

# PRO GRAMM

08. Mai 2026 | 17 bis 23 Uhr



**LNdW<sup>26</sup>** Lange Nacht der  
Wissenschaften

 HOCHSCHULE  
COBURG

**LNdW<sup>26</sup>** Lange Nacht der  
Wissenschaften

 HOCHSCHULE  
COBURG

Liebe Besucherinnen und Besucher,

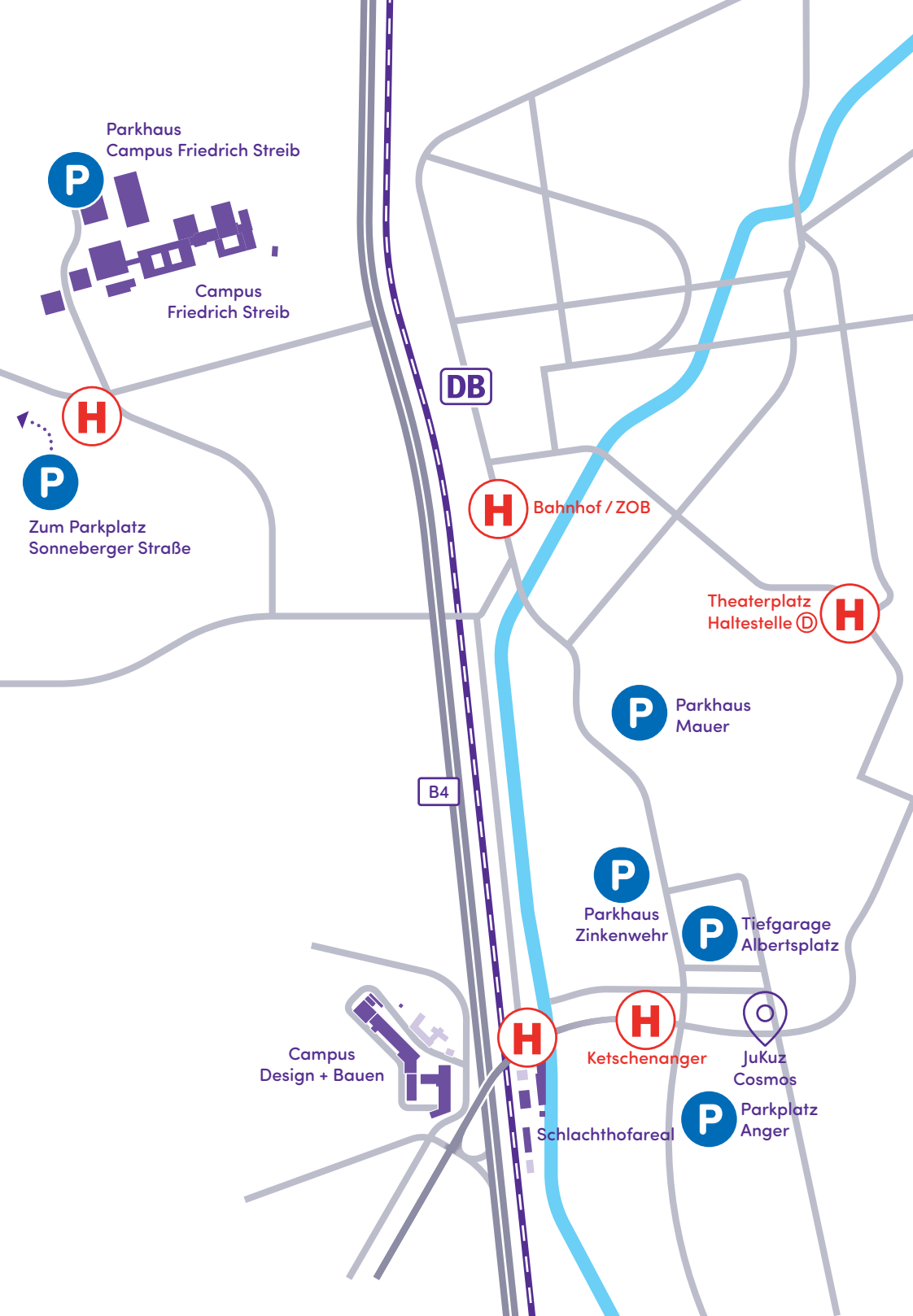
herzlich willkommen zur ersten Langen Nacht der Wissenschaften an der Hochschule Coburg! An diesem besonderen Abend öffnen wir unsere Türen für alle, die neugierig sind, Fragen stellen und Wissenschaft einmal ganz anders erleben wollen. Wir laden euch ein, dorthin zu kommen, wo geforscht, entwickelt und gelehrt wird – und einen Blick hinter die Kulissen zu werfen. Ob spannende Experimente, faszinierende Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte oder interaktive Angebote für Groß und Klein – unsere Hochschule präsentiert Wissenschaft zum Anfassen, Mitmachen und Staunen. Vieles von dem, was hier entsteht, wirkt weit über den Campus hinaus und trägt dazu bei, unsere Region aktiv mitzugestalten. Es freut uns sehr, diese Vielfalt heute erlebbar zu machen und mit euch ins Gespräch zu kommen. Die Lange Nacht der Wissenschaften ist auch ein Zeichen unserer Verbundenheit mit der Region. Hier wird sichtbar, was in Coburg gedacht, entwickelt und gestaltet wird – und ihr seid eingeladen, Teil davon zu sein. Mein Dank gilt allen, die diesen Abend mit großem Engagement möglich machen. Und wenn es irgendwo blinkt, zischt oder überraschend laut wird: Keine Sorge – genau so soll es sein. Ich wünsche euch inspirierende Eindrücke und viel Freude beim Entdecken!

Herzlichst

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefan Gast'. The signature is fluid and cursive, with the first name 'Stefan' being more prominent than the last name 'Gast'.

Prof. Dr. Stefan Gast

Präsident Hochschule Coburg



### Busshuttle

Innerhalb Coburgs fahren in der Langen Nacht der Wissenschaften kostenlose Shuttlebusse. Diese sind mit „HOCHSCHUL-SHUTTLE Coburgs klügste Nacht“ gekennzeichnet.

Der erste Shuttlebus startet um 16:45 Uhr am Theaterplatz. Die folgenden Haltestellen werden im 15-Minuten-Takt angefahren:

Route: Theaterplatz (D) – Ketschenanger – Ersatzhaltestelle Schlachthofareal (direkt vor dem Schlachthofareal) – ZOB (Bahnhof) – Hochschule – ZOB (Bahnhof) – Theaterplatz (D).

Das Schlachthofareal wird direkt über die Ersatzhaltestelle „Schlachthofareal“ angefahren. Der Campus Design ist von dort aus über die Frankenbrücke zu Fuß in etwa 5 Minuten erreichbar (nicht barrierefrei). Für den barrierefreien Zugang solltet ihr etwa 10 Minuten einplanen.

Die Haltestelle „Hochschule“ liegt in unmittelbarer Nähe zum Campus Friedrich Streib und ist in wenigen Gehminuten erreichbar. Bitte beachtet, dass es sich hier ebenfalls um eine Ersatzhaltestelle und nicht die reguläre Haltestelle „Hochschule“ handelt.

Die letzte Abfahrt ab Haltestelle „Hochschule“ (Campus Friedrich Streib) erfolgt um 23:30 Uhr.

## ALLES WICHTIGE ZUR LANGEN NACHT DER WISSENSCHAFTEN AUF EINEN BLICK

### Allgemeine Infos

Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, mit Ausnahme eines Programmpunktes. Details findet ihr in der Programmübersicht.

### Programmdauer

Campus Friedrich Streib: 17:00 – 23:00 Uhr

Campus Design & Schlachthofareal: 17:00 – 21:00 Uhr

Die Räumlichkeiten sind barrierefrei zugänglich.

### Bitte beachtet

Bei besonders gefragten und begrenzten Formaten empfiehlt es sich, frühzeitig vor Ort zu sein. Plant für euren Besuch mehrere Standorte ein.

### Catering

An allen Standorten erwartet euch ein Angebot an Speisen und Getränken unserer Caterer.


