

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Programm

6. Juni 2019 15–21 Uhr



CAMPUS- FEST

Wissenschaft
zum Anfassen

Liebe Gäste des Campusfestes,

erinnern Sie sich an das Campusfest vom vergangenen Jahr? Wenn Sie nicht dagewesen sein sollten, haben Sie etwas verpasst: spannende Vorträge, anschauliche Präsentationen, tolle kulturelle Beiträge und am Ende ein herrliches abendliches Sommerfest in gelöster Atmosphäre. Das Campusfest hat sich gut etabliert und zieht viele Menschen aus Stadt und Region an.

Auch in diesem Jahr laden wir Sie ein, sich auf dem Campus Holländischer Platz über das zu informieren, was an unserer – Ihrer – Universität geforscht, gelehrt und gelebt wird. Wir bieten wieder ein spannendes und umfangreiches Programm, über das Sie sich auf den folgenden Seiten informieren können. Besonders gespannt bin ich auf den Vortrag des Meteorologen Sven Plöger und die anschließende Diskussion.

Unser Campusfest, das ist Wissenschaft zum Anfassen. Es freut mich, dass auch in diesem Jahr das Waschbär-Festival der Studierenden am gleichen Tag stattfindet. Auch darin zeigt sich ein starkes Stück unserer Hochschule – und auch am späten Abend muss so noch niemand nach Hause gehen.

Prof. Dr. Reiner Finkeldey
Präsident der Universität



Foto: Marc Guddorp

Vorträge & Workshops

15.00–21.00 Uhr in den Hörsälen des
Campus Centers, Moritzstraße 18

Dauer der Vorträge, wenn nicht anders
angegeben, ca. 30–40 Minuten



16.00 Uhr | Hörsaal 1 | Ebene 0 | Kinderuni

Die Musik macht's: Wallace & Gromit

Kaum ein Film kommt ohne Musik aus. Die Musik kann die Atmosphäre des Films verstärken, sie kann Erwartungen herstellen oder als Titelmusik eine Art klingendes Logo sein. In der bekannten Knetfiguren-Serie Wallace & Gromit spielt Musik eine wichtige Rolle. In welcher Weise sie dort auftritt, wird an einer Folge untersucht, indem die Originalmusik durch andere Musik ersetzt wird – und zwar live: Zu ausgewählten Szenen spielen Musikstudierende.

Die Veranstaltung richtet sich nur an Kinder im Grundschulalter, die Eltern können sich währenddessen auf dem Campusfest umschaun.

*Prof. Dr. Frauke Heß und Studierende,
Fachgebiet Musikpädagogik*

15.15 Uhr | Hörsaal 5 | Ebene 2

Wir denken nicht, wir googeln

Technik durchdringt heute mehr denn je menschliches Verhalten und Handeln. Wir machen nicht nur etwas mit Technik, sondern Technik macht auch etwas mit uns. Das Thema „Technik – Macht – Raum“ beeinflusst sowohl wissenschaftliche Szenarien als auch unseren Alltag. Wie groß sind beispielsweise die Einflüsse von digitaler Technik und wie deren Dimensionen?

Prof. Dr. Frauke Kruckemeyer, Fachgebiet Geographie

15.30 Uhr | Hörsaal 4 | Ebene 2

Aktives Altern – über den Zusammenhang von körperlicher und geistiger Aktivität

Fit und gesund im Alter – das wünscht sich jeder. Aber wie hängen körperliche und geistige Aktivität zusammen, wenn aktives Altern das Ziel ist? Es gibt Trainingsformen, die sowohl eine Kräftigung der im Alter wichtigen stabilisierenden Muskulatur bewirken als auch positive Effekte auf die geistige Leistungsfähigkeit haben.

Prof. Dr. Armin Kibele, Institut für Sport und Sportwissenschaft

16.00 Uhr | Seminarraum 6 | Ebene 1

Driftet Lateinamerika nach rechts?

Brasilien ist nicht gerade um die Ecke, aber was dort aktuell passiert, ist beunruhigend. Mit der Wahl eines rechtsextremen Politikers ist keine gute Entwicklung in Sicht. Wie lässt sich dieser Rechtstrend in Lateinamerika erklären? Das Zentrum für Lateinamerikastudien an der Universität Kassel lädt Journalisten und Experten zur Podiumsdiskussion ein.

Prof. Dr. Jan Henrik Witthaus,

Fachgebiet Romanische Literaturwissenschaft

16.15 Uhr | Hörsaal 3 | Ebene 2

Was brauchen Kuh und Huhn, damit es ihnen gut geht?

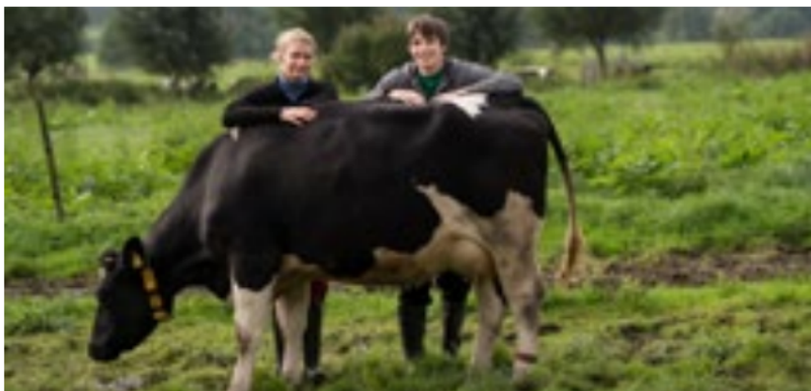
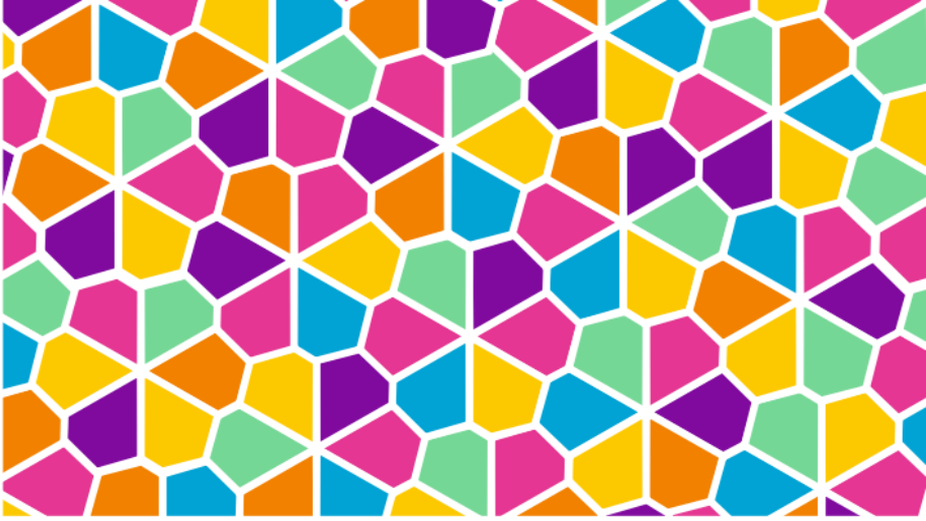


Foto: alegrí

Wenn wir Kühe und Hühner „nutzen“, um von ihnen Milch zu trinken, Eier oder Fleisch zu essen, dann sollten wir uns auch darum kümmern, dass sie ein gutes Leben haben. Aber können wir Menschen überhaupt etwas darüber herausfinden, wie es Tieren geht? Und wenn ja, was brauchen sie für ein gutes Leben? Ein Vortrag für Kinder und Erwachsene.

Prof. Dr. Ute Knierim,

Fachgebiet Nutztierethologie und Tierhaltung



16.45 Uhr | Hörsaal 4 | Ebene 2

Ein Vortrag mit Ecken und Kanten

Fleißige Heimwerkerin oder kundiger Mathematik-Professor – diese Geometrie-Frage hält beide in Schach: Auf wie viele Arten kann man eine Fläche fliesen, ohne dass Lücken bleiben – wenn man nur eine Form von Kacheln benutzen darf? Nimmt man dafür Dreiecke? Fünfecke? Was geschieht, wenn man noch mehr Ecken ins Spiel bringt oder die Kantenlänge ändert? Die Antworten verrät Maria Specovius-Neugebauer in einem Vortrag zum Thema „Kachel Puzzle“.

*Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer,
Arbeitsgruppe Analysis und Angewandte Mathematik*

17.15 Uhr | Hörsaal 3 | Ebene 2

Zu Keynes passt das nicht:

Vom Leben und Sterben großer Ökonomen

Björn Frank stellt sein neues Buch vor: spritzige, kenntnisreiche und elegante biografische Miniaturen über Ökonomen wie List, Keynes (dessen letzte fromme Lektüre einfach nicht zu seinem schillernden Leben passte), Schumpeter oder Coase. Wer glaubte, es bei dieser Spezies mit drögen Geldvermehrern zu tun zu haben, wird eines Besseren belehrt: Es sind tragische, berührende, manchmal komische Lebensgeschichten – die oft genug mit einem erstaunlich passenden Tod enden.

Prof. Dr. Björn Frank, Fachgebiet Mikroökonomie

SPANNENDES "INFOTAINMENT" auf dem Campusfest der Universität Kassel

18.00 Uhr | Hörsaal 1 | Campus Center

Foto: Sebastian Knoth



Sven Plöger, Diplom-Meteorologe und Medienprofi. Fast täglich präsentiert er in der ARD vor der Tagesschau und nach den Tagesthemen das

Wetter. Er hält Vorträge zur aktuellen Klimadebatte und ist gefragter Experte in Talkrunden.

Foto: Wuppertal Institut



Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Transformationsforscher, Präsident des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie, Mitglied des

Club of Rome und Mitglied des Hochschulrates der Universität Kassel.

Klimawandel: Gute Aussichten für morgen!?

Egal, ob Klimawandel und Energiewende oder sämtliche Themen rund ums Wetter – von Luftdruck, schweren Stürmen oder gar Tornados bis hin zu eisiger Winterkälte oder hitziger Sommertrockenheit, in seinen Vorträgen läuft Sven Plöger zur Hochform auf. Mit viel Humor und spannenden Fakten zieht er sein Publikum in den Bann und teilt, unterstützt durch beeindruckendes Bildmaterial, mit ihm seine Faszination für alle Themen und Begriffe rund um Wetter und Klima. Sven Plöger geht es neben den spannenden Fakten und unterhaltsamen Geschichten aber auch um die so wichtige Kommunikation zwischen Wissenschaft, Politik, Medien und dem Bürger.

Deshalb wird es auch nach seinem Vortrag auf dem Campusfest spannend: Dann wird Prof. Dr. Uwe Schneidewind mit Sven Plöger ins Gespräch kommen, unter dem Titel:

**ZUKUNFTSKUNST – WIE KOMMEN
WIR VON DER KLIMADEBATTE ZU GESELL-
SCHAFTLICHEN VERÄNDERUNGEN?**

19.15 Uhr | Hörsaal 3 | Ebene 2

Kommt der Klimawandel? Was die Kapitalmärkte dazu meinen



Foto: Privat

Ist das Ziel des Pariser Klimaschutzabkommens von 2016 realistisch? Kann der globalen Erwärmung aktiv etwas entgegengesetzt werden? Die Aufgabe von Kapitalmärkten ist es unter anderem, Informationen zu verarbeiten und damit in die Zukunft zu schauen. Prof. Dr. Christian Klein

zeigt in seinem unterhaltsamen, aber auch zum Nachdenken anregenden Vortrag, dass die Börsen bereits eine eindeutige Prognose haben.

Prof. Dr. Christian Klein, Fachgebiet Unternehmensfinanzierung

20.00 Uhr | Hörsaal 4 | Ebene 2

Wasser – Natur und Kulturgeschichte eines faszinierenden Elements

Natur- und Kulturgeschichten rund um das Thema Wasser sind jedem vertraut. Wir wissen, was es heißt, wenn jemandem das Wasser „bis zum Halse steht“, was es bedeuten kann, „jemandem das Wasser abzugraben“ oder auch „jemandem das Wasser zu reichen“. In diesem Vortrag geht es um die Phänomenologie des Wassers aus verschiedenen Perspektiven; es geht um Erfahrungen von uns als Individuen aber auch um die „Global Player“.

Prof. Dr. Frauke Kruckemeyer, Fachgebiet Geographie



Foto: alegr1



20.00 Uhr | Hörsaalzentrum II (Eingang gegenüber Campus Center) | Arnold-Bode-Straße | Hörsaal 5

Der den nordhessischen Größenwahn auf Film bannt – Klaus Stern im Gespräch

Zu den spektakulärsten Kasseler Karrieren gehören die von Mehmet Göker und Klaus Stern. Göker konstruierte einen wahnwitzigen Versicherungsvertrieb, der ihn von traumhaftem Höhenflug zu ultimativem Absturz führte. Klaus Stern hielt das fest. Seine Filmarbeiten wurden vielfach ausgezeichnet, zum Beispiel mit dem Grimme-Preis und zuletzt mit dem Hessischen Film- und Kinopreis 2018. Klaus Stern zeigt charakteristische Ausschnitte aus „Versicherungsvertreter“, gibt Einblicke in seine Rechercharbeit und beantwortet Fragen – sicher auch die, wieso ihm sein Studium der Wirtschaftspädagogik an der Universität Kassel heute noch nutzt, obwohl er nie als Handelslehrer gearbeitet hat.

Klaus Stern, Dokumentarfilmer und prominenter Absolvent der Universität Kassel



Führungen

Anmeldungen zu den Führungen:
Am Tag des Campusfestes ab 14.30 Uhr.
(keine Vorreservierung).

Foyer | Ebene 0 | neben der Infotheke

1

15.00 | 16.00 | 17.00 | 19.00 Uhr

Studieren in Kassel? – Wir erklären was und wie

Neben einem Blick auf wichtige Gebäude und Serviceeinrichtungen auf dem Campus, beantworten wir Fragen zu Bewerbungsverfahren oder dem Studienalltag.

Team der Allgemeinen Studienberatung

2

15.00 Uhr

Ich sehe was, was du nicht siehst: Oberflächenmessungen im Nanometer-Bereich

In der Forschungsgruppe optische Messtechnik, werden mit bloßem Auge oder auch unter dem Mikroskop nicht sichtbare Strukturen sprichwörtlich ‚ans Licht‘ gebracht. Wir laden Sie herzlich dazu ein, bei unseren Laborführungen dabei zu sein und einen Eindruck der Möglichkeiten zu gewinnen, die modernste optische Messmethoden eröffnen.

Markus Schake, Fachgebiet Messtechnik

3

15.15 | 17.15 Uhr

Wo es siedet, brauset, zischt ...

Thermodynamik ganz nah

In einer Führung durch die Labore des Fachgebiets Technische Thermodynamik haben Besucherinnen und Besucher die Möglichkeit, einen Einblick in die experimentelle Forschung zu Energieprozessen zu bekommen.

Team des Fachgebiets Technische Thermodynamik

Wenn nicht anders angegeben, ist der Treffpunkt für die Führungen direkt neben der Anmeldung im Außenbereich zwischen Arnold-Bode-Straße und Campus Center.

Ihre Führerin / Ihr Führer hält dort einen roten Punkt mit der Nummer der Führung in der Hand.

4 15.15 | 16.30 **Bauprojekt Campus**

Wie ein neuer Campus entsteht – was schon zu sehen ist und was noch kommt. Dies und weitere spannende Fakten zur Campus-Architektur der Universität Kassel erfahren Sie bei dieser Führung.
Karl Haase, Beata Lejman, Abteilung Bau, Technik, Liegenschaften

5 15.30 | 17.30 Uhr **BAU KUNST ERFINDEN – Experimentelle Materialentwicklung**

Führung durch Atelier und Labore der Forschungsplattform BAU KUNST ERFINDEN. Hier werden neue Materialentwicklungen präsentiert, zum Beispiel Betone, die Licht reflektieren, auf Berührung reagieren, Energie erzeugen, Lärm absorbieren. Außerdem textil konstruiertes Massivholz für leichte, formbare Bauteile aus Holz. Zu sehen ist auch ein Roboter, der Fassaden hochklettern kann.

