (siehe S. 8)

Körper- und Stimmausdruckstraining

5-12



Wer einmal Lehrkraft werden möchte, den erwarten viele Aufgaben. Unter anderem steht ihr den ganzen Tag vor verschiedenen Klassen und vermittelt Wissen, leitet an, motiviert, ermahnt und erklärt. Je mehr ihr über eure eigenen Ausdrucksmuster wisst und diese variieren könnt, umso flexibler könnt ihr auf verschiedene Situationen reagieren. In diesem Seminar

nähern wir uns spielerisch verschiedenen Ausdrucksmöglichkeiten, deren Wirkungen und Beschreibungen.

Termin: nur in der vorlesungsfreien Zeit

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 15 Personen

Kontakt über das Schulbüro (siehe S. 8)



Lehrkräfte sind wie Superheld*innen, und sie sind Menschen mit Stärken und Schwächen. Sie stehen im Schulalltag oft vor großen Herausforderungen.

Das LEHRKRAFT-Programm unterstützt euch dabei. Mit praxisnahen Infoveranstaltungen und Workshops bereitet es euch auf den Beruf vor und hilft, Unsicherheiten und Hürden im Schulalltag zu meistern. Werdet Teil von LEHRKRAFT und startet gestärkt und reflektiert in euren Lehrer*innenberuf!

lehrkraft.zlb.uni-halle.de

KÖRPER • STIMME • HALTUNG

Gerade für Lehrende gilt: Wer Stimme und Körperausdruck gekonnt und zielsicher einsetzt, wird besser gehört, gesehen und verstanden. Körper und Stimme sind als Kommunikationsmedien von zentraler Bedeutung für die Inhalts- und Beziehungsvermittlung im Unterricht. Sie sind eine Grundlage des Lehrens und Lernens.

Das Projekt **Körper • Stimme • Haltung – Wirkungsstrategien für Lehrer*innen** ist ein multimediales Lernangebot basierend auf Videosequenzen mit ergänzendem Text- und Audiomaterial sowie Testbausteinen zum selbstständigen Erarbeiten verbaler und nonverbaler Kommunikationsstrategien. **Jetzt ausprobieren:**

<https://koerperstimmehaltung.zlb.uni-halle.de>



Zertifikatskurs: Arabisch im Klassenzimmer

1-12

Der Unterricht ist zunehmend von Mehrsprachigkeit geprägt. Der Kompaktkurs „Arabisch im Klassenzimmer“ vermittelt den Lehrenden Wissen und Kompetenzen auf mehreren Gebieten:



Neben der sprachlichen Basiskompetenz des Arabischen bietet der Kurs landeskundliches sowie schulbezogenes Wissen, sensibilisiert für die interkulturelle Dimension des Unterrichtens und beschäftigt sich mit sprachphilosophischen Fragen.

Zum Erwerb einer sprachlichen Basiskompetenz werden praxisnahe Beispiele für Standardsituationen im Klassenzimmer genutzt. Dazu verwenden wir den syrisch-libanesischen Dialekt, der in der ganzen arabischen Welt verstanden wird und dessen Aussprache Sprachlerner*innen relativ leicht fällt.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: mehrere Kurstage

Veranstaltungsort:

Dachritzstr. 12, 2. Etage, Raum 215
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Peter Grüttner
peter.gruettner@zlb.uni-halle.de
Telefon: 0345 5521743

lehrkraft.zlb.uni-halle.de

Zertifikatskurs: Bilingualer Sachfachunterricht

5-12

Institut für Romanistik



Sie unterrichten ein Sachfach und eine moderne Fremdsprache im Gymnasium oder in der Sekundarschule? Sie wollen z. B. Geschichte auf Englisch, Musik auf Französisch oder Biologie auf Spanisch unterrichten? Sie würden gerne lernen, wie man bilinguale Unterrichtseinheiten plant? Sie wollen im Schuldienst mit einer entsprechenden Zusatzqualifikation punkten? Dann sind Sie hier richtig – beim Bili-Studienangebot der Uni Halle! Seit dem Sommersemester bieten wir jährlich den zweisemestrigen Zertifikatskurs „Bilingualer Sachfachunterricht“ an.

Termin: jeweils ab April

Anmeldung: jährlich zum 31.03.

Dauer: 4h/Woche über 2 Semester

Max. Teilnehmer*innenzahl: 35 Personen

Kontakt:

Prof. Dr. Katharina Wieland
katharina.wieland@romanistik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523548

www.bili.uni-halle.de





Foto: Hans-Dietrich-Genscher-Gymnasium / Nicole Siemoneit

Zertifikatskurs: Deutsch als Zweitsprache (DaZ)

1-12



Schulische Bildung ist eines der wichtigsten Arbeitsfelder für eine gelingende Integration. Hierbei muss die Entwicklung der sprachlichen Handlungskompetenz in der Zielsprache bzw. Zweitsprache so erfolgen, dass Bildungszugang und Bildungsteilhabe gesichert und Bildungserfolg ermöglicht werden. Um Lehrer*innen für die Arbeit mit einer zunehmend multikulturellen Schülerschaft in einem nicht monolingualen Setting vorzubereiten, bietet das Zentrum für Lehrer*innenbildung in Kooperation mit dem Germanistischen Institut den 75 Stunden umfassenden Zertifikatskurs „Integrativer DaZ-Unterricht“ an.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: mehrere Kurstage,
insgesamt 75 Stunden

Themenschwerpunkte sind:

- Deutsch als Zweit- und Bildungssprache
- Grundlagen der Fremd- und Zweitsprachendidaktik
- Interkulturelles Lernen und Werteerziehung
- Heterogenität und Binnendifferenzierung
- Sprachstandsdiagnostik und Förderpädagogik
- Alphabetisierung in der Zweitsprache
- Sprach- und kultursensibler Fachunterricht
- Schulalltag und Bildungssysteme ausgewählter Herkunftsländer

Veranstaltungsort:

Luisenstraße 2
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Caroline Gawlik
caroline.gawlik@germanistik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523619

lehrkraft.zlb.uni-halle.de



Foto: Schreibspielwiese / Alexandra Ritter

Schreibspielwiese

2-4

Institut für Schulpädagogik und Grundschuldidaktik



Diese Arbeitsgemeinschaft richtet sich vorrangig an Kinder der Grundschulklassen 2 bis 4, wird aber auch weiterführend besucht. Angeboten werden im 14-täglichen Turnus Schreibwerkstätten zum kreativen Schreiben eigener Texte: Geschichten, Gedichte, Sprachspiele etc. In Kooperation mit dem Friedrich-Bödecker-Kreis Sachsen-Anhalt e. V. werden zudem regelmäßig Lesungen und Werkstätten mit Autor*innen der Kinderliteratur organisiert. Es finden im Schuljahresverlauf ca. 20 Treffen statt, außerdem ein Projekttag zum Drucken in der Schuldruckerei und eine Jahresabschlusspräsentation.

Termin: dienstags 16:00–17:30 Uhr

Dauer: 90 Minuten / alle 14 Tage

Jeweils zum Schuljahresanfang kann man zur AG hinzustoßen. Die Teilnahme ist dann für alle Treffen des Jahres eingeplant.

Veranstaltungsort:

Franckesche Stiftungen
Hochschullernwerkstatt, Raum 020
Franckeplatz 1, Haus 31
06110 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Alexandra Ritter
alexandra.ritter@paedagogik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523908

Hochschullernwerkstatt

1-12

Institut für Schulpädagogik und Grundschuldidaktik, Hochschullernwerkstatt



Die Hochschullernwerkstatt der Erziehungswissenschaften befindet sich im Haus 31 der Franckeschen Stiftungen. Sie bietet neben unterschiedlichen Materialien und Literatur einen Ort der Begegnung, des Austausches und des entdeckenden Lernens. Zu den täglichen Öffnungszeiten kann diese genutzt werden. Auch gibt es ein Semesterprogramm mit einem vielfältigen Angebot an Veranstaltungen und Workshops, die allen offenstehen. Informationen zum aktuellen Angebot erhalten Sie auf der Webseite.



1-12



Öffnungszeiten:

Mo.: 16:00–18:00 Uhr
Di., Mi.: 10:00–14:00 Uhr
Do.: 10:00–12:00 Uhr
Fr.: 12:00–14:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Franckesche Stiftungen
Hochschullernwerkstatt, Raum 020
Franckeplatz 1, Haus 31
06110 Halle (Saale)

Kontakt:

Kathrin Kramer
lernwerkstatt@paedagogik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523907

www.philfak3.uni-halle.de/institut/hochschullernwerkstatt

Begabungsdiagnostische Beratungsstelle Sachsen-Anhalt BRAIN-ST

1-12

Institut für Pädagogik, Abteilung Pädagogische Psychologie



BRAIN-ST stellt die zentrale Anlaufstelle in Sachsen-Anhalt für eine wissenschaftlich fundierte (Hoch-) Begabungsdiagnostik dar. Eltern, Lehrkräfte, Erzieherinnen und andere im pädagogischen Bereich tätige Personen können sich mit ihren Fragen bezüglich der Erkennung und Förderung von (hoch-)begabten Kindern und Jugendlichen an uns wenden. Wir bieten Beratungsgespräche und Informationen zu vielen Fragen an, die mit dem Thema (Hoch-)begabung zusammenhängen (z. B. zur Intelligenzdiagnostik, zur vorzeitigen Einschulung, zum Überspringen von Jahrgangsstufen oder zur gezielten Förderung im Unterricht). Individuelle telefonische Beratungsgespräche können gern über unser Terminbuchungsportal (siehe Homepage) vereinbart werden.

Termin: nach Voranmeldung

Veranstaltungsort:

Dachritzstraße 12, 2. Etage, Raum 211
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Claudia Rüprich
brain@paedagogik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523854

<https://paedagogik.uni-halle.de/arbeitsbereich/psycho-erz/brain/>







THEMA: KULTUR WISSEN SCHAF TEN

→ Seminar für
Klassische Altertums-
wissenschaften

Schnupperstudium Altertumswissenschaften

10–12

Seminar für Klassische Altertumswissenschaften



Beim traditionell zu Beginn des Jahres stattfindenden Schnupperstudium besteht die Möglichkeit, sich am Universitätsplatz im Seminar für Klassische Altertumswissenschaften (Robertinum) über die verschiedenen

Studiengänge des Lehramts Latein und Altgriechisch sowie der BA/MA-Angebote der Latinistik, Gräzistik, Alten Geschichte und Klassischen Archäologie zu informieren und das Robertinum als Studienstandort kennenzulernen. Alle Lehrstühle stellen in Einzelveranstaltungen mit Vorträgen/Workshops ihr Fach, Inhalte und Studienorganisation vor und stehen für Fragen rund ums Studium zur Verfügung.

Dauer: 5 Stunden

Termin: 29.01.2026 von 08:30–13:30 Uhr

Anmeldung bis 25.01.2026

Max. Teilnehmer*innenzahl: 45 Personen

Veranstaltungsort:

Seminar für Klassische
Altertumswissenschaften
Universitätsplatz 12 (Robertinum)
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Marcus Beck
marcus.beck@altertum.uni-halle.de
Telefon 0345 5524012

<https://blogs.urz.uni-halle.de/latein/projekte/schnupperstudium-altertumswissenschaften/>





MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Foto: Uni Halle / Matthias Ritzmann

Neuer Lieblingsort: **Uni Halle**

Lerne am **30. Mai 2026** zum Hochschulinformationstag eine altherwürdige, aber doch immer wieder junge Universität kennen und erkunde unser grünes und lebendiges Halle an der Saale direkt vor Ort.

Mehr als 140 interessante und vielfältig kombinierbare Studienangebote – viele davon ohne NC – bietet die Uni Halle für Abiturient*innen und Bachelorabsolvent*innen.

Aktuelle Informationen findest du unter:

→ www.uni-halle.de/hit

Save the Date!







THEMA: LIFE SCIEN CES

- Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
- Institut für Chemie
- Institut für Biologie
- Botanik-Schule Halle
- Grünes Labor Gatersleben e.V.
- Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft
- Institut für Pharmazie
- Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen

Die Agrarwissenschaften stellen sich vor

11-12 Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften



In einer Präsentation stellen wir Ihnen das Fach „Agrarwissenschaften“ sowie allgemeine Aspekte des Studiengangs vor. Danach stehen wir für Fragen gern zur Verfügung. Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Schüler*innen der gymnasialen Oberstufe.

Termin: auf Anfrage

Dauer: 45 Minuten

Kontakt:

Claudia Kirchner-Schürz
claudia.kirchner-schuerz@landw.uni-halle.de
Telefon: 0345 55-22301/-27118

www.landw.uni-halle.de

Die Ernährungswissenschaften stellen sich vor

11-12 Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften



In einer Präsentation stellen wir Ihnen das Fach „Ernährungswissenschaften“ sowie allgemeine Aspekte des Studiengangs vor. Danach stehen wir für Fragen gerne zur Verfügung. Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Schüler*innen der gymnasialen Oberstufe.