### Musik


Campus Friedrich Streib: Faculty of Rock vor Gebäude 5 um 18:00 Uhr | Big Band und Hochschulchor „Die Klangfänger“ in der Brose-Aula um 19:00 Uhr und um 20:45 Uhr | Campus Crowd Singing am Stadteingang (Gebäude 11 Richtung Bahnhof) um 20:00 Uhr | Band JoJo mit Akustikmusik vor Gebäude 5 ab 20:00 Uhr


### Infopoints

Weiterführende Informationen und aktuelle Updates findet ihr auf unserer Website: [www.hs-coburg.de/LNdW](http://www.hs-coburg.de/LNdW)


#### LEGENDE


 **Kinder und Jugendliche:** Dieses Programm ist auch für Kinder und Jugendliche geeignet. Bitte achtet auf die Altersangaben im Programm.

 **Raubegrenzung:** Die Teilnehmerzahl ist hier aufgrund der Raumkapazität begrenzt. Bitte plant für euren Besuch gegebenenfalls Wartezeiten ein.

 **Stempel:** Hier findet ihr einen Stempel für unsere Stempelaktion.

**Forschungslabyrinth – 3 Icons:** Hier könnt ihr entdecken, in welchen Bereichen an der Hochschule Coburg geforscht wird.

 **Nachhaltige Mobilitäts- und Energiekonzepte:** Forschung zu klimafreundlicher Energie und zukunftsfähiger Mobilität.

 **Smart Sensing:** Forschung zu intelligenter Sensorik und Datenanalyse für Anwendungen von der Industrie bis zum autonomen Fahren.

 **One Health:** Ganzheitliche Forschung zur Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt.


Abgebildet ist das Programm mit Stand vom 23.04.2026. Änderungen vorbehalten. Alle aktuellen Informationen findet ihr auf unserer Website.



Durchgehend

## RIESEN-WAND-COMIC – GEMEINSAM GESTALTEN

Direkt neben den vielfältigen Mitmachangeboten bei CREAPOLIS entsteht an der Designfabrik ein großformatiger Wandcomic – und alle können mitmachen.

 Schlachthofareal, Designfabrik

Durchgehend

## EXPERIMENTA: BAUPHYSIK ZUM ANFASSEN


 Campus Design, D1-007



17:30 & 21:30 Uhr

## SOCIAL MEDIA – VON #BODY-GOALS BIS INSTAFACE

Likes, Ideale, Zweifel: Wie Social Media das Selbstbild prägt – und was Jugendliche stark macht.

 Campus Friedrich Streib, 10-022 - Alice Salomon Hörsaal



Durchgehend

## WAS AUTOS MORGEN ANTREIBT

Strom wird sichtbar: Wie viel Energie im E-Auto steckt – und wie daraus sogar Kaffee entsteht.

 Campus Friedrich Streib, 2-104

Durchgehend

## HUMAN TABLE KICKER


 Campus Friedrich Streib, 6-209



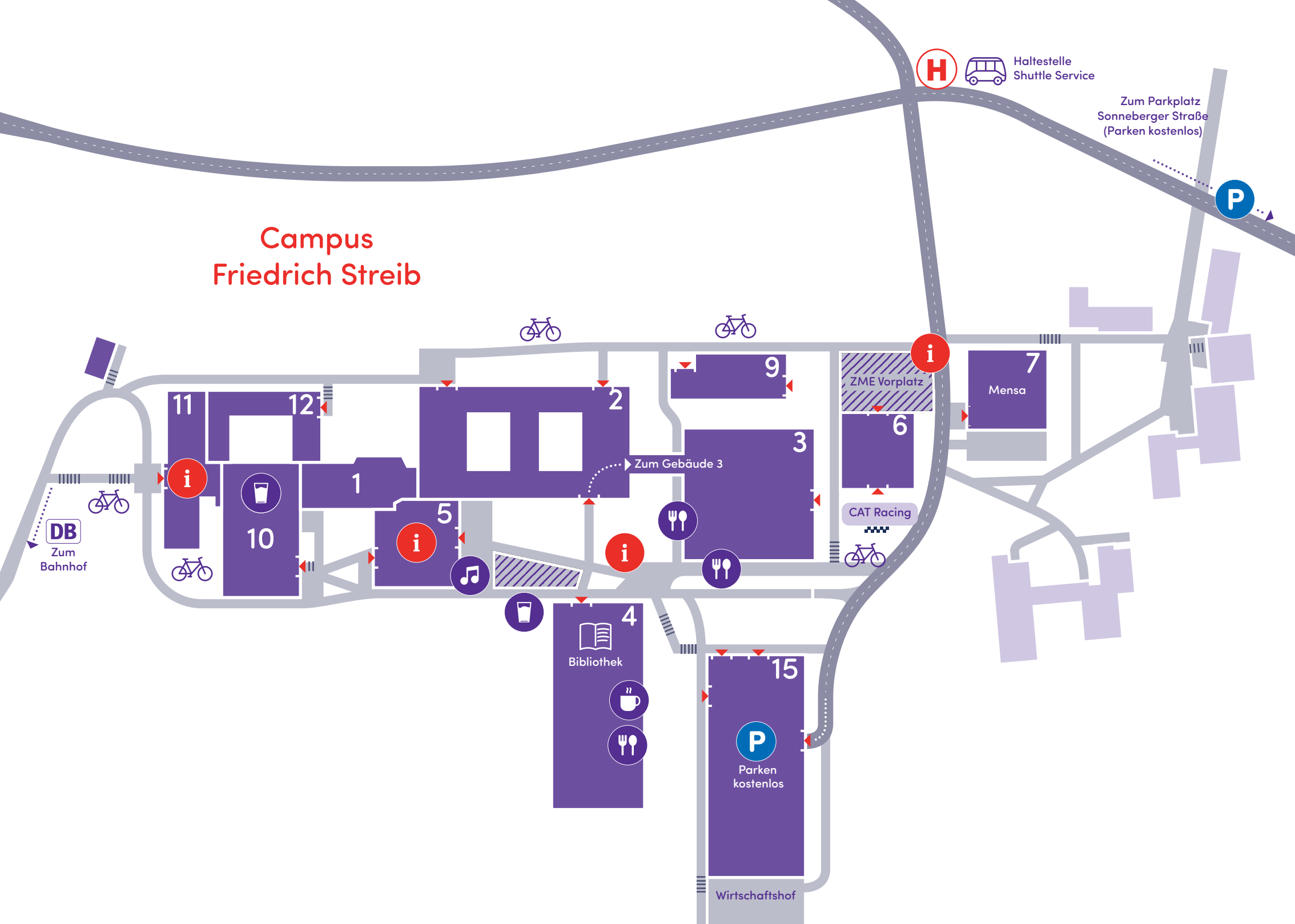
17:30 / 18:30 / 19:30 / 20:30 / 21:30 Uhr

## PHYSIK UND CHEMIE ZUM STAUNEN

Wissenschaftsshows (Physik & Chemie) Feuer, Eis und erstaunliche Effekte: Spektakuläre Experimente aus Alltag und Natur.

 Campus Friedrich Streib, 11-001 - HUK-COBURG Audimax

# Campus Friedrich Streib



17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**JENSEITS DER KRISTALLKUGEL – ZUKUNFT MITGESTALTEN**

Ihr taucht ein in die Welt des ZukunftsDesigns und entwickelt spielerisch Ideen für morgen. Mit Kreativmethoden und unerwarteten Kombinationen finden wir gemeinsam Antworten auf die Fragen der Zukunft.

 Michael Seidl, Dr. Carolin Harthan-Winter  1-U01

Start zu jeder halben Stunde, Dauer 15-20 min,  
Teilnahmebegrenzung von 10 Personen





17:00 – 23:00 Uhr

Infostand

**GUMMIENTEN UND IT-SICHERHEIT**

Zufallszahlen sind in der IT wichtig, um Daten sicher zu verschlüsseln. Ihr seht, wie Bilder von schwimmenden Gummienten winzige, nicht vorhersagbare Unterschiede liefern, aus denen echter Zufall entsteht.