Prof. Heike Klussmann, Frederik Ecke und Team sowie Studierende des Fachbereiches Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung

6 15.30 | 17.30 | 19.00 Uhr **Mensa – Backstage**

Rund viertausend Studierende und Beschäftigte der Uni Kassel essen täglich in der Mensa. Wie sieht es aber hinter den Kulissen aus? Was braucht es, damit knackige Salate, knusprige Schnitzel und leckere Desserts zu den hungrigen Gästen kommen? Und was geschieht mit tausenden Tellern und Schalen, nachdem sie leergegessen wurden?

Hildegard Siefers, Leiterin der Mensabetriebe des Studentenwerks, sowie Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

7 15.30 Uhr Moderne Ingenieurwissenschaften – Laborführung

In einer einstündigen Führung stellen sich Forschungs- und Entwicklungsbereiche aus den Kasseler Ingenieurwissenschaften vor. Zuerst gehen Sie zum Windkanal des Fachbereichs Maschinenbau, danach sehen Sie im Labor für Röntgenfeinstruktur/ Werkstoffprüfung Bauteilentwicklungen der Werkstofftechnik und zuletzt werfen Sie einen Blick in das Labor für Bauteilprüfungen.

Helmut Thiel, ehem. Mitarbeiter am Fachbereich Maschinenbau

8 15.45 Uhr Über den Dächern der Uni Kassel

Bei dieser Führung können Sie die Universität, die Spuren der Industriegeschichte des Standortes Holländischer Platz und die Nordstadt aus einer anderen Perspektive erleben.

Lennart König, ehem. Mitarbeiter am Fachbereich Maschinenbau

9 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 Uhr Kassels größter Lernort: Die CAMPUSBIBLIOTHEK



Foto: Universitätsbibliothek

Für Studierende der Universität Kassel und auch für andere Lernende und Forschende aus der Region ist die Campusbibliothek mit ihren mehr als 700 Plätzen zentraler und beliebter Lernort zum ruhigen und konzentrierten Arbeiten. Helle Einzelplätze, geräumige Gruppenarbeitsräume und bequeme Sitzgelegenheiten in den Lounge-Bereichen laden ein zum Lesen, Schreiben, Verweilen und sich inspirieren lassen. Auf einem kleinen Rundgang durch das Gebäude zeigen wir Ihnen, wie einfach Recherche und Ausleihe funktionieren und wo Sie Ihren nächsten Lieblingsleseplatz finden.

Treffpunkt: Eingangshalle der Bibliothek zu jeder vollen Stunde.
Info-Team der Campusbibliothek

10**16.15 Uhr****Weltkolonialerbe – made in Kassel?**

Wie viele andere Städte auch hat Kassel die deutsche Kolonial- und Rassismusgeschichte mitgeprägt: Lokomotiven für „Deutsch-Südwestafrika“, Ausbildung von Kolonialbeamten ... Unser postkolonialer Stadtrundgang geht mit Ihnen auf Spurensuche. Die Exkursion in das städtische Umfeld dauert, je nach Interessenslage der Besucher, ca. 60–90 Minuten.

Dr. Franziska Müller sowie Mitarbeiter und Studierende des Fachgebietes Entwicklungspolitik und Postkoloniale Studien in Kooperation mit Kassel Postkolonial

11**16.30 Uhr****Räume für Ideen – der Science Park**

Der Science Park Kassel bietet auf dem Campus der Universität Kassel eine Fläche von über 6.000 Quadratmetern Büro- und Werkstattflächen für Ausgründungen der Universität Kassel und für Unternehmen, die die Nähe zur Hochschule suchen.

Gehen Sie mit uns in den Science Park, wir zeigen Ihnen, wo Gründer starten, wo in einem eigens dafür eingerichteten Raum Ideen entwickelt werden können und vieles mehr.

Team Science Park



12 16.30 Uhr **Speisepilze unterm Hörsaal**

Speisepilze sind anspruchslose Geschöpfe: Sie brauchen ein Nährsubstrat, einen bestimmten Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereich, aber kaum Platz. Auch Düngen, Jäten und Schädlinge sind kein Thema. Deshalb testen wir den Anbau in einem kleinen Raum an der Uni, den wir auf dieser Führung besuchen werden. Lernen Sie dabei allerlei über den Pilzanbau auf dem vermeintlichen ‚Abfallprodukt‘ Kaffeesatz.

Team Kasseler Bunkerpilz,

Gewinner des Hessen-Ideen-Stipendiums

13 17.00 Uhr **Wie Architekten mit Robotern planen und entwerfen**

Gehen Sie mit uns in das Studio des Fachgebiets Experimentelles und Digitales Entwerfen und Konstruieren. Hier werden neue robotische Herstellungs- und computergestützte Entwurfsmethoden in der Architektur entwickelt und erprobt. Nicht nur studentische Arbeiten, die mit Hilfe von Roboterarmen realisiert wurden, sind zu sehen, auch die aktuelle Forschung des Fachgebiets wird vorgestellt: digitaler Holzdruck.

Prof. Philipp Eversmann und Team sowie Studierende des Fachbereiches Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung.

14 17.30 Uhr **Was strömt denn da? Und vor allem, wie?**

Von Archimedes bis Einstein: Strömungen sind überall – wir zeigen Ihnen verblüffende und anschauliche Experimente zur Veranschaulichung von Strömungen im Alltag. Erleben Sie Mitmach-Experimente aus Lehre und Forschung mit Bezug zu strömungs- und verfahrenstechnischen Anwendungen. Wir zeigen Experimente für Klein und Groß (6–99 Jahre) sowie Poster und Animationen zu aktuellen Forschungsschwerpunkten.

Florian Gerland, Fachgebiet Strömungsmechanik

15 19.00 Uhr **Führung durch das neue Studierendenhaus**

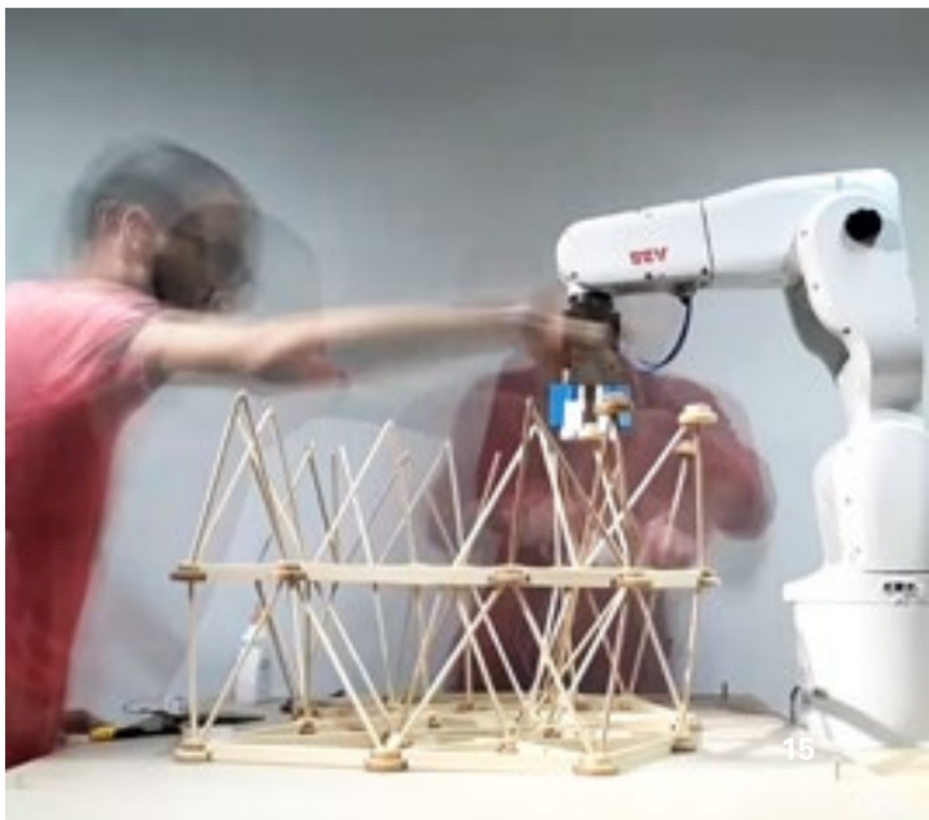
Die sogenannten Kopfbauten dienten einst der Fa. Gottschalk & Co. als Produktionsstätte für Textilwaren. Als studentisches Projekt planten Studierende gemeinsam mit Universität und Architekten die Umnutzung des teilweise denkmalgeschützten Gebäudes zu einem Studierendenhaus. Ab Mitte 2019 soll dieses als Lern- und Versammlungsort allen Studierenden zur Verfügung stehen und der neue Sitz der Verfassten Studierendenschaft (AStA) werden.