Termin: auf Anfrage

Dauer: 45 Minuten

Kontakt:

Prof. Wim Wätjen
sekretariat_prof.waetjen@landw.uni-halle.de
Telefon: 0345 5522380

www.ernaehrungswissenschaften.uni-halle.de

Studieninfotag Agrarwissenschaften

10-12 Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften



Das Studium der Agrarwissenschaften besticht durch seine Vielfalt: Es ist eine Kombination aus Naturwissenschaft, Wirtschaft, Technik und Ökologie. Zentrale Zukunftsthemen wie Nachhaltigkeit, Biodiversität, Klimaschutz oder auch innovative Anbautechniken, artgerechte Tierhaltung und Ernährungssicherung stehen hierbei im Mittelpunkt.

Themen:

- Vorträge und Präsentationen zum Studiengang
- Einblick in die aktuelle Forschung des Instituts
- Ausstellung mit verschiedenen Exponaten
- Lockere Gespräche mit Studierenden und Lehrenden

Termin: Anfang Juni

Kontakt:

Prof. Wim Wätjen
sekretariat_prof.waetjen@landw.uni-halle.de
Telefon: 0345 5522380

www.landw.uni-halle.de/studium

Studieninformationstag Chemie und Lebensmittelchemie

9–12

Institut für Chemie



Am Studieninformationstag stellt das Institut für Chemie die Studiengänge Chemie B.Sc., Chemie M.Sc. und



Lebensmittelchemie vor. Darüber hinaus gibt es Kurzvorträge zur aktuellen Forschung am Institut. Den

Abschluss des Informationstages bildet eine ca. einstündige Experimentalvorlesung. Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Schüler*innen der gymnasialen Oberstufe. Chemieinteressierte Schüler*innen der Oberstufe sind ebenfalls herzlich willkommen.

Termin: jährlich im Februar/März

Max. Teilnehmer*innenzahl: 240 Personen

Veranstaltungsort:

Jacob-Volhard-Hörsaal
Theodor-Lieser-Straße 9
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Prof. Dr. Robert Langer
robert.langer@chemie.uni-halle.de
Telefon: 0345 5525620

www.chemie.uni-halle.de

Die Biologie stellt sich vor

10–12

Institut für Biologie



Das Institut für Biologie informiert und berät in einer allgemeinen Studienberatung zu allen Studiengängen und Bereichen des Instituts. Dieses Angebot richtet sich an Einzelinteressent*innen aber auch ganze Gruppen (Schulklassen).



Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 1–1,5 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Veranstaltungsort:

Biologicum, Weinbergweg 10, 06120 Halle

Kontakt:

PD Dr. Ulrich Arnold
pruefungsamt@biologie.uni-halle.de
Telefon: 0345 5526448

www.biologie.uni-halle.de/pruefungsamt

Pflanzensystematik im Wandel der Zeit

5–12

Institut für Biologie



Die moderne Pflanzensystematik stellt den Botanischen Garten vor Herausforderungen. Diese Veranstaltung erläutert die Geschichte und die Hintergründe zu diesem Thema.

Dauer: 60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Botanischer Garten, Am Kirchtor 3,
06108 Halle(Saale)

Kontakt:

PD Dr. Dr. Matthias Hoffmann
matthias.hoffmann@botanik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5526229

www.botanik.uni-halle.de/botanischer_garten

Führung im Botanischen Garten

1-12

Botanik-Schule Halle



Im Botanischen Garten werden Führungen zu 35 unterrichtsbegleitende Themen im Gewächshaus oder Außengelände angeboten.

Bitte mitbringen:

- Bleistift und Radiergummi
- Wettergerechte Kleidung

Termin: in der Schulzeit von 08:00–13:00 Uhr nach Voranmeldung

Anmeldung erforderlich

Dauer: 60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort:

Am Kirchtor 3, 06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Anne Henke und Heike Höch
 henke@cantor-gymnasium.de
 h.hoech@kgs-humboldt.bildung-lsa.de

[www.botanik.uni-halle.de/
 botanischer_garten/botanik-schule](http://www.botanik.uni-halle.de/botanischer_garten/botanik-schule)

Biotechnologie zum Anfassen – Beim Experimentieren Phänomene aus Natur und Umwelt begreifen

1-12

Grünes Labor Gatersleben e. V.



Das Grüne Labor möchte das Interesse von Kindern und Jugendlichen an der Natur und ihrer Umwelt durch eigene praktische Betätigung wecken, sie für die vielfältigen Erscheinungen der Natur begeistern, sie ermutigen, die Regeln und Gesetzmäßigkeiten hinter

den Erscheinungen zu erkennen, und sie zu einem verantwortungsvollen Umgang mit der Natur anregen. In zwei modernen Laboratorien können ca. 40 Schüler*innen von der Vorschule bis zur gymnasialen Leistungsstufe an unterschiedlichen Kursangeboten teilnehmen. Eine Übersicht der zahlreichen Experimente, beispielsweise aus den Themenbereichen Boden- und Wasseranalysen, Nachhaltigkeit oder Genetik, finden Sie auf unserer Homepage. Das Grüne Labor Gatersleben ist ein gemeinnütziger Verein und finanziert sich über Teilnahmebeiträge, Spenden und Fördermittel. Es gehört zu den Schülerlabornetzwerken *Na Los!* und *LernortLabor*.



Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 2–5 Stunden, nach Vereinbarung

Kosten: 7,00–15,00 €, je nach Kursform

Öffnungszeiten: 08:00–14:00 Uhr,
 auch nach Vereinbarung

Anmeldung erforderlich

Max. Teilnehmer*innenzahl: 40 Personen

Veranstaltungsort:

Grünes Labor im
 Biotech-Zentrum Gatersleben
 Am Schwabeplan 1b
 06466 Seeland OT Gatersleben

Kontakt:

Dr. Sandra Färber
 info@gruenes-labor.de
 Telefon: 039482 796252

www.gruenes-labor.de

Info zum dualen Bachelorstudiengang Hebammenwissenschaft

11-12

Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaften



Der Bachelor-Studiengang „Hebammenwissenschaft“ vermittelt fachliche Kompetenzen für die Hebammentätigkeit, die in den vergangenen Jahren zunehmend anspruchsvoller geworden ist und ist die Antwort auf den steigenden Bedarf an evidenzbasiertem Hebammen-Wissen, das sich auf Forschungserkenntnisse stützt. Die zukünftigen Hebammen beraten und betreuen Frauen fachlich während der Schwangerschaft, unterstützen und leiten sie während normaler Geburten an. Sie können Komplikationen des Geburtsverlaufs frühzeitig er-

kennen, versorgen Neugeborene und fördern die gesunde Entwicklung von Säuglingen, beraten Mütter im Wochenbett und während der Stillzeit und begleiten sie fachlich, betreuen Familien im Falle von erhöhtem interprofessionellen Unterstützungsbedarf bis zum ersten Geburtstag des Kindes.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 60 Minuten

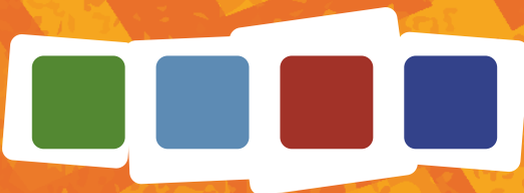
Kontakt über das Schulbüro der Uni Halle (siehe S. 8)

www.uni-halle.de/+hewib

SALINE
TECHNIKUM

SOMMERAKADEMIE

Infos, Termine und aktuelles Programm
unter: www.salinetechnikum.de



Mit Partnern aus
Wissenschaft,
regionalen
Unternehmen und
Verbänden

Teddybärkrankenhaus

≤1

Humanmedizin, Zahnmedizin, Ernährungswissenschaften, Pharmazie



Das Teddybärkrankenhaus wird einmal jährlich von Studierenden der Human- und Zahnmedizin, sowie der Pharmazie und der Ernährungswissenschaften für Kinder im Vor- und Grundschulalter veranstaltet. Zudem wirken auch Auszubildende des Ausbildungszentrum für Gesundheitsfachberufe bei diesem Projekt mit. Ziel ist es, den Kindern die Angst vor dem Arzt, der Spritze und der Krankenhausumgebung zu nehmen. So können die Kinder zusammen mit den Teddyärzt:innen ihre geliebten Kuscheltier behandeln, in der Apotheke mehr über Kräuter, Salben und Gifte lernen sowie spielerisch etwas über gesunde Ernährung und das richtige Zähneputzen erfahren.

Termin: meist im November

Anmeldung per E-Mail notwendig

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Kinder/Gruppe sowie ca. 150 Studierende und Auszubildende

Veranstaltungsort:

Magdeburger Str. 22 (ehemalige Orthopädie)
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Team TBK
tbk@medizin.uni-halle.de

<https://www.fachschafftmedizinhalle.de/ags/teddybaerkrankenhaus/>

Einblicke in die Lehrapotheke – Berufsbild von Apotheker*innen

11-12

Institut für Pharmazie



Es wird eine Übersicht über das Berufsbild und die Tätigkeitsfelder von Apotheker*innen gegeben. Im Fokus stehen dabei die beratende Tätigkeit und die Erkennung von arzneimittelbezogenen Problemen in der Therapie sowie bei der Anwendung von Arzneimitteln. Je nach Termin ist auch eine Führung durch laufende Laborpraktika möglich.

Angebotszeitraum:

→ Mai bis Juni

→ Oktober bis November

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 1–2,5 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort: nach Absprache

Kontakt:

Dr. Bernd Rattay
bernd.rattay@pharmazie.uni-halle.de
Telefon: 0345 5525185

www.pharmazie.uni-halle.de



ZENTRALMAGAZIN NATURWISSENSCHAFTLICHER SAMMLUNGEN

Kontakt

Ariela Perl

museumspaedagogik@zns.uni-halle.de

Telefon: 0345 5526131

www.naturkundemuseum.uni-halle.de



Spuren lesen leicht gemacht

1-4



Wie hätte wohl ein Zoo vor 45 Millionen Jahren ausgesehen? Gemeinsam besuchen wir das Geiseltalmuseum und entdecken allerhand zu einst heimischen Tieren wie Krokodilen oder Urpferdchen aus längst vergangenen

Zeiten, die unweit von Halle (Saale) im Gebiet des heutigen Geiseltalsees lebten.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort:

Geiseltalmuseum
Domstraße 5
06108 Halle (Saale)

Gesteinsbestimmungen

1-6



Was befindet sich unter unseren Füßen? Anhand von geologischen Handstücken erlernen wir das Bestimmen von Gesteinen und erlangen ein grundlegendes Verständnis von den Bestandteilen unserer Erde.

Gerne können auch eigene Fundstücke zur Bestimmung mitgebracht werden.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 10-15 Personen
(Schulklasse kann geteilt werden)

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)

Steaks, Eier und Milch

1-6

Wie würde ein Supermarkt ohne tierische Produkte aussehen? Wir besprechen an Tierskeletten, wann und wo uns Nutztiere im Alltag begegnen und wie sie gehalten wurden und heute werden. Dabei erfahren wir mehr über



die Nutzung und Veränderung von Haustieren und Haustierwerdung.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort:

Museum für Haustierkunde
Adam-Kuckhoff-Straße 35a
06108 Halle (Saale)

Variantenreich und angepasst

1-6

Wir sprechen über heimische Tierarten in ihren Lebensräumen wie Wald, Feld, Wiese, Stadt, Himmel, Fluss und See.



Während wir möglichst viele Tiere mit Hilfe der Sammlung ihrem bevorzugten Lebensraum zuordnen, erfahren wir mehr über ihre Baupläne, ihre Anpassung und so manch Besonderheiten.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)



Expert*innengespräch: Genetik

5-6

Bei einer Gesprächsrunde mit Wissenschaftler*innen im Museum für Haustierrkunde wird das Thema Genetik anhand von Tierzucht und mit evolutionsbiologischer Ausrichtung besprochen und beim anschließenden Sammlungsrundgang veranschaulicht.



Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)

Pferd und Schildkröte

5-6

Wie haben sich die Pferde über Millionen von Jahren entwickelt und verändert? Gab es mal Krokodile in Deutschland? Wir geben euch Einblicke in die Stammesgeschichte anhand von Fossilien, Rekonstruktionen, Modellen und echten Knochen.



Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen
(englischsprachig bevorzugt)

Veranstaltungsort:

Geiseltalmuseum
Domstraße 5
06108 Halle (Saale)

Expert*innengespräch: Wirbellose Tiere

7-9

Wir sprechen mit dem entomologischen Präparator der Zoologischen Sammlung über Insekten und andere wirbellose Tiere. Dabei erhalten wir Einblicke in die Arbeit eines Präparators, der den Aufbau der Tiere genau erklären kann und die Artenvielfalt mit ihrer Bedeutung für Mensch und Natur nahebringt.



Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)

Expert*innengespräch: Biologische Vielfalt als Folge der Evolution

9-12

Bei einer Gesprächsrunde mit einem Zoologen werden Themen wie Variation, Selektion, Artbildungs- und Einnischungsprozesse besprochen und aktiv bei einer Beispielsuche in der Sammlung vertieft.



Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)

Bestimmung von heimischen Tierarten

1-12

Diese Weiterbildung dient der Auffrischung von Artenkenntnissen. Dabei werden die Fähigkeiten entwickelt, Bestimmungsmerkmale zu erkennen und im Bestimmungsschlüssel selbstständig nachzuvollziehen. Weiterhin können Fragen zur Biologie und Ökologie der Arten besprochen werden.



Themengebiete:

- heimische Säugetiere
- heimische Amphibien und Reptilien
- heimische Insekten
- heimische Weichtiere

Dauer: 3 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 10 Personen

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)

<https://eltis-online.de/katalog>

Sammlungserhalt, -pflege und -schutz

1-12

Es werden Kenntnisse vermittelt, wie Sammlungen mit naturkundlichen Präparaten an Schulen gepflegt und geschützt werden können. Es wird u. a. demonstriert, wie trockengefallene Alkoholpräparate wieder saniert werden.



Dauer: 2 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 10 Personen

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)

<https://eltis-online.de/katalog>



Präparation wirbelloser Tiere

1-12

An Originalobjekten lernen die Teilnehmer*innen das Präparieren von z. B. Schmetterlingen, Käfern oder Gespenstschrecken. Die selbstständig präparierten Objekte können später als Unterrichtsmaterial verwendet werden.



Dauer: 3 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 10 Personen

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)

<https://eltis-online.de/katalog>

Angewandte Genetik

9-12

Inhalt der Weiterbildung sollen tierzüchterische Fragestellungen sein, wie Zuchtziele, Leistungsprüfung und Selektion. Die betrachteten Merkmale sind variabel und haben unterschiedliche Erblichkeitsgrade. Anhand von



Nutztierexponaten können viele dieser Fragen anschaulich erläutert werden.

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 15 Personen

Veranstaltungsort:

Museum für Haustierkunde
Adam-Kuckhoff-Straße 35a
06108 Halle (Saale)

<https://eltis-online.de/katalog>

Domestikation

9-12

Die Entwicklung vom Wildtier zum Haustier/Nutztier wird anhand von vielen praktischen Beispielen wissenschaftlich fundiert dargestellt.



Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 15 Personen

Veranstaltungsort:

Museum für Haustierkunde
Adam-Kuckhoff-Straße 35a
06108 Halle (Saale)

<https://eltis-online.de/katalog>

So funktioniert Evolution

9-12

Anhand von Sammlungspräparaten werden den Teilnehmenden grundlegende Sachverhalte der Evolution erklärt, mit speziellem Fokus auf sexueller und natürlicher Selektion. Zudem wird der Artbegriff erläutert.



Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 15 Personen

Veranstaltungsort:

Zentralmagazin
Domplatz 4
06108 Halle (Saale)

<https://eltis-online.de/katalog>







THEMA: UMWELT

→ Institut für
Geowissenschaften
und Geographie



Faszination Geowissenschaften – Einblicke in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft

7-12

Institut für Geowissenschaften und Geographie



Wir laden Schülerinnen und Schüler herzlich zu einem spannenden und interaktiven Einblick in die vielfältigen Bereiche der Geowissenschaften ein. Nach einer allgemeinen Einführung in dieses faszinierende Arbeits- und Forschungsfeld begeben wir uns auf einen Erkundungsgang durch den Geologischen Garten der Martin-Luther-Universität. Außerdem sollen spannende Experimente das theoretische Wissen auf anschauliche Weise vertiefen. Lasst uns gemeinsam die Geowissenschaften auf all ihren Skalen kennenlernen!

Dauer: 3 bis 4 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 12 Personen

Anmeldung: 4 Wochen vorher

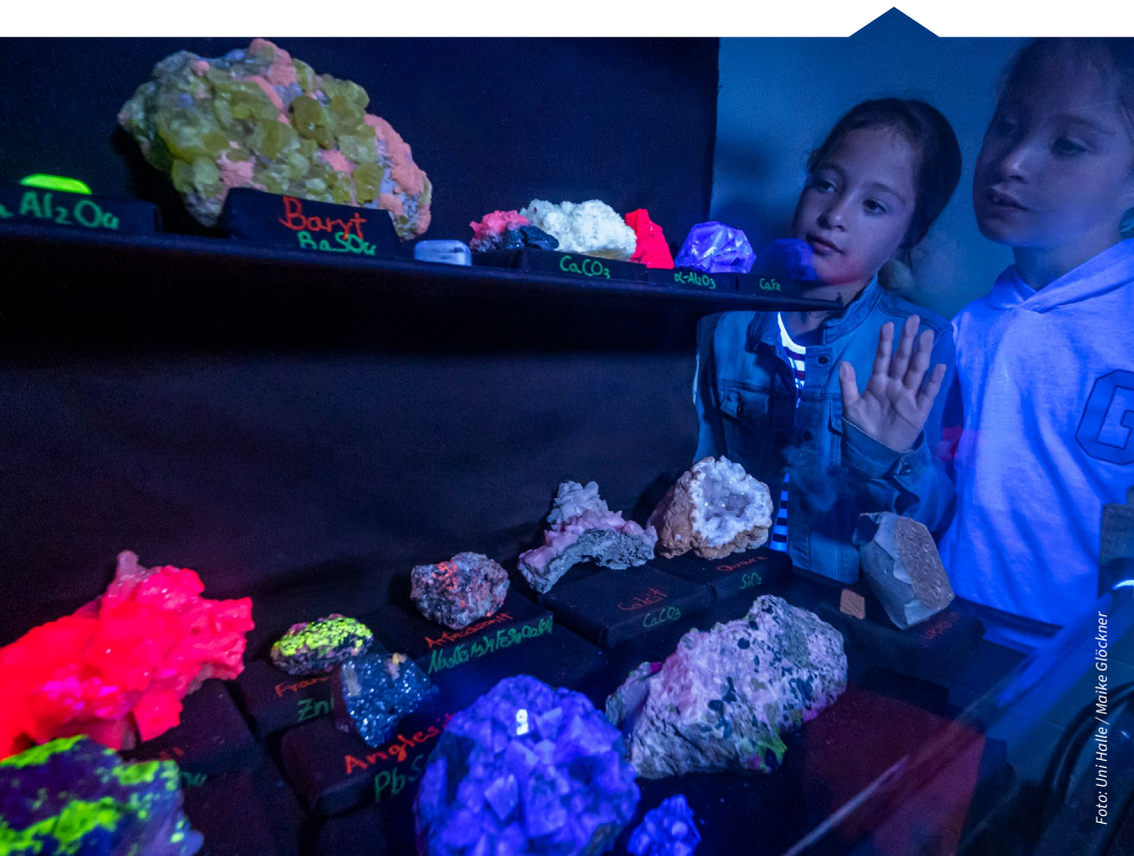
Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 3
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Johannes Plötner
kontakt.angeohalle@geo.uni-halle.de
Telefon: 0345 5526137

www.instagram.com/angeohalle



Informationen zum Studienangebot

10–12

Institut für Geowissenschaften und Geographie



Das Institut für Geowissenschaften und Geographie stellt sein Studienangebot vor. Wir informieren über die Abläufe der modularisierten Studiengänge, über unsere Prüfungen und Exkursionen. Außerdem ermöglichen wir einen exklusiven Einblick in unsere Labore. Natürlich geben wir auch einen Ausblick, welche Berufsfelder und Berufschancen unseren Studierenden nach dem Abschluss offenstehen.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung per E-Mail erforderlich

Dauer: 2 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 3–4
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Astrid Henke
studienbuero@geo.uni-halle.de
Telefon: 0345 5526010

www.geo.uni-halle.de

„Klima & Me“: Klimaanpassung Online verstehen

9–12

Institut für Geowissenschaften und Geographie



Im Vortrag oder Workshop werden Online-Lernmodule aus dem Projekt

5–12



„Klima & Me“ zu Klimawandel und Klimaanpassung im mitteldeutschen Raum vorgestellt. Es wird aufgezeigt, wie sich dieses Lernformat innerhalb von Curricula zur Bildung für nachhaltige Entwicklung bei verschiedenen

Bildungsträgern einsetzen lässt. Zielgruppen sind vor allem interessierte Schüler*innen, Studierende innerhalb von Studienprogrammen zur Bildung für nachhaltige Entwicklung sowie Lehrer*innen in der Aus- und Weiterbildung. Die vorgestellten Lernformate basieren auf interaktiven Story Telling Tools, in welchen über integrierte Wissensabfragen (Multiple Choice, Drag&Drop, Lückentexte, usw.) Werkzeuge zur unmittelbaren Wissensüberprüfung der Lerninhalte integriert sind. ESRI Story Maps sind eine nützliche Ergänzung zu bewährten Lehrmedien, Exkursionen oder Laborübungen, die Prozesse zum Verständnis geographischer Probleme unterstützen können.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 2 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 4
Haus 4, PC-Pool, Raum 3.32
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Detlef Thürkow
detlef.thuerkow@geo.uni-halle.de
Telefon: 0345 5526023

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

Führung durch den Geologischen Garten

7-12

Institut für Geowissenschaften und Geographie



Der Geologische Garten präsentiert sich mit über 120 Steinexponaten aus den verschiedensten Regionen Deutschlands geologisch interessierten Besucherinnen und Besuchern. Hierbei handelt es sich um die schwerste systematische Gesteinssammlung der Welt. So sind mit über 330 Tonnen Gesamtgewicht Vertreter aus allen Gesteinsgruppen vorhanden.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 3
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Astrid Henke
studienbuero@geo.uni-halle.de
Telefon: 0345 5526010

www.geo.uni-halle.de/geologischer_garten



Nachhaltigkeit aus der Sicht der Geowissenschaften

10-12

Institut für Geowissenschaften und Geographie



Was ist Nachhaltigkeit? Welche Maßnahmen müssen wir ergreifen, um nachhaltiger zu leben? Welche Risiken verbergen sich vielleicht sogar dahinter und wie kann die Zukunft aussehen? Diese Fragen wollen wir gemeinsam mit Schüler*innen nach einem Einführungsvortrag diskutieren und versuchen zu beantworten.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 3
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Prof. Dr. Wolfgang Gossel
wolfgang.gossel@geo.uni-halle.de
Telefon: 0345 5526136

www.geo.uni-halle.de

Management der erneuerbaren Ressourcen Wasser, Boden, Pflanze

10-12

Institut für Geowissenschaften und Geographie



Der Klimawandel verändert die Welt in der wir leben. Davon betroffen sind auch die Wasser- und Stoffkreisläufe von Böden und Pflanzen. Diese Änderungen haben direkte Auswirkungen auf den Menschen. Um die negativen Folgen zu begrenzen, müssen wir die Kreisläufe auch unter den Aspekten der Nachhaltigkeit betrachten. Was können wir tun, um den Klimawandel aufzuhalten?

5-12



Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 90 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 3
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Prof. Dr. Wolfgang Gossel
wolfgang.gossel@geo.uni-halle.de
Telefon: 0345 5526136

www.geo.uni-halle.de





KVI

-4

?

1



2

5/2

1/8

HARVARD

DUNTONNA
HUSKIES

THEMA:

ZAHLEN, MUSTER, STRUK TUREN

- Institut für Informatik
- Institut für Mathematik
- Institut für Physik



Studieninformationstag Informatik und Bioinformatik

10–12

Institut für Informatik



Kennt Ihr schon das Institut für Informatik am wunderschönen Campus Heide-Süd? Wir laden euch in das Institutsgebäude ein und stellen euch die Studiengänge Informatik, Bioinformatik sowie Lehramt Informatik vor.



Wusstet Ihr, dass die Informatik auch in den Geisteswissenschaften Anwendung findet und die Bioinformatik die Verknüpfung zu den klassischen Lebenswissenschaften ist? In Schnuppervorlesungen zu den Themen Informatik sowie Bioinformatik erhaltet ihr einen Überblick über diese spannenden Wissenschaftsbereiche. Anschließend stellen wir euch den Aufbau und Inhalt unserer Studiengänge vor und beantworten individuelle Fragen.

Termin: jährlich, nächster Termin im Mai/Juni 2026 (siehe Webseite)

Anmeldung: online

Dauer: 4 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 90 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 1
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Steffen Schüler
steffen.schueler@informatik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524735

<https://studieninfo.informatik.uni-halle.de/>



Fortbildung zur informatischen Bildung in der Grundschule

1-6

Institut für Informatik



Bereits im Grundschulalter kommen Kinder zunehmend mit digitalen Werkzeugen und Medien in Kontakt. Dies ist ihnen jedoch nicht immer bewusst (z. B. Staubsaugerroboter). Die Fortbildung beschäftigt sich mit der Frage, wie solche Systeme funktionieren.