 Markus Hülß, Prof. Dr. Henning Maier  1-U02



17:00 – 23:00 Uhr

Ausstellung

**HANDS-ON SCIENCE: DESIGN TRIFFT NATURWISSENSCHAFT**

Ihr begegnet interaktiven Exponaten, die physikalische Phänomene rund ums Thema Wasser erlebbar machen – gestaltet an der Schnittstelle von Wissenschaft und Design.

 Prof. Natalie Weinmann, Prof. Ada Bäumner  1-U02

Mit Präsentationen: 18:00 / 20:00 Uhr, Dauer 60 min



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**MIKROCOMPUTERTECHNIK: RECHNER VERSTEHEN – TECHNIK ERLEBEN**

Ein Vortrag führt ohne Vorwissen in die Welt intelligenter eingebetteter Systeme ein. Danach erlebt ihr autonome Roboter in Aktion und könnt historische Technik, wie z.B. eine Speichereinheit der Zuse Z3, bestaunen.

 Prof. Dr. Markus Hager, Udo Schader  2-U04

Mit Vorführungen zu jeder vollen Stunde,  
Teilnahmebegrenzung von 20 Personen



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**ENERGIESPEICHER DER ZUKUNFT**

Ihr erhaltet einen Einblick, wie Batteriezellen hergestellt werden und erlebt bei einem Mitmachversuch live, wie Wasserstoff und Sauerstoff im Elektrolyseur produziert, in einem Tank gespeichert und anschließend in einer Brennstoffzelle wieder in elektrische Energie umgewandelt werden.

 Prof. Dr. Conrad Wolf  2-U12

Mit Vorführungen zu jeder vollen Stunde,  
Teilnahmebegrenzung von 10 Personen



17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**FINDE DEN STÄRKSTEN KUNSTSTOFF**

Erlebt Kunststoffe live im Belastungstest und seht, wie die Materialwahl unsere Technik und Produkte bestimmt.

 Prof. Dr. Alexander Rost, Jürgen Dorn  2-U23



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**VOM 3D-DRUCK ZUM WERKZEUG**

Vorstellung von 3D gedruckten Spritzgusswerkzeugen: Seht live, wie daraus ein Flaschenöffner entsteht und nehmt ihn als kleines Geschenk mit.

 Prof. Dr. Alexander Rost, Marcel Trier  2-U34

Vorführung von 17:00 - 20:00 Uhr



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**EINE REISE IN DIE WELT DER ZELLEN**

Zellen sind die Bausteine des Lebens. Werft einen Blick ins Labor und erlebt, wie Zellen gezüchtet, untersucht und mit moderner Mikroskopie sichtbar gemacht werden.

 Prof. Dr. Janosch Hildebrand  2-U41a

Mit Vorführungen zu jeder halben Stunde,  
Teilnahmebegrenzung von 10 Personen



17:00 – 23:00 Uhr

Ausstellung

**AUTOMATISIERUNGSTECHNIK - VON ROBOTIK BIS DIGITALE FABRIK**

Auf einem Entdeckungspfad erlebt ihr Themen der modernen Automatisierung - von der Robotik bis hin zur digitalen Fabrik.

 Prof. Dr. Matthäus Brela, Prof. Dr. Kolja Kühnlenz  2-041 - Flur

Mit Vorführung



17:00 – 23:00 Uhr

Infostand

**BÜRGERFORSCHUNG - RADFAHREN, ÜBERHOLABSTÄNDE MESSEN, VERBESSERUNGEN ERREICHEN**

Citizen Science auf dem Rad: Messt Überholabstände selbst und deckt Gefahrenstellen auf. Erlebt, wie Forschung gemeinsam entsteht und direkt die Sicherheit im Straßenverkehr verbessert.

 Prof. Dr. Ralf Reißing  2-104



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**FAHRZEUGE, DIE DENKEN UND SPRECHEN**

Die faszinierende Welt der Fahrzeugmechatronik, mobilen Robotik und Automobilinformatik wird anschaulich und unterhaltsam mit interaktiven Modellfahrzeugen präsentiert.

 Prof. Dr. Matthias Geuß, Lukas Netter  2-104

Mit Vorführung



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**ELEKTRONIK ZUM ANFASSEN - OFFENES LABOR**

Im Elektrotechniklabor werden Musik und elektrische Signale zu bewegten Bildern. Beim kleinen Mitmachprojekt entdeckt ihr, wie aus Strom Technik entsteht, die unseren Alltag antreibt.

 Uwe Dübel  2-108

Mit Vorführungen zu jeder halben Stunde ab 17:30 Uhr,  
Teilnahmebegrenzung von 30 Personen



17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**FRISCH GEDRUCKT: NEHMT EUER SOUVENIR MIT**

Direkt aus dem 3D-Drucker könnt ihr hier ein kleines Andenken an Coburgs klügste Nacht mitnehmen.

 Stefan Uri, Valentin Wiesner  2-117



17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**TASCHENLABYRINTH - 3D-GEDRUCKTE KNOBELEI**

Maze Box Puzzle sind zwei ineinander verschobene Zylinder. Durch gezieltes Drehen werden sie auseinander geschraubt, um den Inhalt und damit den Stempel für die Stempelaktion zu bekommen.

 Stefan Uri, Valentin Wiesner  2-117



17:00 – 23:00 Uhr

Offene Werkstatt

**RENNWAGEN LIVE – MOTORSPORT UND TECHNIK MIT CAT RACING**

Besucht das Formula-Student-Team CAT Racing und schaut in die Werkstatt: Hier erlebt ihr einen echten Rennwagen und erfahrt, wie Studierende so einen Wagen entwickeln, bauen und damit bei internationalen Wettbewerben antreten.

 CAT Racing  3-008 & Außenbereich

Mit Vorträgen um 18:30, 20:00 und 21:30 Uhr



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**DEM WIND AUF DER SPUR – AERODYNAMIK LIVE**

Erlebt im Windkanal live, wie Luft Autos und Flugzeuge umströmt. Seht Wirbel und Strömungen als farbenprächtige Echtzeitbilder auf der Leinwand und taucht ein in die spannende Welt der Aerodynamik.

 Prof. Dr. Philipp Epple  3-009

Mit Vorführungen zu jeder vollen Stunde, Dauer 30 min,  
Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 16 Jahren



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**LASERMATERIALBEARBEITUNG - PRÄZISION MIT LICHT**

Gebündeltes Licht mit maximaler Präzision: Im Laserlabor seht ihr, wie moderne Lasertechnik Materialien schneller, feiner und nachhaltiger bearbeitet als klassische Verfahren.

 Prof. Dr. Johannes Hagen  3-014

Mit Vorführungen zu jeder vollen Stunde,  
Teilnahmebegrenzung von 10 Personen



17:00 – 23:00 Uhr

Infostand

**METALL WÄCHST - NATUR TRIFFT 3D-DRUCK**

Entdeckt verblüffende Parallelen zwischen Technik und Natur und erlebt, wie im 3D-Druck filigrane Metallstrukturen entstehen, die an natürliche Formen erinnern.

 Fabian Stegmann  3-017



17:00 – 23:00 Uhr

Infostand

**DIGITALE INTELLIGENZ FÜR DIE INDUSTRIE – TTZ OBERFRANKEN**

Das TTZ Oberfranken „Digitale Intelligenz“ im Landkreis Lichtenfels stärkt den Mittelstand mit digitalen Kompetenzen entlang des Produktlebenszyklus – von Automatisierung bis additive Fertigung. Kommt ins Gespräch und erlebt, wie Forschung konkrete Lösungen schafft.

 Prof. Dr. Veit Müller, Robert Kahlenberg  3-023 - Flur

17:00 – 23:00 Uhr

Infostand

**INNOVATION FÜR DEN MITTELSTAND – PROJEKT INADDITIV**

Von KI über digitale Zwillinge bis 3D-Druck: Das Projekt inAdditiv unterstützt Unternehmen dabei, nachhaltiger, effizienter und digitaler zu produzieren. Erfahrt mehr über die Technologien und Möglichkeiten der Zusammenarbeit.