Der AStA, die Studierendenvertretung der Universität Kassel

16 20.00 Uhr **Drei Kapitel, drei Epochen** **– mit dem Audiowalk über den Campus**

Erinnerungen, die akustisch erlebbar gemacht werden. Was siehst du? Was fühlst du? Was hörst du? Der Audiowalk umfasst eine Reise von den Anfängen der Firma Henschel bis zur Gegenwart. Was ist nach rund 170 Jahren geblieben und wie viel Vergangenheit ist heute noch spürbar?

Ella von der Haide und Andreas Karl, Fachgebiet Freiraumplanung



06. JUNI
2019

WASCHBÄR Open-Air



Das AStA-Festival der Studierenden von 16–23 Uhr

Auch in diesem Jahr veranstaltet der AStA, eure Studierendenvertretung an der Universität Kassel, parallel zum Campusfest der Universität das **Waschbär Open-Air**, von 16 bis 23 Uhr an verschiedenen Orten auf dem Hopla-Campus.

Auf der **AStA-Hauptbühne** am Holländischen Platz haben wir tolle Acts für euch vorbereitet. Außerdem haben wir mit dem **Spartenfest im K19** und einem **Chillout-Bereich am Periptero** für ein abwechslungsreiches Programm gesorgt. Abgerundet wird das Programm durch **Getränke- und Essensstände von regionalen Anbietern** und der **Wissensstraße** in der Nora-Platiel Straße, auf der sich Autonome Referate, Fachschaften und studentische Initiativen präsentieren. Reicht euch das noch nicht? Dann kommt zur **After-Show-Party ins K19** und feiert mit uns bis zum Morgengrauen.

Wir freuen uns auf euch!

Euer AStA, Kulturzentrum K19 und Periptero



Wissenschaft zum Anfassen

Foyer | Ebene 0 | Ebene 1

draußen | Mensa-Vorplatz | Mensa-Mulde

Alle Angebote von 15.00 bis 21.00 Uhr,
sofern nicht anders angegeben.

15.00 Uhr | Eröffnung

durch den Präsidenten der Universität Kassel,
Prof. Dr. Reiner Finkeldey

Wir machen Bücher – kassel university press Foyer | Ebene 0

Wussten Sie, dass die Universität Kassel den größten Universitätsverlag in Deutschland hat? Bei uns ist alles möglich, von der reinen Buchpublikation bis hin zu Open Access. Wenn Sie mehr über uns wissen möchten, besuchen Sie unseren Stand und schauen Sie sich einige Beispiele an. Wir informieren, beraten und freuen uns auf interessante Gespräche.

Beate Bergner, kassel university press GmbH

Aus Ideen wird Wirklichkeit! UNIKAT – mehr unternehmen | Foyer | Ebene 0

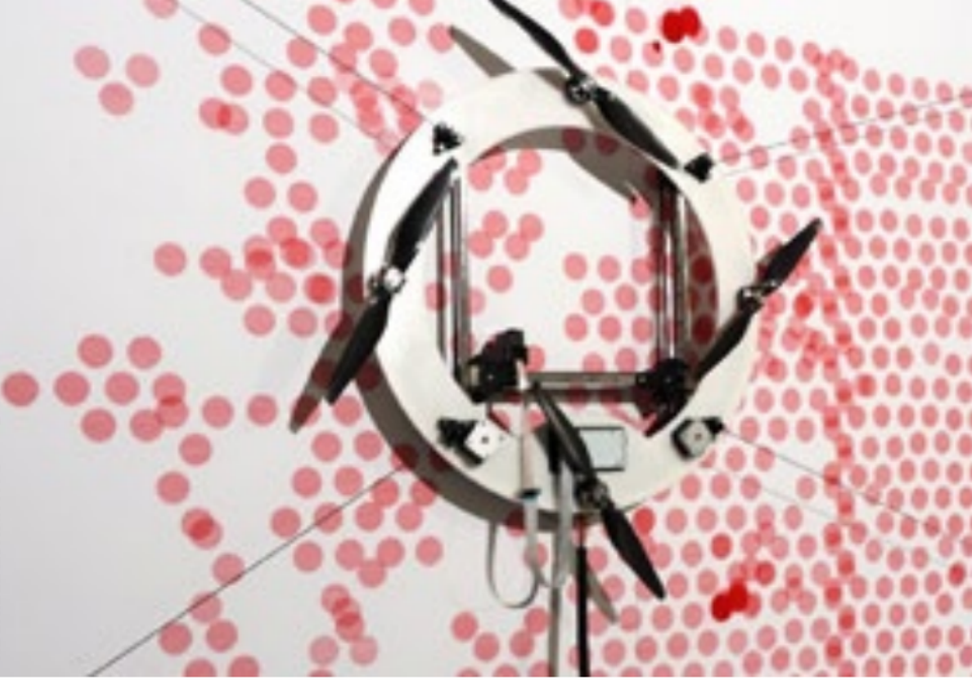
Jeden Tag entstehen an der Uni Kassel neue Ideen von Studierenden. Wir zeigen, wie Ideen umgesetzt werden können und wie die Uni dabei unterstützt. Wir bieten Räume in der Gründer- Etage, Förderung durch das Hessen-Ideen-Stipendium sowie EXIST-Förderungen, Crowdfunding und Vernetzung beim jährlichen UNIKAT-Ideenwettbewerb. Bei

einem Quiz können alle ihr Wissen zum Thema Gründung testen und mehr erfahren.

*Gabriele Hennemuth,
Gründungsberatung
der Universität Kassel*



Foto: UNIKAT



Gewebtes Holz und reflektierender Beton Foyer | Ebene 0

Die Forschungsplattform BAU KUNST ERFINDEN präsentiert neue Materialentwicklungen: BlingCrete – Lichtreflektierender Beton, TETHOK – Textile Tektonik für den Holzbau, FLIGNUM – Endlosfaden aus Massivholz und mehr. Zum Forschungslabor werden zwei Führungen angeboten (siehe auch Rubrik Führungen)

Prof. Heike Klusmann und Team, Fachgebiet Bildende Kunst

Treffpunkt Studium | Foyer | Ebene 0



Hier finden Studieninteressierte Informationen und Aktionen zu den Themen Übergang Schule-Hochschule und Orientierungshilfe zur Studienwahl. Außerdem: Bausteine zur Unterstützung und Organisation eines erfolgreichen Studiums.

Team der Allgemeinen Studienberatung und Studieninformation



Foto: Masaaki Komori (Unsplash)

Okto-Lab: Laboratorium für Oktopus-Ästhetik Foyer | Ebene 0

Wie erlebt ein Tier seine Umwelt, das in Bruchteilen von Sekunden sein Aussehen und seine Form ändern kann. Ein Tier, dessen Arme unabhängig von seinem Gehirn funktionieren? Diesem Forschungsgegenstand gehen Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen sowie Künstler und Künstlerinnen aus Deutschland, Großbritannien und Australien im Okto-Lab nach. Dabei steht nicht nur das Verstehen des Oktopusses als Organismus im Fokus, sondern auch, die eigene Umwelt mit anderen Augen zu sehen und schätzen zu lernen.