Entsprechend richtet sich das Angebot explizit an Lehrkräfte mit wenig oder keiner informatischen Vorbildung! Es werden Unterrichtsmaterialien ausprobiert und Fragen des Einsatzes diskutiert.

Die Fortbildung ist modularisiert aufgebaut und orientiert sich an den Empfehlungen der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) für informatische Bildung im Primarbereich. Die Teilnehmenden werden aktiv eingebunden, um ein gemeinsames, möglichst kreatives Lernen im Austausch anzuregen.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 5 Stunden oder alternativ als Reihe mit max. 5 Kurzterminen

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 1
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Eve Tessenow
eve.tessenow@informatik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524765

<https://didaktik.informatik.uni-halle.de/>

Fortbildung für Informatiklehrkräfte

7-12

Institut für Informatik



Neue Entwicklungen wie Quanteninformatik, KI oder Big Data betreffen uns zunehmend und werden für den Informatikunterricht relevanter. In Workshops werden Impulse für die Integration dieser Entwicklungen in den Unterricht gegeben. Gleichzeitig werden Workshops zu etablierten Themenbereichen des Informatikunterrichts wie formale Sprachen, Automatenmodelle, Von-Neumann-Architektur, Logikgatter, Such- und Sortieralgorithmen, OOM/OOP etc. über neue und klassische Zugänge angeboten.

Die Fortbildung bietet zudem einen informellen Rahmen, um sich über aktuelle Entwicklungen und Erfahrungen in den Schulen sowie über Materialien auszutauschen. Darüber hinaus können Wünsche, Bedarfe und Beiträge für zukünftige Fortbildungen eingebracht werden.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 1 Tag

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 1
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Jun.-Prof. Dr. Alexander Best
alexander.best@informatik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524760

<https://didaktik.informatik.uni-halle.de/>

SummerBYTE – Deine Informatik-Sommerschule

9–12

Institut für Informatik

Du hast Lust auf Informatik, willst Uni-Luft schnuppern und das Studentenleben kennenlernen?



Dann komm zur SummerBYTE! Eine Woche lang erwartet dich ein abwechslungsreiches Programm am Institut für Informatik – mit spannenden Einblicken in die Informatik, ins Programmieren und Arbeit an gemeinsamen oder eigenen Projekten. Egal, ob mit oder ohne Vorkenntnisse, wirst du dabei von engagierten Studierenden, Wissenschaftler*innen und Professoren begleitet.

Und das Beste: Neben praktischen Workshops sorgt unser buntes Nachmittags- und Abendprogramm für jede Menge Abwechslung. Tausche dich in lockerer Runde beim Grillen aus oder lausche spannenden Erfahrungsberichten ehemaliger Studierender über ihren Start ins Berufsleben.

Mach mit bei der SummerBYTE und entdecke, wie vielseitig und spannend Informatik sein kann. Wir freuen uns auf dich!

Termin: 20.07.–24.07.2026,
jeweils 9:00 bis ca. 16:00 Uhr

Anmeldung: online bis 19.06.2026

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen

Veranstaltungsort:

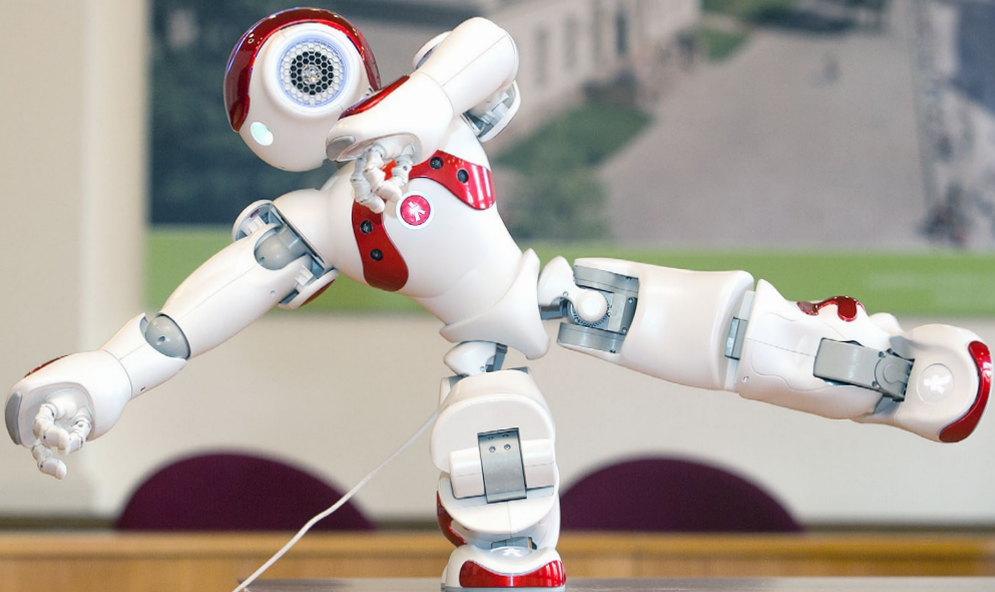
Institut für Informatik
Von-Seckendorff-Platz 1, Computer-Pool
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

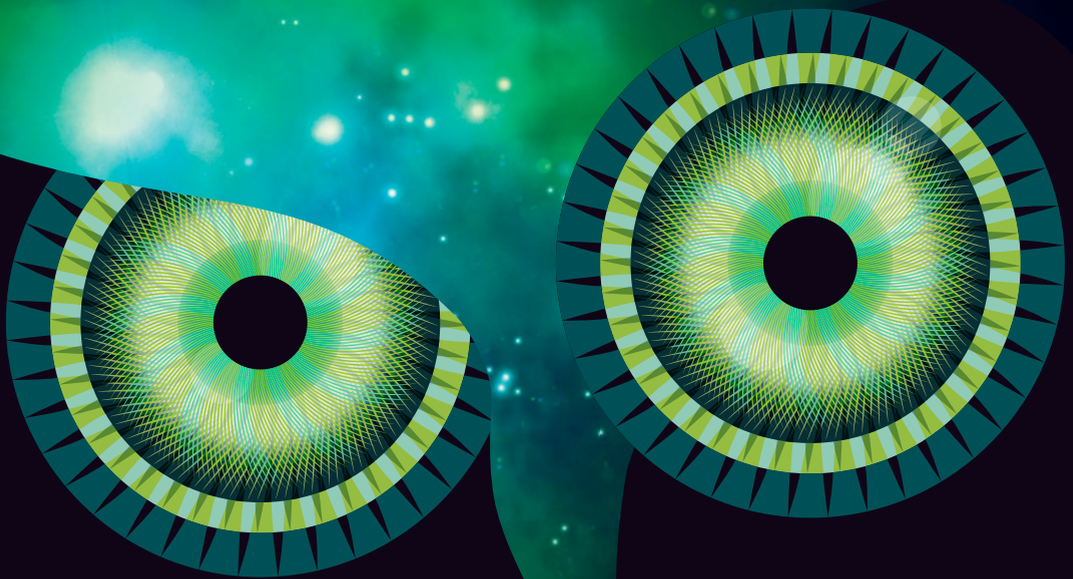
Dr. Mandy Weißbach
mandy.weissbach@informatik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524723

Dr. Thomas Kühn
thomas.kuehn@informatik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524767

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



LANGE NACHT 
DER WISSENSCHAFTEN
HALLE



www.Indwhalle.de

Studienberatung zur Informatik

10–12 Institut für Informatik

10–12



Was ist eigentlich Informatik? Welche Berufschancen habe ich als Informatiker*in? Welche Fähigkeiten sollte ich für ein Informatikstudium mitbringen und was lernt man da so? Wir stellen euch den Studiengang Informatik der MLU vor und beantworten individuelle Fragen. Einzeln, in kleinen Gruppen, als Schulklasse – einfach einen Termin ausmachen!

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 30–60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Kontakt:

Dr. Steffen Schüler
steffen.schueler@informatik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524735

<https://studieninfo.informatik.uni-halle.de/>

Studienberatung zur Bioinformatik

10–12 Institut für Informatik

10–12



Interesse an Bioinformatik? Fragen zum Studium? Welche Fähigkeiten sollte ich mitbringen? In dieser Beratung stellen wir den Studiengang Bioinformatik vor und beantworten individuelle Fragen. Einzeln, in kleinen Gruppen, als Schulklasse – einfach einen Termin ausmachen!

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 30–60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Kontakt:

Dr. Jördis-Ann Schüler
joerdis-ann.schueler@
informatik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524771

<https://studieninfo.informatik.uni-halle.de/>

Schnuppervorlesung zur Bioinformatik

10–12 Institut für Informatik

10–12



Was ist Bioinformatik? Was kann ich damit tun? In dieser Vorlesung demonstrieren wir euch, auf welcher vielfältigen Weise die Bioinformatik die klassischen Lebenswissenschaften (z. B. Biologie, Chemie, Medizin) bereichert. Wir zeigen euch die typischen Aufgaben von Bioinformatiker*innen sowie mögliche Berufsfelder.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 2 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 1
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Jördis-Ann Schüler
joerdis-ann.schueler@
informatik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524771

<https://studieninfo.informatik.uni-halle.de/>

Experimente-Werkstatt Mathematik

4-12

Institut für Mathematik



Die Experimente-Werkstatt Mathematik ist ein Lernort, an dem sich Schüler*innen, einzeln oder in Kleingruppen, an etwa 40 Stationen mit mathematischen Fragestellungen auseinandersetzen, Zusammenhänge erkunden und Mathematik für sich



erschließen können. Nach Anmeldung gibt es dazu fachlich kompetente Betreuung durch Mitarbeiter*innen und Studierende des Instituts für Mathematik. Sie beantworten Fragen, geben Denkanstöße, führen Workshops durch oder begleiten in den Mathe-Escape Rooms der Werkstatt. Zudem werden zahlreiche Sonderveranstaltungen wie z. B. der „Mathe Slam“, „Schach meets Mathe“ oder ein „Zahlenduell-Turnier“ angeboten. Für Lehrer*innen besteht die Möglichkeit, sich in Seminaren gezielt mit

den Angeboten der Experimente-Werkstatt zu beschäftigen.

Termin: nach Voranmeldung

Preis: 1,50 €/Person

Dauer: 2 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Veranstaltungsort:

Mansfelder Straße 15, 1. Etage
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Prof. Dr. Karin Richter
experimentewerkstatt@
mathematik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524624

www.mathematik.uni-halle.de/werkstatt



Studieninformationstag

9-12

Institut für Mathematik



Beim Studieninformationstag der Mathematik besteht die Möglichkeit, sich auf dem Campus Heide-Süd über die verschiedenen mathematischen Studiengänge zu informieren. Wir laden Sie ein, uns Fragen rund ums Studium zu stellen, sich beraten zu lassen und in Schnuppervorlesungen einen Eindruck zu bekommen, worum es beim Mathematikstudium geht. Dabei machen wir auch Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen dem Mathematikunterricht in der Schule und Mathematik an der Uni deutlich. Außerdem werden spannende Berufe vorgestellt, die Mathematikerinnen und Mathematiker ausüben können.

Termin: 23.04.2026 (jährlich, im Rahmen des Zukunftstages)

Anmeldung erforderlich, über die Website des Zukunftstags (siehe S. 10)

Veranstaltungsort:

Von-Seckendorff-Platz 1
Raum 5.09
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Christine Pfeuffer
christine.pfeuffer@mathematik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524680

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

Mathe-Treffpunkt

7-12

Institut für Mathematik



Der Mathe-Treffpunkt befindet sich im Institut für Mathematik am Campus Heide-Süd und ist eine Anlaufstelle für Mathematik-Studierende. In den zwei Räumen, die mit Arbeitsmaterialien ausgestattet sind, können die Studierenden einzeln oder in Gruppen arbeiten und lernen. Bei Fragen stehen ihnen Studierende aus höheren Semestern zur Seite. Schüler*innen können sich einen Eindruck vom Mathe-Treffpunkt und von der Arbeitsatmosphäre verschaffen und dort Arbeitsblätter bearbeiten, die auch mit den Mathematik-Kenntnissen aus der Schule lösbar sind.

Dauer: 45 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 4 Personen

Veranstaltungsort:

Georg-Cantor-Haus, Raum 1.30
Theodor-Lieser-Straße 5
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Manuela Paschkowski
manuela.paschkowski@
mathematik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5524609

<https://www2.mathematik.uni-halle.de/mathe-treffpunkt/>

„Prof in the school“: Infos und Studienberatung in der Schule

7-12

Institut für Mathematik



Was ist Uni-Mathematik und was macht man damit eigentlich später im Beruf? Bin ich für ein Mathe- oder Informatikstudium geeignet? Was lerne ich da? Wie kann ich als Lehrkraft noch besser die Relevanz mathematischer Methoden und Modelle in der Welt erklären? Was wird überhaupt in der Mathematik an Forschung gemacht? Bei Schulbesuchen beantworte ich viele dieser Fragen und lade dazu ein, über Mathematik und ihre Relevanz ins Gespräch zu kommen. Das Angebot kann je nach Jahrgangsstufen bzw. Zusammensetzung der Gruppe angepasst werden.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 60 Minuten, bei Bedarf länger

Angebote für größere Gruppen sind auf Anfrage möglich.