 Prof. Dr. Veit Müller, Robert Kahlenberg  3-023 - Flur



17:00 – 23:00 Uhr

Ausstellung

**UNSER COBURG: PERSÖNLICH. WELTOFFEN.**

Die Ausstellung präsentiert Coburg aus der Perspektive von Hochschul-Mitgliedern: Entdeckt persönliche Einblicke von Studierenden, Lehrenden und Mitarbeitenden und erlebt eine Campusgemeinschaft mit internationalem Blick.

 Prof. Dr. Victor Randall  4-001 - Flur

17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**EIGENE LESEZEICHEN GESTALTEN UND DRUCKEN**

Weckt eure Kreativität: Entwerft und druckt individuelle Lesezeichen mit der Hand in euren eigenen Motiven.

 Ralph Neisser  4-010



17:00 – 22:00 Uhr

Mitmachaktion

**TATORT CHEFETAGE – ESCAPE ROOM FÜR KLUGE KÖPFE**

Ein Betrüger, geheime Mails, falsche Konten – und ihr mittendrin. Schafft ihr es, den Fall zu lösen, bevor die Zeit abläuft? Der Escape-Room-Tatort mit kniffligen Rätseln, geheimen Spuren und einer packenden Wirtschaftskriminalgeschichte.

 Prof. Dr. Thomas Schauerte, Prof. Dr. Michael Hartmann

 5-112 Ab 14 Jahren



17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**GELD, GEWISSEN, ZUKUNFT – NACHHALTIG ENTSCHEIDEN IM PLANSPIEL**

Schlüpft in unterschiedliche Lebensrollen und trifft Entscheidungen rund um Konsum, Sparen und Investitionen. Ihr erlebt, wie euer Handeln Umwelt, Gesellschaft und die eigene Lebensqualität beeinflusst (für Familien ideal in Kombination mit der Spardosenaktion).

 Prof. Dr. Mirko Kraft  5-212



17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**MEINE SPARDOSE FÜR MORGEN**

Bunt, individuell und aus nachhaltigen Materialien - bei der spielerischen Gestaltung von Spardosen entdeckt ihr, wie ihr achtsam mit Geld und wertvollen Momenten umgehen könnt. Kleine positive Botschaften wandern direkt mit in die Dose und machen sie zu einem Ort für Mut und Zukunftsideen.

 Prof. Dr. Mirko Kraft  5-212 Ab 3 Jahren



17:00 – 20:00 Uhr

Mitmachaktion

**ALLES IM FLUSS – PRODUKTION SPIELERISCH ERLEBEN**

Als Teil einer Fertigung erlebt ihr in einem Spiel, wie Materialflüsse funktionieren und verbessert werden können. Ganz ohne Vorkenntnisse, aber mit viel Spaß entdeckt ihr, warum gute Abläufe entscheidend sind.

 Prof. Dr. Claus Böhnlein  5-213 (5-222)

Spielstart jeweils um 17:15 / 18:15 / 19:15 Uhr, mind. 10 Personen, Teilnahmebegrenzung von 25 Personen



17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**UPGRADE YOURSELF – FINDE DEIN KOMPETENZ-UPDATE**

Welche Fähigkeiten zählen morgen? Testet eure Stärken, spricht mit Experten und entdeckt neue Perspektiven für eure persönliche und berufliche Weiterentwicklung.

 Prof. Dr. Michael Hartmann, Kerstin Buhl  5-214

17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**DAMIT DER STROM NIE AUSGEHT**

In diesem Labor wird für die Zukunft des Stromnetzes geforscht - erfahrt, wie es stabil bleibt, wenn Sonne und Wind Pause machen.

 Prof. Dr. Christian Weindl  6-040 - Außenlabor

Mit Vorführung



*Die Connection 2026 findet von Dienstag, 19. bis Donnerstag, 21. Mai 2026, an der Hochschule Coburg statt. Die Job- und Karrieremesse bringt Unternehmen und Studierende in netter Atmosphäre zusammen und ermöglicht Austausch zu Praktika, Abschlussarbeiten und Berufseinstieg.*

17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**HOCHSPANNUNG - ENERGIE AUF ABSTAND**

Erlebt im Hochspannungslabor einen eindrucksvollen Versuch live und erfahrt, warum hohe Spannungen für unseren Energiealltag unverzichtbar sind.

 Prof. Dr. Michael Rossner, Tino Faber  6-001

Mit Vorführungen zu jeder vollen Stunde



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**FRÜHERKENNUNG VON FEHLERN IN STROMNETZEN**

Unsichtbare Spannung: Beobachtet live, wie Teilentladungen in Kabeln und Transformatoren sichtbar werden. Erfahrt, wie moderne Technik Fehler früh erkennt und unsere Energieversorgung schützt.

 Prof. Dr. Christian Weindl  6-002

Mit Vorführung



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**WAS AUTOS MORGEN ANTREIBT**

Lernt verschiedene elektrische Antriebe kennen, versteht, wie sich Mobilität gerade grundlegend verändert - und findet einen spannenden Zusammenhang zwischen E-Mobilität und Kaffee.

 Prof. Dr. Marco Denk  6-007

Mit Vorführung



17:00 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**PHOTOVOLTAIK UND WASSERSTOFFTECHNIK**

Entdeckt, wie Sonnenlicht in Wasserstoff verwandelt wird und wie Brennstoff- und Photovoltaikzellen Strom liefern. Probiert Experimente aus, fährt den H2-Grand-Prix, analysiert PV-Heimsysteme und reduziert schattenbedingte Ertragsverluste.

 Prof. Dr. Bettina Friedel, Prof. Dr. Bernd Hüttl  6-209

Mit Vorführung



17:00 – 23:00 Uhr

Ausstellung

**FRAUEN IN DER WISSENSCHAFT - KI MACHT SIE SICHTBAR**

Die Leistungen von Frauen werden in der Wissenschaft oft übersehen. Eine Ausstellung mit KI-gestützten Bildern der Wissenschaftsfotografin Gesine Born lädt dazu ein, genauer hinzuschauen und Wissenschaftlerinnen und ihre Beiträge neu zu entdecken.

 Lea Treyse, Katrin Krause  10-023 - Säulenhalle

17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**KANN ICH PROF? DER 10-MINUTEN-CHECK**

Macht den Selbsttest und prüft, ob ihr die Voraussetzungen erfüllt – oder was noch fehlt. Viele Wege führen an die Hochschule!

 Dr. Julia Fischer, Eva Klink  10-023 - Säulenhalle

17:00 – 23:00 Uhr

Ausstellung

**PROMOTIONSGALERIE – FORSCHUNG ZUM ANFASSEN**

Vom Souvenir aus dem 3D-Drucker bis zum Periodenschmerz-Simulator: Geht an interaktiven Stationen durch eine lebendige Galerie der Doktorarbeiten und kommt direkt mit den Doktorandinnen und Doktoranden ins Gespräch.

 Dr. Julia Fischer, Dr. Renate Lucke  10-023 - Säulenhalle

Mit Posterpräsentation und Mitmachaktion von 17:00 - 18:30 Uhr

*Das Schülerforschungszentrum Oberfranken ist Teil der TechnologieAllianzOberfranken (TAO) der oberfränkischen Hochschulen. Nächste Termine in Coburg: "Blut analysieren": Montag, 13., bis Mittwoch, 15. Juli. Weitere spannende Themen nach Vereinbarung. Infos und Anmeldung online.*

17:00 – 23:00 Uhr

Infostand

**VOM WISSEN ZUR PROFESSUR**

Wie wird aus Erfahrung Lehre? Lasst euch an Beispielen aus Forschung und Praxis zeigen, wie aus Wissen und Erfahrung Impact wird.

 Dr. Julia Fischer, Eva Klink  10-023 - Säulenhalle

17:00 – 23:00 Uhr

Infostand

**ZUKUNFT GESTALTEN – LEBEN IM LÄNDLICHEN RAUM**

Forschung vor Ort: Erlebt, wie Projekte direkt in die Region wirken und gemeinsam mit Menschen Lösungen für morgen entstehen. Seht, wie Wissenstransfer auf Augenhöhe den ländlichen Raum nachhaltig stärkt.