Dr. André Krebber, Fachgebiet Sozial- und Kulturgeschichte

Was strömt denn da? Und wie? | Foyer | Ebene 1

Von Archimedes bis Einstein: Strömungen sind überall – verblüffende und anschauliche Experimente zur Veranschaulichung von Strömungen im Alltag. Erleben Sie Mitmach-Experimente aus Lehre und Forschung mit Bezug zu strömungs- und verfahrenstechnischen Anwendungen und aktuellen Forschungen.

Florian Gerland, Fachgebiet Strömungsmechanik

Kunst kann man fühlen – Gemälde, ihr Material und ihre Oberflächen | Foyer | Ebene 0



Foto: Martina Sitt

Die Kunstwissenschaft beschäftigt sich bei der Erforschung von Gemälden sowohl mit den Inhalten als auch dem Material und seiner Erhaltung. Lassen Sie sich berühren von den interessanten Möglichkeiten, die den Malern und Malerinnen zur Verfügung standen, um in den Betrachtern das illusionistische Gefühl etwa von Pelz und Fell, Samt und Seide, Stein und Holz zu erzeugen.

Prof. Dr. Martina Sitt und Studierende des Masterstudiengangs Kunstwissenschaft

Ideen für ein documenta-Institut | Foyer | Ebene 0

Im Sommersemester 2018 befassten sich Architekturstudierende mit der Frage: Was ist ein angemessenes architektonisches Konzept für das documenta-Institut? Wie schafft man einen Forschungs- und Vermittlungsort mit internationaler Ausstrahlung? Welche Räume benötigt ein lebendiges Archiv, innovative Forschung und die Interaktion mit der Öffentlichkeit? Entstanden sind 14 Entwürfe, von denen einige ausgestellt werden. Sie sind ein Angebot an Stadt, Projektträger und Öffentlichkeit zur Diskussion und Meinungsfindung.

Prof. Dipl.-Ing. Philipp Oswald, Samuel Korn und Studierende des Fachgebietes Architekturtheorie und Entwerfen



Foto: Fachgebiet Architekturtheorie und Entwerfen

Kinder, Kinder, Kinder | Foyer | Ebene 2

Der Eltern-Kind-Raum im 2. OG des Campus Centers begrüßt alle Eltern und Kinder. Sie möchten sich in Ruhe einen Vortrag anhören oder durch die Ausstellung schlendern? Kein Problem. Unsere studentischen Mitarbeiterinnen betreuen in der Zeit Ihr Kind. Außerdem gibt es Bastelaktionen, Kinderschminken u.v.m.

Yvonne Weber, Frauen- und Gleichstellungsbüro

Vielfalt mitgedacht?! Das Gender- und Diversity-Quiz | Foyer | Ebene 0

Lust auf ein Quiz? Perfekt! Wir laden Sie herzlich zum Gender- und Diversity-Quiz ein. Testen Sie Ihr Wissen und erfahren Sie Interessantes rund um die Gleichstellungsarbeit, Diversity-Maßnahmen, die Vereinbarkeit von Familie und Karriere und vieles mehr.

Team des Frauen- und Gleichstellungsbüros

Frauen, Politik, ein Jubiläum und noch ein Quiz Foyer | Ebene 0

Erst seit 1918, also seit 100 Jahren, dürfen Frauen wählen. Das allgemeine und gleiche Wahlrecht für alle Frauen, erstritten von Frauen, die schon lange in Deutschland und in anderen Ländern politisch aktiv waren. Wir laden Besucher und Besucherinnen ein, in einem Quiz ihr Wissen über politisches Engagement von Frauen um 1900 zu testen und mehr darüber zu erfahren.

Prof. Dr. Julia Hauser, Fachgebiet Globalgeschichte und Prof. Dr. Mieke Roscher, Fachgebiet Sozial- und Kulturgeschichte

Kassels größte Bücherkiste – Die Uni-Bibliothek Foyer | Ebene 0

Wie viele Bücher hat eigentlich so eine Uni-Bibliothek? In der UB Kassel stehen ca. 1,7 Millionen Bände verteilt auf sechs Standorte. Das macht eine Strecke von etwa 57 Kilometern. Aber auch elektronische oder digitale Medien gehören zum Bestand: ca. 100.000 E-Journals und über 50.000 E-Books und vieles mehr. Und wer darf eigentlich die Bibliothek nutzen? Haben Sie Fragen? Besuchen Sie uns am Info-Stand der Bibliothek.

Info-Team der Campusbibliothek



Arnica to go! | Foyer | Ebene 0

Jenseits homöopathischer Dosen – Forschung zum Artenschutz

Die alte und auch homöopathisch eingesetzte Heilpflanze Arnika (*Arnica montana*) ist stark gefährdet. Trotz vieler Anstrengungen zu ihrem Schutz gehen ihre Bestände auch in Hessen immer weiter zurück. Woran liegt ihr stetiger Rückgang und wie kann sie besser geschützt werden? Ist die „alte Dame“ Arnika fit für die Zukunft? Dazu können Sie bei uns Ihre eigene bereits angezogene Arnika eintopfen und mitnehmen. So sieht aktiver Artenschutz aus!

Prof. Dr. Gert Rosenthal, Nils Stanik und Team des Fachgebiets Landschafts- und Vegetationsökologie

Es waren einmal Texte, Muster und Funktionen ...

Foyer | Ebene 1 und Seminarraum 4

Stellen Sie sich einmal vor, Sie könnten Ihre Steuererklärung als humorvoll gereimten Vierzeiler einreichen oder die Bedienungsanleitung Ihres neuen Elektrogerätes wäre im Stile eines atemberaubenden Kriminalromans verfasst – Was würde sich ändern? Die Studierenden des Seminars ‚Text(experimente)‘ haben Projektideen zu grammatischen und textlinguistischen Forschungsfragen entworfen, in denen unsere sprachlichen Normen hinterfragt werden. Sie sind herzlich eingeladen, an den kleinen vorbereiteten Experimenten teilzunehmen.

Maria Gallinat, Institut für Germanistik, Fachgebiet Sprachwissenschaft/Systemorientierte Linguistik

Wie verhält man sich im Brandfall richtig? Machen Sie mit bei einer virtuellen Feuerlöschübung! | Seminarraum 5 | Ebene 1

Foto: Matthias Wolf



Virtuelles Feuerlösch-
löchen: Aus dieser
Idee eines Doktor-
anden wurde ein
erfolgreich vermark-
teter Prototyp.
Erfahren Sie, wie die
Universität Kassel,
gemeinsam mit der

Patentvermarktungsagentur GINo mbH, aus Ideen verwert-
bare Erfindungen und Patente macht. Das Patentinforma-
tionszentrum PIZ zeigt zudem, wie kreative Köpfe innerhalb
und außerhalb der Universität unterstützt werden können.
*UniKasselTransfer Patentmanagement, GINo Gesellschaft für
Innovation Nordhessen mbH (Patentvermarktungsagentur
PVA und Patentinformationszentrum PIZ), GLORIA GmbH*

NUR – Filme als Forschungsinstrument Foyer | Ebene 1 und Seminarraum 3

Foto: NUR film group



Filme, die Welten öffnen. Filme, die
Menschen verbinden. Informationsstand
im Foyer und Filmvorführungen.

*Prof. Yana Drouz und Team, Kunsthoch-
schule, Schwerpunkt Film und Fernsehen*

Steht mir ein Doktorhut? | Foyer | Ebene 1

Welche Stationen sind zwischen Masterabschluss und
Doktorhut zu meistern? Welche Formen der Promotion gibt
es? Wie bewerbe ich mich auf Stipendienausschreibungen?
Wie und wo finde ich Angebote, um mich mit anderen
Doktorandinnen und Doktoranden zu ähnlichen Themen
austauschen zu können? Diese und viele weitere Fragen
erörtert das Promotionsnetzwerk gerne mit Ihnen. Das
Promotionsnetzwerk ist ein lockerer Verbund, der jungen
Forscherinnen und Forschern die Möglichkeit eröffnet,
sich über Fächergrenzen hinweg zu vernetzen.