Kontakt:

Prof. Dr. Rebecca Waldecker
 rebecca.waldecker@mathematik.uni-halle.de
 Telefon: 0345 5524623

Studienberatung per Videochat

9-12

Institut für Mathematik



Was ist Uni-Mathematik und was macht man damit eigentlich später im Beruf? Bin ich für ein Mathe-Studium geeignet? Was lerne ich da? Diese und viele andere Fragen beantwortet Professorin Rebecca Waldecker in der virtuellen Studienberatung: einzeln, in kleinen Gruppen, als Schulklasse.

Termin: nach Voranmeldung

Dauern: 30–60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 30 Personen

Kontakt:

Prof. Dr. Rebecca Waldecker
 rebecca.waldecker@mathematik.uni-halle.de
 Telefon: 0345 5524623



PHYSIKALISCHE VORTRÄGE

Kontakt

Prof. Dr. Detlef Reichert

detlef.reichert@physik.uni-halle.de

Telefon: 0345 5528552

Anmeldung für alle Vortrags-
angebote ca. 4 Wochen vorher

www.uni-halle.de/schulbuero

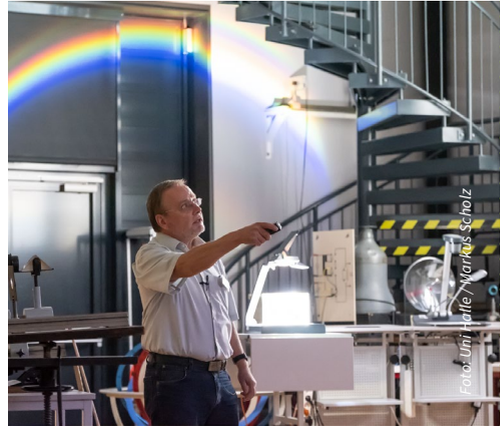


Foto: Uni Halle / Marius Scholz

Die Experimentalphysik-Trickkiste

9-12

Institut für Physik



Lasst euch einladen zu einem Streifzug durch die Experimentalphysik! Wolltet ihr nicht immer schon wissen, ob der Mittelpunkt Deutschlands in Thüringen oder doch in Bayern liegt? Was haben ein Eiskunstläufer und ein Hubschrauber gemeinsam? Gibt es eine „Tarnkappe“? Wozu braucht man eine Sonnenbrille mit polarisierenden Gläsern? Und kann man Physik mit 100 Mausefallen machen? Diese und andere Experimente aus den Bereichen Mechanik, Wärme, Optik, Elektrik und Atomphysik werden in diesem Experimentalvortrag auf unterhaltsame Weise präsentiert.

Dauer: 90 Minuten

Fragen wir mal Platon: Gibt es eckige Seifenblasen?

9-12

Institut für Physik



Was haben Seifenblasen, Wasserläufer, ein Telefon-Netzwerk und das Münchener Olympiastadion gemeinsam? Und was hat Platon damit zu tun? In diesem Experimentalvortrag werden mittels Seifenblasen und -filmen (und natürlich mit Hilfe der Oberflächenspannung und dem Prinzip der minimalen Energie) in unterhaltsamer Weise Minimalprobleme, wie die kürzeste Verbindung zwischen den wichtigsten Städten von Deutschland, experimentell und graphisch behandelt sowie Verbindungen zu anderen Bereichen der Naturwissenschaften gezogen. Und natürlich werden wir versuchen, die Frage „Gibt es eckige Seifenblasen?“ zu beantworten.

Dauer: 90 Minuten

Physik trifft Medizin – von Röntgenstrahlen bis zur Protonentherapie

9–12

Institut für Physik



In diesem Vortrag tauchen wir ein in die faszinierende Welt der Medizinischen Physik. Wir beginnen mit der Entdeckung der Röntgenstrahlen im Jahr 1895, die uns erstmals einen Blick ins Körperinnere ohne Operation ermöglichten. Weiter geht es mit ihrer Anwendung in der Krebstherapie und modernen Entwicklungen wie der Protonentherapie, die Tumore präzise behandelt und

gesundes Gewebe schont. Sie erfahren, wie radioaktive Substanzen in der Nuklearmedizin Krankheiten sichtbar machen und gezielt behandeln können. Mit moderner Bildgebung wie PET/CT verbinden wir Stoffwechsel- und Anatomiedaten für genauere Diagnosen. Außerdem klären wir, warum Röntgenbilder bei der Sicherheitskontrolle am Flughafen bunt sind und was spannende MRT-Videos über unseren Körper verraten. Lassen Sie sich überraschen!

Dauer: 90 Minuten

Physik in der Medizin – von anziehenden „Röhren“, Ultraschall, den man hören kann, und bunten Röntgenbildern

9–12

Institut für Physik



Vielen Funktionen unseres Körpers liegen physikalische Prinzipien zugrunde, sei es die Elastizität unserer Knochen oder das Schwitzen zur Wärmeregulation. Und ohne den Einsatz physikalischer Prinzipien in Diagnostik und Therapie ist die moderne Medizin undenkbar. Das reicht von der Röntgendiagnostik über optische Sensoren zur nichtinvasiven Bestimmung der Sauerstoffsättigung im Blut bis zu bildgestützten Methoden der Strahlentherapie in der Krebstherapie. In diesem Vortrag werden wir einige dieser Dinge näher betrachten. Dabei wird uns auch James Bond 007 mit einigen seiner Abenteuer „helfen“.

Dauer: 90 Minuten

Physik in der Sauna – vom Dampfdruck, 3 Flaschen Weizenbier und Holz, das nicht schwitzt

9–12

Institut für Physik



Wieso genießen wir eine Lufttemperatur von fast 100°C in der Sauna, aber würden uns nie in fast 100°C heißes Wasser setzen? Wieso ist unsere Hauttemperatur „nur“ 40...45°C, während die Holzbänke und Metallgegenstände in der Sauna sehr viel heißer sind?

Und wieso empfinden wir beim Aufguss nochmals ein starkes Ansteigen der Temperatur, obwohl wir doch schon fast 100°C erreicht haben? Diesen Fragen werden wir in diesem unterhaltsamen Experimentalvortrag nachgehen. Und wir werden auch erkennen, warum der reichliche Genuss von Flüssigkeit (z. B. Weizenbier) so wichtig ist.

Dauer: 90 Minuten



Die Physik bei James Bond – geschüttelt, nicht gerührt

9–12

Institut für Physik



In Sekunden ein Polizeiauto mittels Laser zersägen, mit einer „Röntgenbrille“ durch die Kleidung sehen, im Flug von einem Motorrad in ein Flugzeug umsteigen... Bei James Bond geht alles! Oder wird beim MI6 etwa geschummelt? Wir werden uns einige dieser Tricks und der Spielzeuge von „Q“ mit Hilfe von Videosequenzen aus den Filmen etwas genauer ansehen – natürlich wie immer unterhaltsam und mit einem Augenzwinkern.

Dauer: 90 Minuten

James Bond, das Geheimnis der Maisstärke und eine Echse, die Physik kann

9–12

Institut für Physik



Physik ist ja bekanntlich überall und hilft in vielen Lebenslagen. Auch wenn man (notgedrungen) über Wasser gehen möchte? Was das mit James Bond 007 und Alligatoren zu tun hat und wieso Blut wirklich „ein ganz besonderer Saft“ (Mephistopheles in Goethes Faust) ist, erleben wir in diesem unterhaltsamen Vortrag, der uns in das Gebiet der Mechanik von Flüssigkeiten entführt.

Dauer: 90 Minuten

Mit Physik auf Verbrecherjagd

9–12

Institut für Physik



Sherlock Holmes vertraute auf seinen Verstand und seine Lupe! Ganz klar, dass man heute damit nicht mehr weit kommt, selbst im Bereich des sichtbaren Lichtes nicht. Wir werden uns in diesem Vortrag verschiedene Mikroskope und Beispiele aus anderen Bereichen des elektromagnetischen Spektrums und ihre Anwendung in der Forensik anschauen. Von Terahertz-Bildern über Fluoreszenz bis zum Röntgen. Und „helfen“ werden uns dabei u.a. Al Capone, Marilyn Monroe und James Bond 007.

Dauer: 60 Minuten

Hohoho – Eine physikalische Reise durch die Vorweihnachtszeit

9–12

Institut für Physik



Weihnachtsvorlesungen sind eine alte Tradition, um Studierende und Beschäftigte auf die bevorstehenden Festtage einzustimmen ... und das Ganze mit Physik (die ja bekanntlich überall dabei ist). Wir werden – gemeinsam mit Lorient, Mr. Spok, James Bond 007, Shelton Cooper und „Schöler Pfeiffer – mit drei f“ – auf unterhaltsame Weise den Spuren des Weihnachtsmanns folgen. Und es wird ein kleines Physik-Quiz mit kleinen Preisen geben.

Dauer: 90 Minuten



Von Spintronic über Soft Matter bis Photo-Akustik – Physik und Medizinische Physik in Halle

11–12

Institut für Physik



Was machen eigentlich Physiker und Physikerinnen? Wo arbeiten sie und was muss man mitbringen, um im Studium erfolgreich zu sein? Wir schauen uns den Studienablauf an und stellen das Lehr- und Forschungsprofil der Physik an der Uni Halle vor: von Spintronic über Soft Matter bis hin zur Medizinischen Physik.

Dauer: 60 Minuten

Studienberatung per Videochat

11–12

Institut für Physik



Was brauche ich, um erfolgreich Physik zu studieren? Wie läuft das Studium ab und welche Unterstützungen gibt es? Wie sind die Berufschancen und in welchen Bereichen arbeiten Physikerinnen und Physiker? Ist Shelton Cooper ein typischer Physiker (Die Antwort hier: NEIN!). Diese und andere Fragen beantwortet Prof. Detlef Reichert, einer der Fachstudienberater des Instituts für Physik in der virtuellen Studienberatung.

Termin: nach Voranmeldung

Physik am Samstag

6–12

Institut für Physik



5–12



„Alles Physik – Physik für alle“ – Physik ist bekanntlich überall: im Handy, in der Sauna, in der Küche... Die Liste ist endlos. Und oft fragen wir uns: Wie funktioniert das eigentlich? Wollen wir wie Goethe erkennen, was die „Welt im Innersten zusammenhält“? Wie bauen Technik und Medizin auf diesen Erkenntnissen auf?

Wir wollen mit unseren Experimentalvorlesungen die Physikausbildung in den Schulen ergänzen und einige dieser Fragen beantworten. Unser Ziel soll es sein, in unterhaltsamer Form mit AHA!-Effekten das Verständnis für physikalische Effekte und Zusammenhänge zu wecken und zu vertiefen, ihre Bedeutung für das tägliche Leben und die uns umgebende Technik zu zeigen und damit das Interesse für

Naturwissenschaft und Technik ganz allgemein zu erhöhen.

Nächste Termine: 27.9.2025, 29.11.2025
Weitere Termine auf der Homepage

Anmeldung online unter:

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

Dauer: 90 Minuten

Veranstaltungsort:

Gustav-Mie-Hörsaal, Hörsaalgebäude
Theodor-Lieser-Straße 9
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Prof. Dr. Detlef Reichert
detlef.reichert@physik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5528552

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

Flüssigkristalle: kleine Moleküle, großer Fortschritt

9-12

Institut für Physik



Flüssigkristalldisplays spielen ohne Frage DIE zentrale Rolle als wichtigstes visuelles Medium unsere Zeit und haben die zwischenmenschliche Kommunikation im 21. Jahrhundert nachhaltig verändert. Dieser Vortrag gibt einen Überblick über die Geschichte



der wissenschaftlichen Entwicklungen und Durchbrüche auf dem Gebiet der Flüssigkristalle, die sich v. a. in Deutschland – auch in Halle! – und im benachbarten Ausland abgespielt haben. Die wichtigsten physikalischen Zusammenhänge und Eigenschaften dieser besonderen Art von „Weicher Materie“ werden erläutert, um am Ende die Funktionsweise eines Displays zu verstehen.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: 4 Wochen vorher

Dauer: 60 Minuten

Kontakt:

Prof. Dr. Kay Saalwächter
 kay.saalwaechter@physik.uni-halle.de
 Telefon: 0345 5528560

Polymere – mehr als nur Plaste und Elaste

9-12

Institut für Physik



Synthetische Polymere haben, neben der – oft kritisch diskutierten – Anwendung als billiges Einweg-Verpackungsmaterial, einen kaum zu unterschätzenden Stellenwert im Alltag eingenommen. Wir sind quasi umgeben von Kunststoff! Faszinierend



sind diese „Weichen Materialien“ vor allem aufgrund ihrer großen Bandbreite an physikalischen, v. a. mechanische Eigenschaften. Dieser Vortrag erzählt die lange Geschichte von der Herstellung und Nutzung von Polymerwerkstoffen, gibt einen Überblick über die wichtigsten Materialklassen und erklärt einige der faszinierenden physikalischen Eigenschaften von „Plastik“. Manche Entwicklungen verliefen parallel auf verschiedenen Kontinenten, und wurden trotz – oder gerade wegen – zweier Weltkriege möglich.