 Stefanie Forkel  10-023 - Säulenhalle

17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**KI ZUM AUSPROBIEREN - GENERATIVE KI LIVE ERLEBEN**

Testet KI für die Generierung von Text, Bild und Musik. Lernt, worauf es bei der Eingabe ankommt. Im Prompt-Battle zeigt sich, wie stark Ergebnisse von der Eingabe abhängen.

 Michael Reiche  10-023 - Säulenhalle



17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**COCKTAILS UND FARBSPIELE**

Farbenfrohe Chemie zum selbst Probieren - hier werden farbenfrohe alkoholfreie Cocktails selbst gemischt und Bilder mittels Chromatographie chemisch erstellt.

 Prof. Dr. Stefan Kalkhof  11-002 - Oberes Stadtfoyer

Ab 6 Jahren



17:00 – 22:00 Uhr

Offene Werkstatt

**KRAFTPAKETE IM WERKHOF**

Kehrmaschine, Aufsitzmäher und Traktor: Seht moderne Arbeitsmaschinen live in Aktion und probiert aus, wie es sich anfühlt, selbst am Steuer zu sitzen.

 Holger Herold  Werkhof

Mit Vorführung Mähroboter um 18:30 und 20:00 Uhr



17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**DAS LABYRINTH DER IDEEN**

Woran forscht die Hochschule Coburg? Und welche Bedeutung hat das für unseren Alltag? An dieser Station entdeckt ihr die Forschungsfelder der Hochschule und erfahrt, wie Projekte entstehen.

 Eva-Maria Wittmann, Julia Kenzel  ZME Vorplatz



17:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**PLASTIK UND GESUNDHEIT – TROTZ MÜLL IM WERTSTOFF DENKEN**

In einem kurzen Input und an einer offenen Mitmachstation erfahrt ihr, wie Kunststoffe unsere Gesundheit beeinflussen. Besonders ist der Blick auf beide Seiten: Plastik(Müll) als Problem – und als möglicher Teil von Lösungen, die ihr selbst erkunden könnt.

 Prof. Dr. Susanne Esslinger, Theo van der Maas  ZME Vorplatz

Mit theoretischer Einführung zu jeder vollen Stunde, Dauer 30 min



**Auf die Plätze – Technik – los! 2026** Die Veranstaltung aus der Reihe MUT-Oberfranken (Mädchen und Technik) findet von Montag, 03. bis Mittwoch, 05. August 2026, an der Hochschule Coburg statt. Kinder und Jugendliche entdecken Technik in Mitmachaktionen – Infos zu Programm und Anmeldung folgen ca. 4–6 Wochen vorher online.

17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**ANSTOSS! HUMAN TABLE KICKER**

Die Gäste werden selbst zu Kickerfiguren und sind Teil eines Spielfeldes, das zum Riesenkicker wird. Gemeinsam mit anderen kämpft ihr um den Ball, lernt Teamwork und Strategie hautnah – und habt in jedem Alter jede Menge Spaß dabei.

 Prof. Dr. Christiane Alberternst  ZME Vorplatz

**PROGRAMMPUNKTE MIT FESTEN STARTZEITEN**

17:00 – 18:30 Uhr

Offenes Labor

**SPURENSUCHE IN DER FORENSISCHEN BIOLOGIE – BIOANALYTIK IN EXPERIMENTEN ZUM MITMACHEN**

Bioanalytische Experimente zum Nachweis und zur Analyse von Spuren in der Kriminaltechnik. Neben Demonstrationsexperimenten können einfache Versuche zur Spurensuche unter Anleitung selber durchgeführt werden.

 Prof. Dr. Christina Staginnus  2-U41



Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 14 Jahren, Online-Anmeldung erforderlich über [hs-coburg.de/LNdW](http://hs-coburg.de/LNdW), Wiederholung um 18:30, 20:00 und 21:45 Uhr

17:00 – 18:00 Uhr

Lesung

**KIKO KUNTERBUNT – BILDERBUCHLESUNG IM REGENWALD**

Autorin Viola Ahles liest aus ihrem Bilderbuch über Kiko, ein kleines Krokodil, das bunt schillernd aus einem Ei im Regenwald schlüpft. Eine warmherzige Geschichte über Anderssein und Einzigartigkeit.

 Michael Schmitt, Viola Ahles  4-019

Ab 3 Jahren



17:00 – 17:30 Uhr

Führung

**KUNST ENTDECKEN – FÜHRUNG ZUR „GROSSEN LIEGENDEN FIGUR“**

Kunst entdecken: Warum liegt diese Figur seit Jahrzehnten vor dem Hochschuleingang? Führung und Gespräch zur Plastik von Wolfgang Bier und den Fragen, die die Kunst der Hochschule stellt.

 Prof. Dr. Christian Holtorf  5 - Treffpunkt: Haupteingang

17:00 – 17:45 Uhr

Vortrag

**ZUWANDERUNG - DEUTSCHLANDS FACHKRÄFTE VON MORGEN**

Die Babyboomer gehen in Rente, junge Arbeitskräfte fehlen: Anhand ihrer bedeutenden Studie erklären Forschende, wie Zuwanderung den Wohlstand Deutschlands sichern hilft und was die Lage am Arbeitsmarkt damit zu tun hat.

 Prof. Dr. Lutz Schneider, Dr. Alexander Kubis  5-002 Mit Diskussion

17:30 – 18:00 Uhr

Lesung

**SOCIAL MEDIA - VON #BODYGOALS BIS INSTAFACE**

Besonders bei Jugendlichen beeinflusst Social Media das Körper- und Selbstbild. Der Vortrag zeigt, wie Selbstwert jenseits von Likes wachsen kann und vermittelt Einsichten in psychische Gesundheit und Prävention.

 Prof. Dr. Christiane Alberternst  10-022 - Alice Salomon Hörsaal

Mit Diskussion, Wiederholung um 21:30 Uhr



**KinderUni im Wintersemester:** Die nächste KinderUni findet am Samstag, 26. September 2026, an der Hochschule Coburg statt. Kinder erleben spannende Vorlesungen, stellen Fragen und entdecken spielerisch die Welt der Wissenschaft.

Mehr dazu unter <http://www.hs-coburg.de/kinder-uni>

17:30 – 18:00 Uhr

Experimentalvorlesung

**WISSENSCHAFTS-SHOW: PHYSIK ZUM STAUNEN**

Spektakuläre Experimente aus Alltag und Natur: Erlebt hautnah, wie spannend und überraschend Physik sein kann – und ratet, was dahintersteckt.

 Prof. Dr. Klaus-Stefan Drese  11-001 - HUK-COBURG Audimax

Ab 6 Jahren, Wiederholung um 19:30 und 21:30 Uhr



18:00 – 18:30 Uhr

Workshop

**MY NAME IS - EURE KREATIONEN**

Namensschilder drucken mit Software und Prozessklärung: In einem Workshop werden magnetische Namensschilder individuell bedruckt.

 Jonas Nüßlein  2-117

Teilnahmebegrenzung von 12 Personen, Wiederholung um 20:00 und 21:00 Uhr



18:00 – 18:30 Uhr

Führung

**WISSENSRAUM BIBLIOTHEK**

Lernt die Bibliothek in einer kurzen Führung als inspirierenden Ort des Forschens, Arbeitens und Austauschs kennen.

 Michael Schmitt  4-010 - Treffpunkt: Servicetheke

Wiederholung um 20:00 und 22:00 Uhr

18:00 – 18:45 Uhr

Vortrag

**KI IN LANDWIRTSCHAFT UND MEDIZIN**

Was haben Künstliche Intelligenz, Landwirtschaft und Medizin gemeinsam? Erfahrt, wie KI riesige Datenmengen auswertet und hilft, Erträge zu steigern, Krankheiten früher zu erkennen und Medizin individueller zu machen.

 Prof. Dr. Stefan Simm  5-003

Mit Diskussion, Wiederholung um 21:00 Uhr



18:00 – 18:45 Uhr

Vortrag

**WENN FORSCHUNG GEBURT VERÄNDERT**

Warum kommt neues Wissen so schwer in den Kreißsaal? Der Vortrag zeigt, wie Forschung, Teamarbeit und Veränderung bessere Geburtshilfe möglich machen.