*Stefanie Wilke, KIGG (Kasseler internationales
Graduiertenzentrum Gesellschaftswissenschaften)*



LOEWE

Exzellente Forschung für
Hessens Zukunft

PROLOEWE

Netzwerk der
LOEWE-Forschungsvorhaben

EXZELLENT FORSCHUNG AN DER UNIVERSITÄT KASSEL

LOEWE*-Projekte stellen sich vor | Foyer | Ebene 0

Willkommen in der Welt der Werkstoffe:

Hochfeste Betone und Stähle, wiederverwertetes Aluminium oder biobasierte Kunststoffe – Werkstoffe von morgen machen Autos leichter, Brücken langlebiger und erfüllen die hohen Anforderungen im Hinblick auf Nachhaltigkeit. Erfahren Sie mehr über die Zukunft der Werkstoffe.

*Prof. Dr. Ing. Hans-Peter Heim und Team,
LOEWE-Schwerpunkt Safer Materials*

Leichter, aber nicht schwächer



Foto: Nicolas Wefers/Holger Jens

Kann Aluminium so fest wie Stahl sein? Welche Prozesse und Verfahren sind notwendig, damit Aluminium für Leichtbaukonstruktionen der Zukunft, z. B. E-Autos und Flugzeuge, eingesetzt werden kann? Neue Technologien für effiziente Prozesse der Formgebung und der Wärmebehandlung.

*Prof. Dr. Stefan Böhm und Team,
LOEWE-Schwerpunkt ALLEGRO*

* LOEWE (Landes-Offensive zur Entwicklung Wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz) vereint seit dem Programmstart 2008 14 LOEWE-Zentren und 54 LOEWE-Schwerpunkte in ganz Hessen. Seit 2017 hat ProLOEWE, das Netzwerk der Forschungsvorhaben, seinen Sitz an der Universität Kassel.

Würden SIE mit dieser künstlichen Intelligenz zusammenarbeiten? | Foyer | Ebene 0

Tag für Tag erhalten wir Ratschläge von anderen Menschen. Durch die zunehmende Verfügbarkeit von „Big Data“ kommen diese Ratschläge zunehmend auch von einer anderen Quelle: der künstlichen Intelligenz (KI). Obwohl Investitionen in KI-Technologien steigen, fällt es vielen Menschen schwer, sich eine Zusammenarbeit mit KI vorzustellen. Die Gründe für diese Aversion sind vielschichtig. Im Rahmen eines Mini-Experiments untersuchen wir, ob diese Aversion durch eine gezielte Anpassung von verschiedenen Attributen einer KI überwunden werden kann.

Michelle Heber, IBWL Betriebliches Technologiemanagement

Von wegen Elfenbeinturm! Wie sich Uni und Region gegenseitig bereichern | Foyer | Ebene 0

Lehrende und Studierende engagieren sich für Kassel im Format „Lernen durch Engagement“ und sind dabei deutschlandweit führend. Jetzt sind Ihre Ideen gefragt: Wo sehen Sie gesellschaftliche Probleme und Bedürfnisse, um die sich die Universität vielleicht einmal kümmern sollte?

Dr. Imke-Marie Badur, Koordinationsstelle für Service Learning und gesellschaftliches Engagement

Und führe uns nicht in Versuchung ... | draußen

... denn da finden wir schon allein hin! Studierende der evangelischen und katholischen Theologie präsentieren ihre Institute. Neben einem Glücksspiel und kleinen Speisen erwarten Sie Informationen rund ums Theologie-Studium.

Studierende der Institute für Katholische und Evangelische Theologie



Foto: pixabay

Gewinnen Sie mit Weltoffenheit und Toleranz eine Reise nach Prag | draußen

„Offen für Vielfalt – geschlossen gegen Ausgrenzung“ – Gemeinsam mit der Kasseler Initiative stellt das International Office der Universität eine Fotobox auf. Studierende, Mitarbeitende, Besucher und Besucherinnen werden kreativ unter dem Motto: **#offenfuervielfalt_Warum nach Kassel?** Oder **#offenfuervielfalt_Warum ins Ausland?** Verschiedene Kostümierungen und Schilder zur Beschriftung stehen zur Verfügung. Eigene Ideen sind ebenso willkommen! – Vielleicht haben Sie eine Tracht? Die Bilder werden unter dem Hashtag **#offenfuervielfalt** veröffentlicht.



Foto: Alibek Kästler

Wer die meisten Likes für sein Foto bekommt, dem winken tolle Preise:

1. Preis: eine Reise nach Prag
2. und 3. Preis: je 2 Tickets für ein Bundesliga-Handballspiel der MT Melsungen.

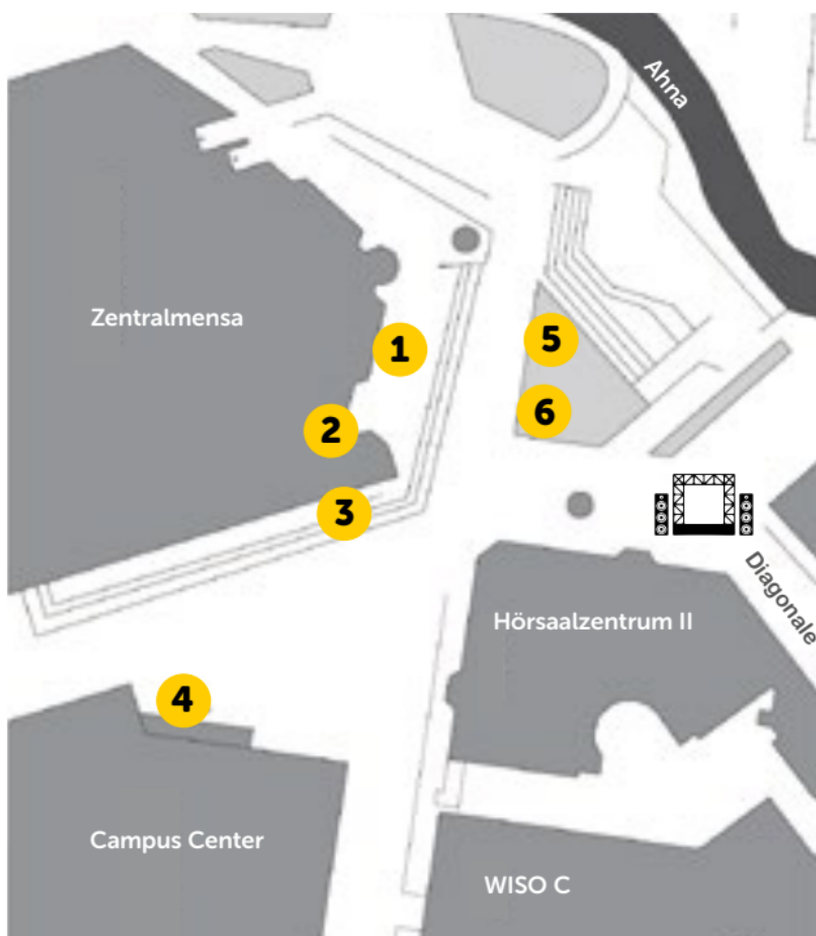


Außerdem findet von 16–17 Uhr an unserem Stand eine Autogrammstunde mit Spielern von MT Melsungen statt.

Sarah Guttenhöfer und Team des International Office

CAMPUSFEST 2019

Willkommen beim Studentenwerk Kassel



- 1** Pulled Turkey mit Cole Slaw (Gegrilltes Putenfleisch mit Krautsalat) Süßkartoffel-Churros, Kibbeh-Bulgurtaler (vegan), Pfannkuchen, Kaffee, Eis
- 2** 15.30 | 17.30 | 19.00 Uhr Mensa - Backstage Führungen - Treffpunkt
- 3** Honig Craft Beer, Limonade, Bowle, Prosecco
- 4** Fass-Bier, Radler, Fritz-Cola, Fritz-Limos, weitere alkoholfreie Getränke
- 5** Bratwurst, Currywurst, Steak vom Holzkohलगrill
- 6** Fass-Bier, Radler, Fritz-Cola, Fritz-Limos, weitere alkoholfreie Getränke

Nano in Kassel – CINSaT I draußen

Im wissenschaftlichen Zentrum Center for Interdisciplinary Nanostructure Science and Technology (CINSaT) der Universität Kassel forschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus unterschiedlichen Fachgebieten gemeinsam an der Zukunft der Nanotechnologie. Das CINSaT stellt sich auf dem Campusfest vor.