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: 4 Wochen vorher

Dauer: 60 Minuten

Kontakt:

Prof. Dr. Kay Saalwächter
 kay.saalwaechter@physik.uni-halle.de
 Telefon: 0345 5528560

Polymere: die ökologische Herausforderung des 21. Jahrhunderts

11–12

Institut für Physik



Nach aktueller wissenschaftlicher Auffassung befinden wir uns derzeit im „Anthropozän“ – also dem Erdzeitalter, in dem der Mensch dem Planeten einen immerwährenden Stempel aufdrückt. Kunststoffe spielen dabei – leider – eine nicht zu vernachlässigende, ja beunruhigende Rolle. Unser Wissen um die Probleme, welche vor allem aus der unsachgemäßen Entsorgung erwachsen, wächst beständig. Weitreichende politische und gesellschaftliche Entscheidungen sind daher notwendig. Dieser Vortrag gibt eine Einführung in das Ausmaß des Problems und zeigt die großen Unterschiede auf, welche weltweit in der Wahrnehmung und teilweisen Lösung des Problems bestehen. Es sei hier schon erwähnt, dass Deutschland auf diesem Gebiet eine Vorreiterrolle einnimmt – das ist aber kein Grund, sich zurückzulehnen. Eine aktive Beteiligung des Publikums in Form von Diskussionen ist sehr erwünscht!

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: 4 Wochen vorher

Dauer: 60 Minuten

Kontakt:

Prof. Dr. Kay Saalwächter
 kay.saalwaechter@physik.uni-halle.de
 Telefon: 0345 5528560

#physik4you – Schülerzirkel Physik

10–12

Institut für Physik



Unser Zirkel ist ein Service für interessierte Schüler*innen der Gymnasialstufe, die sich gerne über des Schulfach hinaus mit Physik beschäftigen wollen und an den aktuellen wissenschaftlichen Entwicklungen interessiert sind. Wir stellen 4 x im Schuljahr

Aufgaben zusammen, mit denen Sie sich beschäftigen und Ihr Verständnis von der Physik vertiefen können. Sie können die Lösungen einschicken, wir kontrollieren/kommentieren und veröffentlichen die Lösungen. Einmal pro Jahr laden wir alle Interessenten zu uns an die Uni ein. Neben aktuellen Infos zur Physik, dem Geschehen an unserem Institut sowie Studiemöglichkeiten und der Möglichkeit, sich mit unseren Studierenden auszutauschen, werden die erfolgreichsten Einsendungen mit einem kleinen Preis ausgezeichnet. Die gesamte Kommunikation erfolgt per E-Mail und die Aufgaben haben verschiedene Schwierigkeitsgrade. Probieren Sie es doch einmal aus.

Zeitraum: 4 x im Jahr

Kontakt:

Prof. Dr. Detlef Reichert
 detlef.reichert@physik.uni-halle.de
 Telefon: 0345 5528552

<https://www.physik.uni-halle.de/physik4you/>



Studieninformationstag Physik

11-12

Institut für Physik



Jedes Jahr im Mai veranstaltet das Institut für Physik einen Studieninformationstag für alle interessierten Schüler*innen der Bachelor- und Lehramts-Studiengänge Physik, Medizinische Physik, Physik Plus, Physik und Nanotechnologie sowie Physik und digitale Technologien. In mehreren kurzen Vorträgen werden die verschiedenen Physikstudiengänge vorgestellt und die wichtigsten Informationen rund um die Themen Anforderungen, Arbeitsaufwand, Wohnen in Halle, Sport und Freizeit sowie Studienkosten vermittelt, damit der Start ins Studium spielend leicht gelingt. Nach einer Experimentalphysik-Vorlesung, Essen vom Grill und Laborführungen können Sie den Nachmittag bei einer fakultativen Stadtführung ausklingen lassen. Dabei ergibt sich bestimmt auch das ein oder andere Gespräch mit Studierenden und Doktorand*innen des Instituts.

Termin: 30.05.2026

Veranstaltungsort:

Gustav-Mie-Hörsaal, Hörsaalgebäude
Theodor-Lieser-Straße 9
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Prof. Dr. Detlef Reichert
detlef.reichert@physik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5528552

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

Studieninformationstag Medizinische Physik

10-12

Institut für Physik



Einmal im Jahr bietet das Institut für Physik einen Informationstag für den Studiengang Medizinische Physik an. Neben Vorträgen zum Studieninhalt, Labor- und Stadtführungen sowie der Besichtigung des medizinischen Elektronenlinearbeschleunigers und der Bestrahlungsplanung im Universitätsklinikum, gibt es auch reichlich Gelegenheit, die Mitarbeiter*innen am Lehrstuhl sowie die Studierenden in einem persönlichen Gespräch kennenzulernen und einen umfassenden Eindruck vom Studium in Halle und dem Berufsbild von Medizinphysiker*innen zu bekommen.

Termin: jährlich im Juli,
nächster Termin 29.07.2026

Veranstaltungsort:

Gustav-Mie-Hörsaal, Hörsaalgebäude
Theodor-Lieser-Straße 9
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Prof. Dr. Detlef Reichert
detlef.reichert@physik.uni-halle.de
Telefon: 0345 5528552

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



Wir erforschen den Mikrokosmos

9-12

Heinz-Bethge-Stiftung für Angewandte Elektronenmikroskopie



Entdeckt mit uns die faszinierende Welt des Unsichtbaren! In unserem Workshop taucht ihr ein in die Geheimnisse, die sich dem bloßen Auge entziehen. Mit modernsten Mikroskopen – von Licht- über Elektronen- bis hin zum Ultraschallmikroskop – enthüllen wir, was sich in der Welt der

1-12



Mikroorganismen und kleinsten Teilchen abspielt. Ihr werdet selbst zu Forschern und könnt live erleben, wie verschiedene Materialien und Insekten auf mikroskopischer Ebene aussehen. Dieser Workshop ist eure Chance, Geräte wie ein Elektronenmikroskop oder Ultraschallmikroskop selbst zu bedienen und die eigenen mitgebrachten Proben zu untersuchen. Ihr könnt Wissenschaft hautnah erleben und Antworten auf eure Fragen finden. Stellt eure Neugier auf die Probe und entdeckt, wie spannend Wissenschaft sein kann.

Meldet euch an und seid dabei, wenn wir gemeinsam den Mikrokosmos erkunden!

Termin: nach Voranmeldung

Anmeldung: 4 Wochen vorher

Dauer: 9-12 Uhr, individuelle Zeiten möglich

Max. Teilnehmer*innenzahl: 12 Personen

Bitte mitbringen: trockene Proben für die Mikroskopie

Veranstaltungsort:

Von-Danckelmann-Platz 3
Institut für Physik, Raum E.22
06120 Halle (Saale)

Kontakt:

Dr. Franz-Josef Schmitt
franz-josef.schmitt@physik.uni-halle.de
Telefon: 0163 7202757



HALLES SCHÜLERLABOR FÜR PHYSIK

Kontakt

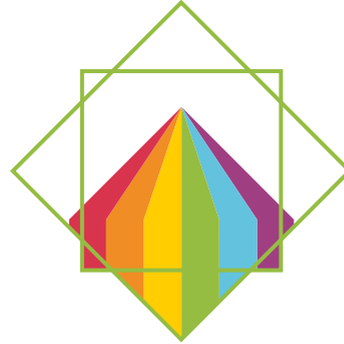
PD Dr. Jürgen Henk

juergen.henk@physik.uni-halle.de

Telefon: 0345 5525450

Karl-Freiherr-von-Fritsch-Straße 2
06120 Halle (Saale)

www.natfak2.uni-halle.de/schuelerlehrer/physik/labor/hasp



Schülerpraktika

9–12

Für interessierte Schüler*innen bieten wir ein- bis zweiwöchige Praktika an. Die Teilnehmer*innen erfahren die Vielfalt der Physik in mehr als 20 Versuchen (von Schul- bis Universitätsniveau). Sie hören Vorträge,

nehmen an Laborführungen sowie Vorlesungen teil und entdecken in Workshops physikalische Effekte mit Bezug zum Alltag. Vorzugsweise experimentieren die Praktikant*innen in Zweierteams.

Termin: nach Voranmeldung



Schülerlabor auf Tour

8–11

Halles Schülerlabor für Physik führt in Schulen und bei Veranstaltungen Workshops zu den Themen „Solarzelle“, „Spektroskop“, „Elektromotor“ und „Holoprojektor“ durch. Die Teilnehmer*innen entdecken anhand



selbst gebauter Geräte viele physikalische Zusammenhänge. Die Workshops dauern je 90 Minuten. Für mathematisch besonders Interessierte bieten wir außerdem den Workshop „Quasikristalle“ an.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer 1–3 Stunden

Max. Teilnehmer*innenzahl: 20 Personen



Experimentieren für Schülergruppen

9–12

In Halles Schülerlabor für Physik erfahren Schülergruppen die Vielfalt der Physik. Wir bieten mehr als 20 Versuche (von Schul- bis Universitätsniveau) zu vielen Themen der Physik an. Die Teilnehmer*innen besuchen Vorträge, nehmen an Laborführungen sowie Vorlesungen teil und lernen in Workshops physikalische



Effekte (mit Bezug zum Alltag) kennen. Dass Physik viel Spaß bereitet, zeigen wir anhand von Demonstrationsexperimenten.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 1–3 Tage

Max. Teilnehmer*innenzahl: 16 Personen



Foto: Uni Halle / Maïke Neugebauer

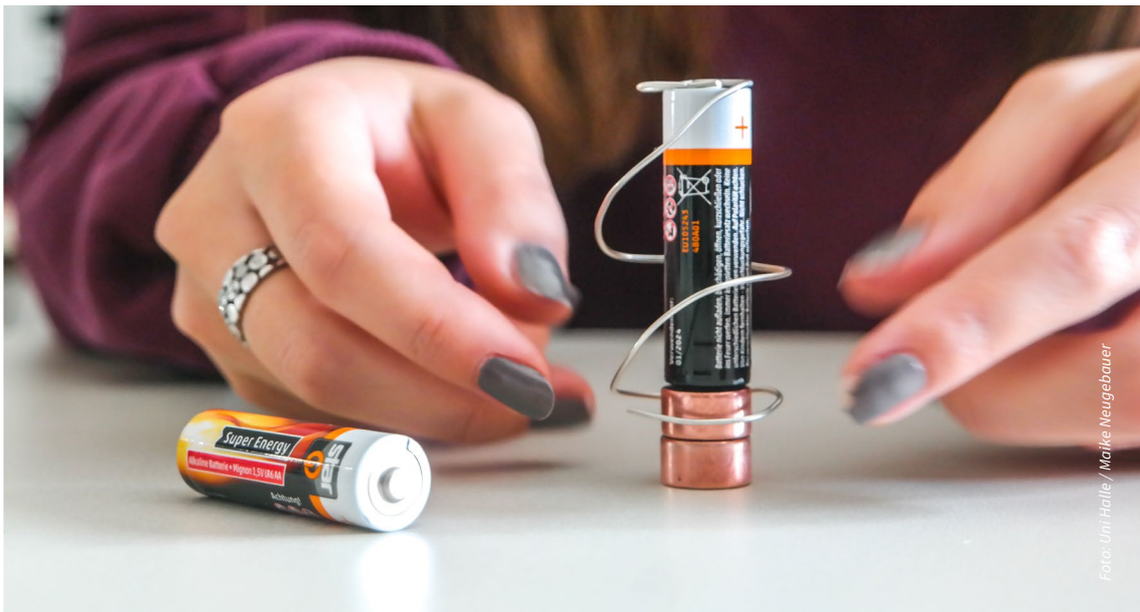


Foto: Uni Halle / Maïke Neugebauer

HAENTEL-SCHÜLER*INNENLABOR

Kontakt

Dr. Inka Haak und Prof. Dr. Thorid Rabe

inka.haak@physik.uni-halle.de
thorid.rabe@physik.uni-halle.de

Physikdidaktik
Hoher Weg 8, Gebäudeteil A, 3. Etage
06120 Halle (Saale)

www.physik.uni-halle.de/fachgruppen/didaktik/schuelerlabor/



Foto: Uni-Halle / Inka Haak

Interessantes und Rätselhaftes mit Luft

3-5

Institut für Physik, Physikdidaktik



Uns alle umgibt jede Menge davon, auch wenn man sie nicht sieht und oft auch nicht spürt: Luft. An einfachen Experimenten können Schüler*innen

verblüffende Phänomene rund um das Thema Luft spielerisch erkunden. Sie erfahren, was mit der Luft passiert, die wir atmen, was es mit dem Luftdruck auf sich hat, was Überraschendes geschieht, wenn sich Luft bewegt, und vieles mehr.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 3 bis 4 Stunden nach Absprache