 Iris Hausmann  5-004

Ab 14 Jahren, Wiederholung um 20:30 Uhr



18:00 – 18:30 Uhr

Offenes Labor

**BLOOMBERG-TERMINAL - DAS MÄCHTIGE WERKZEUG DER FINANZPROFIS**

Märkte, Macht und Unternehmensgeheimnisse in Zahlen: Erhaltet einen exklusiven Einblick ins Bloomberg-Terminal, ein mächtiges Tool, das Echtzeitdaten aus aller Welt verbindet.

 Prof. Dr. Victor Randall  9-010

Englischkenntnisse notwendig, Teilnahmebegrenzung von 15 Personen



18:00 – 19:00 Uhr

Konzert

**MUSIK AUS DEM HÖRSAAL: FACULTY OF ROCK LIVE**

Die Hochschulband zeigt, wie Wissenschaft groovt und bringt Stücke aus fünf Jahrzehnten auf die Bühne.

 Faculty of Rock  Außenbereich



18:30 – 20:00 Uhr

Offenes Labor

**SPURENSUCHE IN DER FORENSISCHEN BIOLOGIE – BIOANALYTIK IN EXPERIMENTEN ZUM MITMACHEN**

Bioanalytische Experimente zum Nachweis und zur Analyse von Spuren in der Kriminaltechnik. Neben Demonstrationsexperimenten können einfache Versuche zur Spurensuche unter Anleitung selber durchgeführt werden.

 Prof. Dr. Christina Staginnus  2-U41



Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 14 Jahren, Online-Anmeldung erforderlich über [hs-coburg.de/LNdW](https://hs-coburg.de/LNdW), Wiederholung um 20:00 und 21:45 Uhr

18:30 – 19:00 Uhr

Experimentalvorlesung

**WISSENSCHAFTS-SHOW: CHEMIE ZUM STAUNEN**

Wir erschaffen eisige Wunder, tanzende Flammen und schillernde Farben - erlebt faszinierende Effekte der Chemie und beobachtet live, wie Stoffe ihre Eigenschaften ändern.

 Prof. Dr. Stefan Kalkhof  11-001 - HUK-COBURG Audimax

Ab 6 Jahren, Wiederholung um 20:30 Uhr



19:00 – 19:45 Uhr

Talkrunde

**PROJEKTE, PRÜFUNGEN, PRAKTIKA: STUDIS PACKEN AUS**

Talkrunde mit Studierenden verschiedener Fachrichtungen zu Studienwahl, Hochschulalltag und Zukunftsplänen – mit authentischen Antworten auf Fragen zu Studium und Leben an der Hochschule Coburg.

 Miriam Hegner  4-007 - ITMZ Foyer

Ab 16 Jahren, Wiederholung um 21:30 Uhr



19:00 – 20:00 Uhr

Lesung

**HELDEN DER WEIDE – SZENISCHE LESUNG**

Stephan Bach präsentiert in einer szenischen Lesung Haggelbärri Schlimm aus der

Buchreihe Helden der Weide. Leicht lesbare Geschichten mit Comic-Elementen rund um sympathische Rinder und ihre Erlebnisse im Stall und auf der Weide.

 Michael Schmitt, Stephan Bach  4-019

Ab 8 Jahren



19:00 – 19:30 Uhr

Vortrag

**ACHTSAM MIT GELD – NACHHALTIG ANLEGEN UND BEWUSST VERSICHERN**

Was ist unter nachhaltiger Finanzwirtschaft / nachhaltiger Finanzbildung zu verstehen? Und inwiefern hängen nachhaltige Finanz- und Versicherungsentscheidungen mit finanziellem Wohlbefinden zusammen?

 Prof. Dr. Mirko Kraft  5-002

Wiederholung um 21:00 Uhr

19:00 – 19:30 Uhr

Vortrag

**DAS FAHRRAD AUS DEM DRUCKER**

Design, Technik und neue Fertigungsmöglichkeiten kommen zusammen: So lässt sich zum Beispiel ein Fahrrad aus dem 3D-Drucker optimieren.

 Jonas Nüßlein  5-003

19:00 – 20:00 Uhr

Vortrag

**ALLE IM BLICK. VIELFALT IN DER KATASTROPHENHILFE.**

Wie kann Katastrophenvorsorge für besonders verletzbare Gruppen gelingen? Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte – mit Quiz zum Mitmachen.

 Prof. Dr. Andrea Schmelz, Matthias Scheibe

 10-022 - Alice Salomon Hörsaal



19:00 – 19:45 Uhr

Konzert

**BIG BAND & CHOR „DIE KLANGFÄNGER“ LIVE**

Jazz meets Pop: Kraftvolle Bläusersätze, starke Stimmen und echte Gänsehautmomente. Big Band und Chor überschreiten musikalische Genregrenzen und präsentieren Klassiker aus Jazz und Pop, neu und kraftvoll arrangiert.

 Ralf Probst, Marius Popp  11-U01 - Brose-Aula

Nach einer Pause geht es um 20:45 Uhr weiter

19:30 – 20:00 Uhr

Vortrag

**HEAVY METALL - BIS ES KRACHT**

Metall hält viel aus - wenn es reißt, kracht es gewaltig. Erlebt live, wie Metall unter extremer Belastung nachgibt, seht, wie sich Metalle verformen und entdeckt überraschende Effekte physikalischer Belastung.

 Prof. Dr. Alexander Rost  2-U23

Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, Wiederholung um 21:30 Uhr 

19:30 – 20:15 Uhr

Vortrag

**„VER-RÜCKTE NÄHE?“ – ANGEHÖRIGE VON MENSCHEN MIT PSYCHISCHEN ERKRANKUNGEN IM FOKUS**

Psychische Erkrankungen betreffen nie nur eine Person. Der Beitrag zeigt, was Angehörige brauchen und wie respektvolle Angehörigenarbeit gelingen kann.

 Prof. Dr. Christine Kröger, Lisa Große  5-004

Mit Diskussion, Wiederholung um 21:30 Uhr

19:30 – 20:00 Uhr

Experimentalvorlesung

**WISSENSCHAFTS-SHOW: PHYSIK ZUM STAUNEN**

Spektakuläre Experimente aus Alltag und Natur: Erlebt hautnah, wie spannend und überraschend Physik sein kann – und ratet, was dahintersteckt.

 Prof. Dr. Klaus-Stefan Drese  11-001 - HUK-COBURG Audimax

Ab 6 Jahren, Wiederholung um 21:30 Uhr  

20:00 – 21:30 Uhr

Offenes Labor

**SPURENSUCHE IN DER FORENSISCHEN BIOLOGIE – BIOANALYTIK IN EXPERIMENTEN ZUM MITMACHEN**

Bioanalytische Experimente zum Nachweis und zur Analyse von Spuren in der Kriminaltechnik. Neben Demonstrationsexperimenten können einfache Versuche zur Spurensuche unter Anleitung selber durchgeführt werden.

 Prof. Dr. Christina Staginnus  2-U41

Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 14 Jahren, Online-Anmeldung erforderlich über [hs-coburg.de/LNdW](https://hs-coburg.de/LNdW), Wiederholung um 21:45 Uhr  

20:00 – 20:30 Uhr

Workshop

**MY NAMES IS - EURE KREATIONEN**

Namensschilder drucken mit Software und Prozessklärung: In einem Workshop werden magnetische Namensschilder individuell bedruckt.

 Jonas Nüßlein  2-117

Teilnahmebegrenzung von 12 Personen, Wiederholung um 21:00 Uhr   

20:00 – 20:30 Uhr

Führung

**WISSENSRAUM BIBLIOTHEK**

Lernt die Bibliothek in einer kurzen Führung als inspirierenden Ort des Forschens, Arbeitens und Austauschs kennen.

 Michael Schmitt  4-010 - Treffpunkt: Servicetheke

Wiederholung um 22:00 Uhr

20:00 – 23:00 Uhr

Mitmachaktion

**WÜRFELWAHSINN - DIE LANGE SPIELENACHT**

In entspannter Atmosphäre werden bekannte Brettspielklassiker und spannende neue Spiele ausprobiert. Ob Strategie, Glück oder gemeinsames Tüfteln – hier entstehen Begegnungen, Gespräche und jede Menge Spielfreude.