Nina Felgen und Team des Forschungszentrums CINSaT

3D-Kino-Methoden für modernste Molekülanalyse?! | draußen

Spezielle Lichteigenschaften eröffnen neue Wege zur Molekülanalyse und lassen sich mit 3D-Kinotechnik erklären und vor Ort erforschen. Dies und weitere faszinierende Experimente zum Thema Chiralität finden Sie bei uns. Kommen und staunen Sie!

Tillmann Kalas und Team des Sonderforschungsbereichs ELCH

Ferrari war gestern | draußen



Foto: FSG Schultz

Bestaunen Sie die Rennwagen des Herkules Racing Teams. Studierende unterschiedlichster Disziplinen haben sie konstruiert und sind damit sehr erfolgreich bei internationalen Wettbewerben für die Uni Kassel unterwegs.

Herkules Racing Team, Fachbereich Maschinenbau

Ordnung ist das halbe Leben, Brandschutz rettet das ganze | draußen

Haben Sie schon mal einen Feuerlöscher eingesetzt? Nein? Wir zeigen es Ihnen live bei einer Demonstration eines Feuerlöschtrainings im Rahmen der Kampagne zur Steigerung der Brandsicherheit an der Universität Kassel.

*Björn Knoke, Brandschutzbeauftragter,
Abteilung Arbeitssicherheit und Umweltschutz*

Uni „ja gern“, aber Studium „eher nicht, danke“ | draußen

Die Uni bietet in ihrer Zentralverwaltung, ihren Fachbereichen und den zentralen Einrichtungen viele verschiedene Berufsausbildungsmöglichkeiten an. Lassen Sie sich von der Vielfalt überraschen und informieren Sie sich.

*Iris Happel, Berufsausbildung an der Universität Kassel,
Personalabteilung*

Mehr Bewegung auf dem Campus! draußen | Mensamulde



Foto: pixabay

In der Mulde vor der Mensa kann man sich in attraktiven **Mitmachprogrammen wie u. a. Darts** versuchen und sich an ein legendäres „Onehundredandeighty“ wagen. Neugierig? Es winken tolle **Preise!** Mit **Fitnessgymnastik** und **präventivem Rückentraining** kommen gesundheitsorientierte Mitmachangebote ebenfalls nicht zu kurz. Die Wegbeschreibung und die Angebote zum Raum der Bewegung bekommen Sie am Info-Point im Campus Center. Noch unentschlossen? Dann nehmen Sie doch an einer Befragung unter dem Motto: „**Welcher Sport für wen?**“ teil. Alle Interessierten bekommen ein direktes Feedback, welches Sport- oder Bewegungsprogramm im Angebot des Hochschulsports für sie das passende ist.

Dr. Gerhard Blömeke-Rumpf, Dr. Tobias Heyer und Studierende des Instituts für Sport und Sportwissenschaft

DIE UNIVERSITÄT KASSEL PRÄSENTIERT SICH NACHHALTIG ... draußen

Aus Alt mach Neu

Nehmen Sie an unserem Upcycling-Workshop teil. Dabei heißt es: Müll war gestern, heute ist Kreativität gefragt. Aus gebrauchten Fahrradteilen schaffen wir neue Produkte, denn Wiederverwertung von Materialien schont die Umwelt. Deshalb machen wir aus Alt Neu.

*Team Verkehrsclub Deutschland (VCD),
Kooperationspartner der Universität Kassel*

Von Kaffeetanten und Pilzgourmets – Wer ist der Kasseler Bunkerpilz?

Viele von uns wissen nicht mehr, woher unsere Lebensmittel eigentlich stammen. Innerhalb der Städte findet nur noch selten Lebensmittelproduktion statt. Das will das Gründungsteam ‚Kasseler Bunkerpilz‘ ändern. Wir bringen den Pilzanbau zurück in die Stadt und nutzen dabei ‚Abfall‘, den viele von uns täglich produzieren: Kaffeesatz. Auf diesem wertvollen Substrat wachsen nicht nur Austernseitlinge ganz hervorragend.

Team Kasseler Bunkerpilz

Auf großem Fuß – eine Umweltbilanz

Von vier Tonnen Steaks über 600 Kilogramm Mangos: vom Wissen zum Handeln. Erfahren Sie, wie Sie weniger Spuren in Ihrer Ökobilanz hinterlassen und welche Schätze im Gelben Sack versteckt sind.

Team des Center for Environmental Systems Research (CESR)

Hopp und weg? „Umwelt, Klima, Nachhaltigkeit“

Einfach und schnell kleine und große Flächen begrünen und damit zu blühenden Landschaften und mehr Artenvielfalt in der Stadt beitragen? Machen Sie mit bei der Guerilla-Gardening-Aktion und stellen Sie mit uns „Seedballs“ her. Erfahren Sie außerdem mehr über die aktuellen Aktivitäten im Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich an der Universität.

Team Umweltprofilentwicklung, Nachhaltigkeitsmanagement im Betrieb, Graduiertenzentrum für Umweltforschung und -lehre, Kompetenzzentrum für Klimaschutz und Klimaanpassung

Bühnenprogramm

Campus Center Vorplatz

Boomhorns Brassband der Uni Kassel | 15.05 Uhr

Angeregt durch den ungebremsen Hype von Streetbands mit poppig-tanzbarem Repertoire kombiniert die neue Boomhorns Brassband der Uni Kassel unter der Leitung von Roman Beilharz bekannte Titel von Peter Fox, Moop Mama und Meute mit wuchtigen eigenen Arrangements. Boom!

*Boomhorns Brassband der Uni Kassel,
Institut für Musik, Leitung: Roman Beilharz*

Catching Shadows | 16.30 Uhr

Das Schlagzeug Ensemble der Universität Kassel spielt hinreißende Werke von Ivan Trevino für Marimbaphon sowie von Anders Trentemøller und Stefan Krause. Die Studierenden musizieren dabei auf Schlagwerken, Kontrabass und Horn.



Foto: Sonja Rhode

Schlagzeug-Ensemble, Institut für Musik, Leitung: Olaf Pyras

Cantiamo | 17.45 Uhr

Der Chor der Universität Kassel präsentiert auf dem Campusfest schon vorab ein paar Highlights aus dem aktuellen Semesterprogramm. Diesmal widmet sich Cantiamo den großen und berühmten Opernchören unter anderem aus Opern von Wagner, Verdi und Mozart.

*Cantiamo, Chor der Universität Kassel,
Institut für Musik, Leitung: Andreas Cessak*

FLOOT



Foto: J. Konrad Schmidt

FLOOT | 19.30 Uhr

Wer die sechs Göttinger Musiktalente noch nicht gehört hat, der hat definitiv etwas verpasst. FLOOT ziehen ihr Publikum mit Energie, Lebensfreude und spielerischer Virtuosität in den Bann. Im Mittelpunkt stehen dabei drei Rapper, die nicht nur singen, sondern auch noch Posaune und Trompete spielen. Wodurch sie ein neues Genre schufen: Viel Spaß mit „Blech-Blas-Rap“!

Preisverleihung DAAD | ca.18.15 Uhr | Hauptbühne

Der DAAD-Preis 2018 für hervorragende Leistungen ausländischer Studierender wurde an den Maschinenbau-Studenten Kyle Kenney verliehen. Die Laudatio durch die vorschlagenden Professoren und die Verleihung der Urkunde erfolgen beim Campusfest auf der Hauptbühne. Jedes Jahr verleiht die Universität Kassel den mit 1000 € dotierten Preis des Deutschen Akademischen Austauschdienstes.