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Erneuerbare Energien und Wärmedämmung

7-9

Institut für Physik, Physikdidaktik



Immer wieder hört man von „grüner Energie“. Aber was versteht man eigentlich darunter? Als „grüne“ Energie bezeichnet man sogenannte erneuerbare Energie – also die Energie aus für uns Menschen unerschöpflichen Quellen wie Sonne, Wind und Wasser. Im HaENTeL-Schüler*innenlabor können Schüler*innen

Experimente zu den verschiedenen erneuerbaren Energiequellen und zur Wärmedämmung durchführen und Ideen zum Energiesparen erarbeiten.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 3 bis 4 Stunden nach Absprache

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Klanglabor

5-7

Institut für Physik, Physikdidaktik



Überall um uns herum ist Musik. Aber wie funktioniert die Tonerzeugung bei einer Gitarre, einer Flöte oder einer Trommel? Und was hat die Luft damit zu tun? Im HaENTeL-Schüler*innenlabor können Schüler*innen verschiedene einfache Musikinstrumente bauen und experimentell untersuchen.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 3 bis 4 Stunden nach Absprache

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen

Klimaphysik

9-11

Institut für Physik, Physikdidaktik

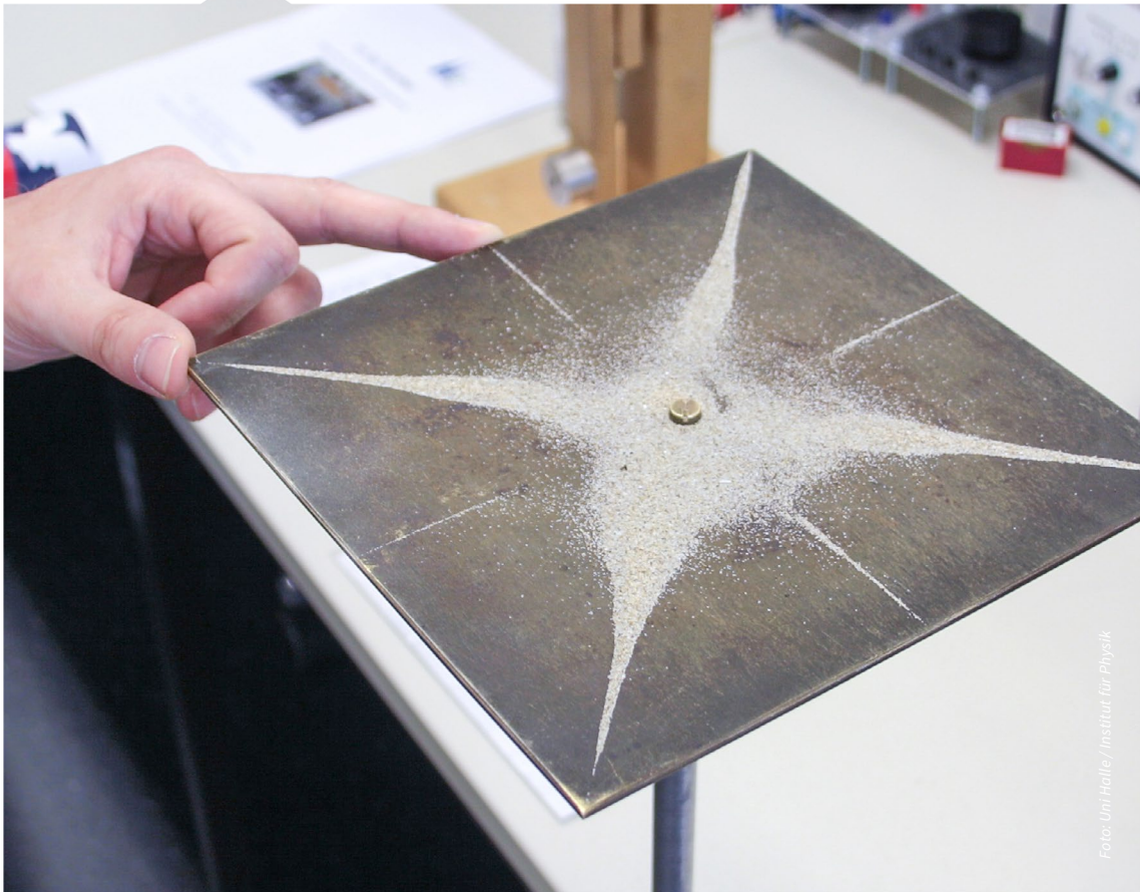


Der Klimawandel ist eine der drängendsten Herausforderungen unserer Zeit. Um die komplexen, weltumspannenden Prozesse besser zu verstehen, ist es sinnvoll, die Physik hinter dem Klimawandel zu ergründen. Im HaENTeL-Schüler*innenlabor können Schüler*innen Experimente zur Klimaphysik durchführen und dabei lernen, wie sich die Heimat von Eisbären und Pinguinen unterscheidet und warum Venedig bald zu Atlantis 2.0 wird.

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 3 bis 4 Stunden nach Absprache

Max. Teilnehmer*innenzahl: 25 Personen







THEMA:

WIRT SCHAFT UND RECHT

- Juristischer Bereich
- Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich

Vortrag Wirtschaftswissenschaften

10–12 **Wirtschaftswissenschaftlicher
Bereich**



Informationsvortrag über das Bachelor-Studienangebot im Wirtschaftswissenschaftlichen Bereich mit anschließender Fragerunde

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 60 bis 120 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 100 Personen

Veranstaltungsort:

Große Steinstraße 73
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Christian Geißler
studienberatung@wiwi.uni-halle.de
Telefon: 0345 5523340

www.wiwi.uni-halle.de/studienangebot/

Infoveranstaltung Rechtswissenschaft

10–12 **Juristischer Bereich**



Informationsvortrag über das Angebot im Staatsexamensstudiengang Rechtswissenschaft

Termin: nach Voranmeldung

Dauer: 60 Minuten

Max. Teilnehmer*innenzahl: 100 Personen

Veranstaltungsort:

Universitätsplatz
06108 Halle (Saale)

Kontakt:

Julia Reimers
studienberatung@jura.uni-halle.de

www.jura.uni-halle.de





Startklar für die **Details?**

Natur, Labore, Sport, Gesundheit, Sprachen, Gesellschaft – haben wir alles da! Gefällt dir was? **Schau's dir genauer an!** Ob Lehramt, Bachelor oder Staatsexamen: Jedes Studienangebot hat eine eigene Webseite.

Viele Studiengänge an der Uni Halle ...

- haben keinen NC.
- können als Teilstudiengänge miteinander kombiniert werden.
- sind deutschlandweit einmalig („Kleine Fächer“).

www.uni-halle.de/studieren





GESAMT ÜBER SICHT

- Angebote für Schüler*innen
- Fortbildungsangebote für Lehrkräfte

ANGEBOTE FÜR SCHÜLER*INNEN

Einrichtung	Angebot, Seite	Klasse	
Schulbüro	Wissenschaftliches Arbeiten, Seite 8	9–12	
Schulbüro	Körper- und Stimmtraining, Seite 8	10–12	
Schulbüro	Besuchsdienst, Seite 9	10–12	
Schulbüro	Infoveranstaltungen an Schulen, Seite 9	9–12	
Schulbüro	Frühstudium, Seite 9	9–12	
Schulbüro	Zukunftstag, Seite 10	5–12	
Schulbüro	Kinderuni, Seite 11	1–4	
Schulbüro	Vorlesungen von Dozent*innen, Seite 12	8–12	
Schulbüro	Virtueller Elternabend, Seite 12	10–12	
Schulbüro	Schüler*innenpraktikum, Seite 12	9–12	
Allgemeine Studienberatung	Studienberatung an der Uni Halle, Seite 14	9–12	
Allgemeine Studienberatung	Studienberatung on Tour, Seite 15	10–12	
Allgemeine Studienberatung	Fachstudienberatung, Seite 15	9–12	
Career Center	Mit Networking zum Berufseinstieg, Seite 16	9–12	
Career Center	Feedback und Konflikttraining, Seite 16	9–12	
Career Center	Bewerbungscrashkurs, Seite 17	9–12	
Personalabteilung	(Be)Werbung in eigener Sache – Bewerbungscoaching für Schüler*innen, Seite 18	8–12	
Personalabteilung	Wie geht es nach der Schulzeit weiter? – Berufsausbildung an der Uni Halle, Seite 18	8–12	
Collegium musicum	Werkstattkonzert „Hinter den Kulissen einer Sinfonie“, Seite 19	11–12	
Universitäts- und Landesbibliothek	Allgemeine Bibliothekseinführung, Seite 20	8–12	
Universitäts- und Landesbibliothek	Einstieg in die Recherche / Fit für die Facharbeit, Seite 21	8–12	
Projekt „gender*bildet“	Genderwissenschaftliches Studium an der MLU?, Seite 22	11–12	

Einrichtung	Angebot, Seite	Klasse	
Projekt „gender*bildet“	Genderforschung – Was ist das?, Seite 22	11–12	
Präventions- und Beratungsstelle Antidiskriminierung	„Wer wird Professor*in?“, Seite 23	11–12	
Familienbüro der Uni Halle	Familienbüro der Uni Halle, Seite 23	11–12	
International Office	Wege ins Ausland, Seite 24	11–12	
Zentrale Kustodie	Kunstobjekte erhalten und vermitteln, Seite 25	10–12	
Universitätsarchiv	Universitätsgeschichte bewahren und erforschen, Seite 25	10–12	
Seminar für Ethnologie	Unterrichtsgestaltung oder Projekttag, Seite 28	11–12	
Institut für Psychologie	Intelligenz, Kreativität und Persönlichkeit: Was ist das und wie kann man es messen?, Seite 28	9–12	
Theologische Fakultät	Theologischer Studientag, Seite 29	9–12	
Theologische Fakultät	Gibt's Gott?, Seite 29	1–12	
Germanistisches Institut	Lesen als Wissenschaft? Literaturwissenschaft studieren, Seite 32	10–12	
Abteilung Medien- und Kommunikationswissenschaft	Einblicke in die Medien- und Kommunikationsforschung: Wie erforscht man Medien?, Seite 33	10–12	
Abteilung Musikwissenschaft	„Modu-was?“ – Wieso boomt die Modularsynthese, und was ist das überhaupt?, Seite 33	7–12	
Institut für Romanistik	Giornata di Studi – Italienischer Studientag, Seite 34	11–12	
Institut für Romanistik	Romanische Sprachen studieren, Seite 34	10–12	
Abteilung Sprechwissenschaft und Phonetik	Grundkurs Rhetorik: Argumentation, Seite 35	11–12	
Seminar für Slavistik	Einführung in die Welt der slavischen Sprachen und Kulturen, Seite 36	5–12	
Zentrum für Lehrer*innenbildung	Informationen über das Lehramtsstudium, Seite 40	10–12	
Zentrum für Lehrer*innenbildung	Körper- und Stimm Ausdruckstraining, Seite 40	5–12	
Institut für Schulpädagogik und Grundschuldidaktik	Schreibspielwiese, Seite 44	2–4	

Einrichtung	Angebot, Seite	Klasse	
Institut für Schulpädagogik und Grundschuldidaktik	Hochschullernwerkstatt, <i>Seite 45</i>	1–12	
Institut für Pädagogik	Begabungsdiagnostische Beratungsstelle Sachsen-Anhalt BRAIN-ST, <i>Seite 45</i>	1–12	
Seminar für Klassische Altertumswissenschaften	Schnupperstudium Altertumswissenschaften, <i>Seite 48</i>	10–12	
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften	Die Agrarwissenschaften stellen sich vor, <i>Seite 52</i>	11–12	
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften	Die Ernährungswissenschaften stellen sich vor, <i>Seite 52</i>	11–12	
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften	Studieninfotag Agrarwissenschaften, <i>Seite 52</i>	10–12	
Institut für Chemie	Studieninformationstag Chemie und Lebensmittelchemie, <i>Seite 53</i>	9–12	
Institut für Biologie	Die Biologie stellt sich vor, <i>Seite 53</i>	10–12	
Institut für Biologie	Führung im Botanischen Garten, <i>Seite 54</i>	1–12	
Grünes Labor Gatersleben e. V.	Biotechnologie zum Anfassen – Beim Experimentieren Phänomene aus Natur und Umwelt begreifen, <i>Seite 54</i>	1–12	
Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaften	Info zum dualen Bachelorstudiengang Hebammenwissenschaft, <i>Seite 55</i>	11–12	
Team Teddybärkrankenhaus	Teddybärkrankenhaus, <i>Seite 56</i>	bis 1	
Institut für Pharmazie	Einblicke in die Lehrapotheke – Berufsbild von Apotheker*innen, <i>Seite 56</i>	11–12	
Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen (ZNS)	Spuren lesen leicht gemacht, <i>Seite 57</i>	1–4	
ZNS	Gesteinsbestimmungen, <i>Seite 57</i>	1–6	
ZNS	Steaks, Eier und Milch, <i>Seite 58</i>	1–6	
ZNS	Variantenreich und angepasst, <i>Seite 58</i>	1–6	
ZNS	Expert*innengespräch: Genetik, <i>Seite 59</i>	5–6	
ZNS	Pferd und Schildkröte, <i>Seite 59</i>	5–6	