 Michael Schmitt  4-019

Teilnahmebegrenzung von 40 Personen, Ausweichplätze in der Bibliothek 

20:00 – 20:30 Uhr

Vortrag

**DIE 3D-DRUCK-REVOLUTION IM WERKZEUGBAU**

Geringe Kosten, große Gestaltungsfreiheit, schnelle Produktion und eine sehr gute Oberflächenqualität: Spritzgusswerkzeuge aus Harz haben viele Vorteile. Erhältet Einblicke in aktuelle Forschung.

 Valentin Wiesner  5-003

20:00 – 20:30 Uhr

Mitmachaktion

**CAMPUS CROWD SINGING – EINFACH MITSINGEN**

Ihr singt gemeinsam bekannte Songs und erlebt, wie Musik verbindet, Spaß macht und Energie freisetzt. Egal ob ihr oft singt, ob gut oder schlecht – hier zählt die Freude am gemeinsamen Klang und das gute Gefühl, Teil eines großen Chors zu sein.

 Fakultät Soziale Arbeit  11- Hintereingang Stadtansicht Coburg 

20:30 – 21:15 Uhr

Vortrag

**WENN FORSCHUNG GEBURT VERÄNDERT**

Warum kommt neues Wissen so schwer in den Kreißaal? Der Vortrag zeigt, wie Forschung, Teamarbeit und Veränderung bessere Geburtshilfe möglich machen.

 Iris Hausmann  5-004  Ab 14 Jahren

20:30 – 21:15 Uhr

Vortrag

**ONLINE-QUIZ: FRAUEN, FORSCHUNG, FAKTEN**

Ihr entdeckt starke Frauen, die Wissenschaft verändert haben – von der Sozialreformerin Alice Salomon bis heute. Ein kurzer Impuls trifft auf ein interaktives Quiz mit überraschenden Zahlen, Mythen und Aha-Momenten, die zum Staunen, Lachen und Weiterdenken einladen.

 Prof. Dr. Christiane Alberterst  10-022 - Alice Salomon Hörsaal

Mit Online-Quiz 

20:45 – 21:30 Uhr

Konzert

**BIG GAND & CHOR „DIE KLANGFÄNGER“ LIVE**

Jazz meets Pop: Kraftvolle Bläasersätze, starke Stimmen und echte Gänsehautmomente. Big Band und Chor überschreiten musikalische Genregrenzen und präsentieren Klassiker aus Jazz und Pop, neu und kraftvoll arrangiert.

 Ralf Probst, Marius Popp  11-U01 - Brose-Aula

20:30 – 21:00 Uhr

Experimentalvorlesung

**WISSENSCHAFTS-SHOW: CHEMIE ZUM STAUNEN**

Wir erschaffen eisige Wunder, tanzende Flammen und schillernde Farben - erlebt faszinierende Effekte der Chemie und beobachtet live, wie Stoffe ihre Eigenschaften ändern.

 Prof. Dr. Stefan Kalkhof  11-001 - HUK-COBURG Audimax

Ab 6 Jahren  

*Die Coburger Studienmesse findet am Samstag, 17. Oktober 2026, an der Hochschule Coburg statt. Bei der Veranstaltung der Hochschule und der Agentur für Arbeit Bamberg-Coburg erhalten Studieninteressierte Einblicke in Studiengänge, Berufsperspektiven und können sich mit Hochschulen, Unternehmen und Beratungseinrichtungen austauschen.*

21:00 – 21:30 Uhr

Workshop

**MY NAME IS - EURE KREATIONEN**

Namensschilder drucken mit Software und Prozessklärung: In einem Workshop werden magnetische Namensschilder individuell bedruckt.

 Jonas Nüßlein  2-117

Teilnahmebegrenzung von 12 Personen



21:00 – 21:30 Uhr

Vortrag

**ACHTSAM MIT GELD – NACHHALTIG ANLEGEN UND BEWUSST VERSICHERN**

Was ist unter nachhaltiger Finanzwirtschaft / nachhaltiger Finanzbildung zu verstehen? Und inwiefern hängen nachhaltige Finanz- und Versicherungsentscheidungen mit finanziellem Wohlbefinden zusammen?

 Prof. Dr. Mirko Kraft  5-002

21:00 – 21:45 Uhr

Vortrag

**KI IN LANDWIRTSCHAFT UND MEDIZIN**

Was haben Künstliche Intelligenz, Landwirtschaft und Medizin gemeinsam? Erfahrt, wie KI riesige Datenmengen auswertet und hilft, Erträge zu steigern, Krankheiten früher zu erkennen und Medizin individueller zu machen.

 Prof. Dr. Stefan Simm  5-003 Mit Diskussion 

21:30 – 22:00 Uhr

Vortrag

**HEAVY METALL - BIS ES KRACHT**

Metall hält viel aus - wenn es reißt, kracht es gewaltig. Erlebt live, wie Metall unter extremer Belastung nachgibt, seht, wie sich Metalle verformen und entdeckt überraschende Effekte physikalischer Belastung.

 Prof. Dr. Alexander Rost  2-U23

Teilnahmebegrenzung von 10 Personen



21:30 – 22:15 Uhr

Talkrunde

**PROJEKTE, PRÜFUNGEN, PRAKTIKA: STUDIS PACKEN AUS**

Talkrunde mit Studierenden verschiedener Fachrichtungen zu Studienwahl, Hochschulalltag und Zukunftsplänen – mit authentischen Antworten auf Fragen zu Studium und Leben an der Hochschule Coburg.

 Miriam Hegner  4-007 - ITMZ Foyer

Ab 16 Jahren



21:30 – 22:15 Uhr

Vortrag

**„VER-RÜCKTE NÄHE?“ – ANGEHÖRIGE VON MENSCHEN MIT PSYCHISCHEN ERKRANKUNGEN IM FOKUS**

Psychische Erkrankungen betreffen nie nur eine Person. Der Beitrag zeigt, was Angehörige brauchen und wie respektvolle Angehörigenarbeit gelingen kann.

 Prof. Dr. Christine Kröger, Lisa Große  5-004

Mit Diskussion

21:30 – 22:00 Uhr

Vortrag

**SOCIAL MEDIA - VON #BODYGOALS BIS INSTAFACE**

Besonders bei Jugendlichen beeinflusst Social Media unser Körper- und Selbstbild – von Motivation und Gemeinschaft bis zu unrealistischen Idealen. Der Vortrag zeigt, wie Selbstwert jenseits von Likes wachsen kann und vermittelt fundierte Einsichten in psychische Gesundheit und Prävention.

 Prof. Dr. Christiane Alberternst  10-022 - Alice Salomon Hörsaal

Mit Diskussion



21:30 – 22:00 Uhr

Experimentalvorlesung

**WISSENSCHAFTS-SHOW: PHYSIK ZUM STAUNEN**

Spektakuläre Experimente aus Alltag und Natur: Erlebt hautnah, wie spannend und überraschend Physik sein kann – und ratet, was dahintersteckt.

 Prof. Dr. Klaus-Stefan Drese  11-001 - HUK-COBURG Audimax

Ab 6 Jahren  



21:45 – 23:00 Uhr

Offenes Labor

**SPURENSUCHE IN DER FORENSISCHEN BIOLOGIE – BIOANALYTIK IN EXPERIMENTEN ZUM MITMACHEN**

Bioanalytische Experimente zum Nachweis und zur Analyse von Spuren in der Kriminaltechnik. Neben Demonstrationsexperimenten können einfache Versuche zur Spurensuche unter Anleitung selber durchgeführt werden.

 Prof. Dr. Christina Staginnus  2-U41

Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 14 Jahren,  
Online-Anmeldung erforderlich über [hs-coburg.de/LNdW](https://hs-coburg.de/LNdW)  

22:00 – 22:30 Uhr

Führung

**WISSENSRAUM BIBLIOTHEK**

Lernt die Bibliothek in einer kurzen Führung als inspirierenden Ort des Forschens, Arbeitens und Austauschs kennen.