Was für 2 life | 16.15 Uhr | live im Campus Center

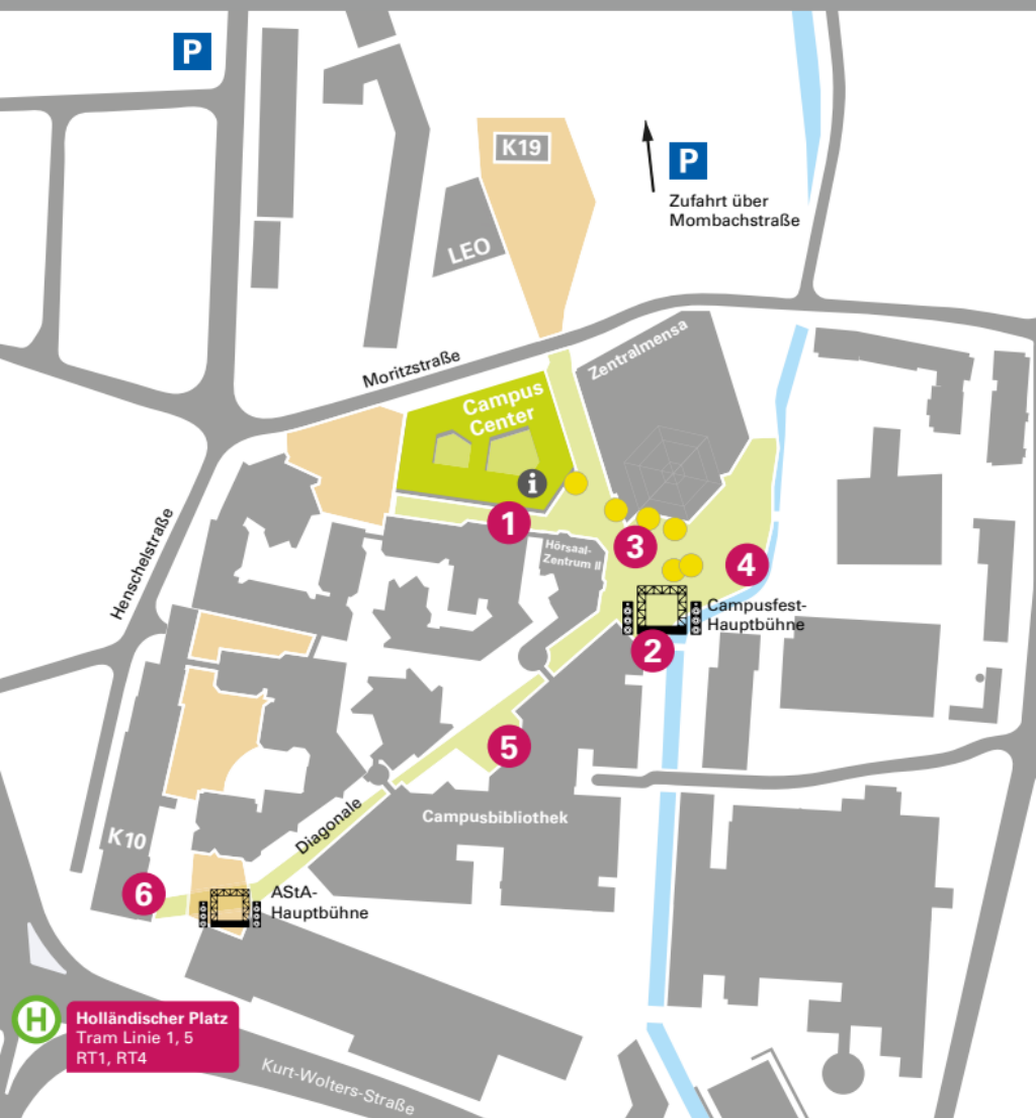
Ein tänzerisches Plädoyer für das Studienfach Sport.
Studierende des Sportinstituts, Leitung von Frauke Mutschall

Freedom | 17.15 Uhr | live im Campus Center

Die Bewegungsstudie „Gymnastik und Tanz“ wird vom Grundkurs des Wintersemesters 2018/2019 präsentiert.
Studierende des Sportinstituts, Leitung von Agnetha Jaunich

Campus Holländischer Platz

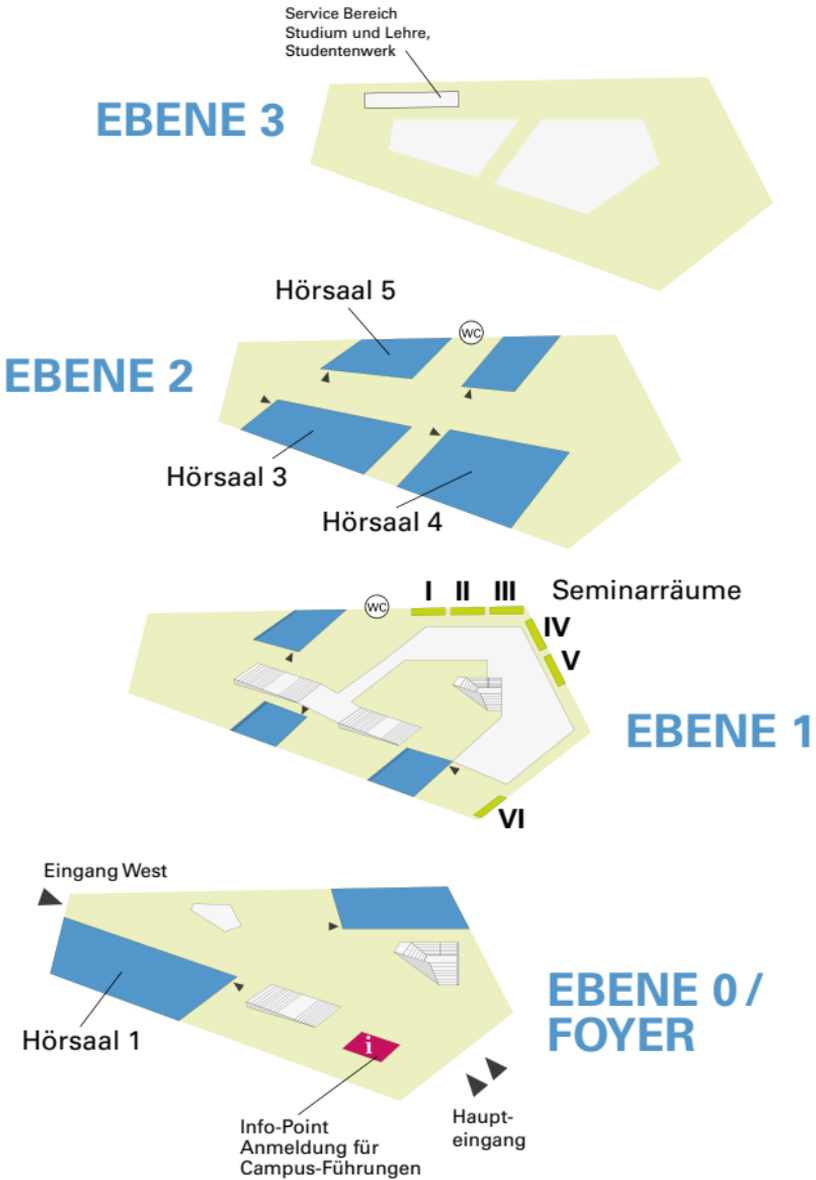
Bitte kommen Sie mit Bus, Tram oder Fahrrad.
Der öffentliche Parkraum ist knapp und gebührenpflichtig.



- 1** Treffpunkt Führungen Arnold-Bode-Straße
- 2** Bühne | Institut für Musik | Flooot Blech-Blas-Rap 19.30 Uhr
- 3** Treffpunkt Mensa-Führungen
- 4** Institut für Sport
- 5** Treffpunkt Bibliothek (Foyer)
- 6** K10 | Raum für Bewegung
- Studentenwerk | Essen & Trinken
- Veranstaltungen des Waschbär Open Air (ASTa)

Campus Center

Das Gebäude ist barrierefrei (Aufzug), auf den Ebenen 1 und 2 sowie im Untergeschoss befinden sich WCs. Bitte die Eingänge zu den Hörsälen 3, 4 und 5 auf Ebene 2 benutzen.



CAMPUSFEST 2019

Do, 6. Juni 2019, 15–21 Uhr

Der Eintritt zu allen Veranstaltungen und Führungen ist frei!

Weitere Informationen unter:
www.uni-kassel.de/go/campusfest

Campus Center
Moritzstr. 18
34125 Kassel

Impressum: Kommunikation, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Stand März 2019, Programmänderungen vorbehalten