Einrichtung	Angebot, Seite	Klasse	
ZNS	Expert*innengespräch: Wirbellose Tiere, <i>Seite 59</i>	7–9	
ZNS	Expert*innengespräch: Biologische Vielfalt als Folge der Evolution, <i>Seite 59</i>	9–12	
Institut für Geowissenschaften und Geographie	Faszination Geowissenschaften – Einblicke in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft, <i>Seite 64</i>	7–12	
Institut für Geowissenschaften und Geographie	Informationen zum Studienangebot, <i>Seite 65</i>	10–12	
Institut für Geowissenschaften und Geographie	„Klima & Me“: Klimaanpassung Online verstehen, <i>Seite 65</i>	9–12	
Institut für Geowissenschaften und Geographie	Führung durch den Geologischen Garten, <i>Seite 66</i>	7–12	
Institut für Geowissenschaften und Geographie	Nachhaltigkeit aus der Sicht der Geowissenschaften, <i>Seite 67</i>	10–12	
Institut für Geowissenschaften und Geographie	Management der erneuerbaren Ressourcen Wasser, Boden, Pflanze, <i>Seite 67</i>	10–12	
Institut für Informatik	Studieninformationstag Informatik und Bioinformatik, <i>Seite 70</i>	10–12	
Institut für Informatik	Studienberatung zur Informatik, <i>Seite 74</i>	10–12	
Institut für Informatik	Studienberatung zur Bioinformatik, <i>Seite 74</i>	10–12	
Institut für Informatik	Schnuppervorlesung zur Bioinformatik, <i>Seite 74</i>	10–12	
Institut für Informatik	SummerBYTE – Deine Informatik-Sommerschule, <i>Seite 72</i>	9–12	
Institut für Mathematik	Experimente-Werkstatt Mathematik, <i>Seite 75</i>	4–12	
Institut für Mathematik	Studieninformationstag, <i>Seite 76</i>	9–12	
Institut für Mathematik	Mathe-Treffpunkt, <i>Seite 76</i>	7–12	
Institut für Mathematik	„Prof in the school“: Infos und Studienberatung in der Schule, <i>Seite 77</i>	7–12	
Institut für Mathematik	Studienberatung per Videochat, <i>Seite 77</i>	9–12	
Institut für Physik	Die Experimentalphysik-Trickkiste, <i>Seite 78</i>	9–12	
Institut für Physik	Fragen wir mal Platon: Gibt es eckige Seifenblasen?, <i>Seite 78</i>	9–12	

Einrichtung	Angebot, Seite	Klasse	
Institut für Physik	Physik trifft Medizin – von Röntgenstrahlen bis zur Protonentherapie, <i>Seite 79</i>	9–12	
Institut für Physik	Physik in der Medizin – von anziehenden „Röhren“, Ultraschall, den man hören kann, und bunten Röntgenbildern, <i>Seite 79</i>	9–12	
Institut für Physik	Physik in der Sauna – vom Dampfdruck, 3 Flaschen Weizenbier und Holz, das nicht schwitzt, <i>Seite 79</i>	9–12	
Institut für Physik	James Bond, das Geheimnis der Maisstärke und eine Echse, die Physik kann, <i>Seite 80</i>	9–12	
Institut für Physik	Die Physik bei James Bond – geschüttelt, nicht gerührt, <i>Seite 80</i>	9–12	
Institut für Physik	Mit Physik auf Verbrecherjagd, <i>Seite 80</i>	9–12	
Institut für Physik	Hohoho – Eine physikalische Reise durch die Vorweihnachtszeit, <i>Seite 80</i>	9–12	
Institut für Physik	Von Spintronic über Soft Matter bis Photo-Akustik – Physik und Medizinische Physik in Halle, <i>Seite 81</i>	11–12	
Institut für Physik	Studienberatung per Videochat, <i>Seite 81</i>	11–12	
Institut für Physik	Physik am Samstag, <i>Seite 81</i>	6–12	
Institut für Physik	Flüssigkristalle: kleine Moleküle, großer Fortschritt, <i>Seite 82</i>	9–12	
Institut für Physik	Polymere – mehr als nur Plaste und Elaste, <i>Seite 82</i>	9–12	
Institut für Physik	Polymere: die ökologische Herausforderung des 21. Jahrhunderts, <i>Seite 83</i>	11–12	
Institut für Physik	#physik4you – Schülerzirkel Physik, <i>Seite 83</i>	10–12	
Institut für Physik	Studieninformationstag Physik, <i>Seite 84</i>	11–12	
Institut für Physik	Studieninformationstag Medizinische Physik, <i>Seite 84</i>	10–12	
Heinz-Bethge-Stiftung	Wir erforschen den Mikrokosmos, <i>Seite 85</i>	9–12	
Halles Schülerlabor für Physik	Schülerpraktika, <i>Seite 86</i>	9–12	
Halles Schülerlabor für Physik	Schülerlabor auf Tour, <i>Seite 86</i>	8–11	
Halles Schülerlabor für Physik	Experimentieren für Schülergruppen, <i>Seite 87</i>	9–12	

Einrichtung	Angebot, Seite	Klasse	
Institut für Physik, Physikdidaktik	Interessantes und Rätselhaftes mit Luft, Seite 88	3–5	
Institut für Physik, Physikdidaktik	Klanglabor, Seite 89	5–7	
Institut für Physik, Physikdidaktik	Erneuerbare Energien und Wärmedämmung, Seite 88	7–9	
Institut für Physik, Physikdidaktik	Klimaphysik, Seite 89	9–11	
Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Vortrag Wirtschaftswissenschaften, Seite 92	10–12	
Juristischer Bereich	Infoveranstaltung Rechtswissenschaft, Seite 92	10–12	

FORTBILDUNGSANGEBOTE FÜR LEHRKRÄFTE

Einrichtung	Angebot	Klasse	
Schulbüro	Weiterbildungsangebote, Seite 12	1–12	
Universitäts- und Landesbibliothek	Bibliothek als Lernort, Seite 21	1–12	
Theologische Fakultät	Theologischer Studientag, Seite 29	1–12	
Seminar für Philosophie	Fachdidaktik Ethik / Philosophie im Gespräch, Seite 29	5–12	
Institut für Anglistik und Amerikanistik	Storytelling in the 21st-Century United States, Seite 32	4–12	
Institut für Romanistik	Giornata di Studi – Italienischer Studientag, Seite 34	5–12	
Institut für Romanistik	Fortbildungstag Romanische Sprachen, Seite 35	5–12	

Einrichtung	Angebot	Klasse	
Seminar für Slavistik	Fortbildung für Russischlehrer*innen, <i>Seite 37</i>	5–12	
Seminar für Slavistik	Beratungsangebot für Lehrer*innen, <i>Seite 37</i>	5–12	
Zentrum für Lehrer*innenbildung	Stimmcheck, <i>Seite 40</i>	1–12	
Zentrum für Lehrer*innenbildung	Zertifikatskurs: Arabisch im Klassenzimmer, <i>Seite 42</i>	1–12	
Institut für Romanistik	Zertifikatskurs: Bilingualer Sachfachunterricht, <i>Seite 42</i>	5–12	
Zentrum für Lehrer*innenbildung	Zertifikatskurs: Deutsch als Zweitsprache (DaZ), <i>Seite 43</i>	1–12	
Institut für Schulpädagogik und Grundschuldidaktik	Hochschullernwerkstatt, <i>Seite 45</i>	1–12	
Institut für Biologie	Pflanzensystematik im Wandel der Zeit, <i>Seite 53</i>	5–12	
Zentralmagazin Naturwissen- schaftlicher Sammlungen (ZNS)	Bestimmung von heimischen Tierarten, <i>Seite 60</i>	1–12	
ZNS	Sammlungserhalt, -pflege und -schutz, <i>Seite 60</i>	1–12	
ZNS	Präparation wirbelloser Tiere, <i>Seite 61</i>	1–12	
ZNS	Angewandte Genetik, <i>Seite 61</i>	9–12	
ZNS	Domestikation, <i>Seite 61</i>	9–12	
ZNS	So funktioniert Evolution, <i>Seite 61</i>	9–12	
Institut für Geowissenschaften und Geographie	„Klima & Me“: Klimaanpassung Online verstehen, <i>Seite 65</i>	5–12	
Institut für Geowissenschaften und Geographie	Management der erneuerbaren Ressourcen Wasser, Boden, Pflanze, <i>Seite 67</i>	5–12	
Institut für Informatik	Fortbildung zur informatischen Bildung in der Grundschule, <i>Seite 71</i>	1–12	
Institut für Informatik	Fortbildung für Informatiklehrkräfte, <i>Seite 71</i>	7–12	
Heinz-Bethge-Stiftung für Angewandte Elekt- ronenmikroskopie	Wir erforschen den Mikrokosmos, <i>Seite 85</i>	1–12	
Institut für Physik	Physik am Samstag, <i>Seite 81</i>	5–12	





INSTITUTE AUFGE PASST!

Fehlt Ihr Angebot?

Ist Ihr Angebot für Schüler*innen oder Lehrkräfte nicht in diesem Heft enthalten?

Kein Problem! In der nächsten Ausgabe für das Schuljahr 2026/27 nehmen wir gerne Ihren Studieninfotag, Ihre Führung oder Ihren Fachvortrag mit auf.

Einsendeschluss ist der **15.04.2026**.

Neues Angebot entwickeln

Wenn Sie bisher noch kein Angebot an Ihrem Institut haben, unterstützt Sie das Schulbüro auch bei der Entwicklung und Umsetzung Ihrer Ideen. Ob einmalige Veranstaltung oder dauerhaftes Angebot, ob für Schüler*innen oder Lehrkräfte – sprechen Sie uns gerne an.

Kontakt

Maike Neugebauer
schulbuero@uni-halle.de
Telefon: 0345 5521423





BAR RIEREN ABBAU EN

... das wünschen wir uns alle.

Auch die Uni Halle ist bemüht, die Studien- und Berufsorientierung so barrierearm wie möglich zu gestalten. Wir möchten gern auf Ihre individuellen Bedürfnisse eingehen und versuchen, die Teilnahme an unseren Angeboten für alle zu ermöglichen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch. Sprechen Sie uns gern an.

Kontakt

Maike Neugebauer
schulbuero@uni-halle.de
Telefon: 0345 5521423

IM PRES SUM

Verantwortlich i.S.d.P.

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Stabsstelle Hochschulmarketing und
Veranstaltungsmanagement
Schulbüro
Maike Neugebauer (Leitung)
Universitätsplatz 9
06108 Halle (Saale)

Redaktion

Maike Neugebauer,
Katharina Nitschke

Abbildungsnachweis

Titel: Anna Kolata, Inhalt: siehe Foto

Gestaltung und Satz

Katharina Nitschke

Printausgabe: September 2025

Online veröffentlicht am 05.09.2025 unter:
print.marketing.uni-halle.de/schulangebote

Wir
wissen
was,
was du
nicht
weißt!



Fotos: Uni Halle / Matthias Ritzmann



„An der Uni Halle kannst du viele Studiengänge miteinander kombinieren – und knapp die Hälfte sind ohne NC. Ein Blick in das Studienangebot unter **uni-halle.de/studieren** lohnt sich!“ *Paulina*

„Wir sind die Studienbotschafter*innen der Uni Halle. Unter **ich-will-wissen.de** berichten wir aus unserem ganz persönlichen Studienalltag.“ *Sophie*

„An der Uni Halle liegen **Tradition und Moderne** oft ganz dicht beieinander: zum Beispiel in den mit modernster Technik ausgestatteten historischen Hörsälen am Steintor-Campus.“ *Tina*



→ www.ich-will-wissen.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG





MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

**ANGEBOTE FÜR
SCHÜLER*INNEN
UND LEHRKRÄFTE**

2025/26