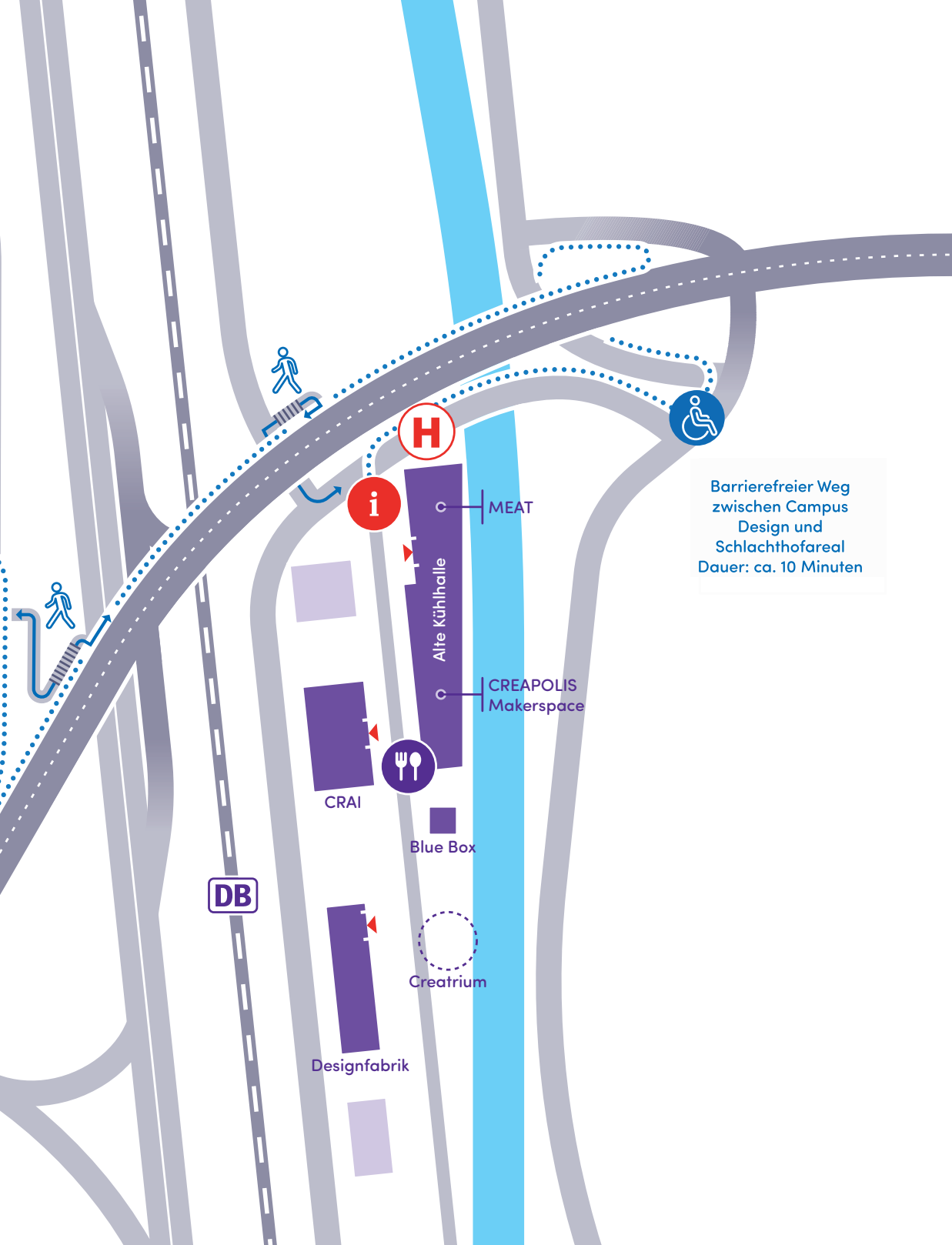
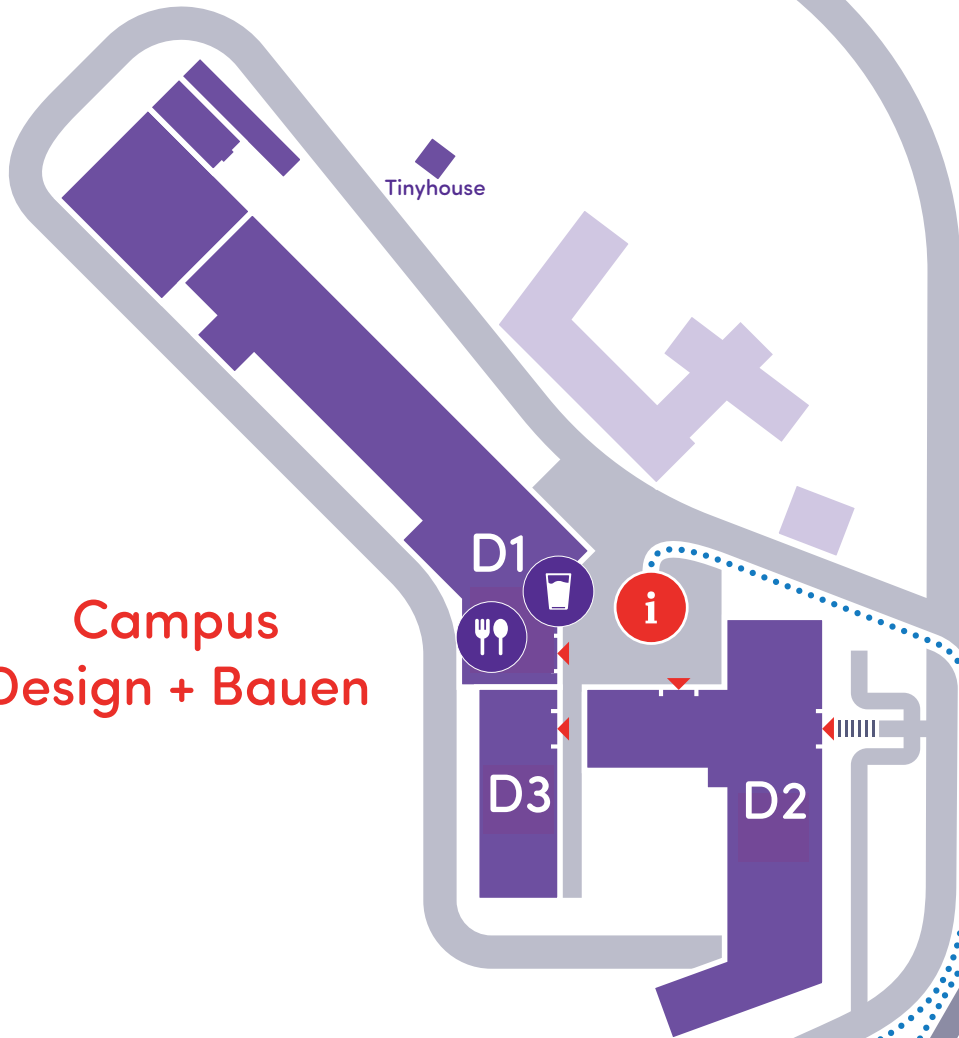
 Michael Schmitt  4-010 - Treffpunkt: Servicetheke



**Experimentelle Weihnachtsvorlesung 2026:** Weihnachten trifft Wissenschaft: Die nächste Weihnachtsvorlesung findet am Montag, 21. Dezember 2026, am Campus Friedrich Streib statt. Spektakuläre Experimente, frostige Spannung und explosive Überraschungen erwarten Groß und Klein. Der Eintritt ist frei. Anmeldung empfohlen unter [www.hs-coburg.de/weihnachtsvorlesung](https://www.hs-coburg.de/weihnachtsvorlesung). Diesmal wird gerührt, geforscht und gestaunt – unter dem Motto: „Gerührt und nicht geschüttelt – License to Chill aus Coburgs Weihnachtslabor!“.

**Die Werkschau Campus Design** findet von Donnerstag, 23. Juli bis Samstag, 25. Juli 2026, am Campus Design und auf dem Schlachthofgelände statt. Studierende präsentieren ihre Projekte und Abschlussarbeiten, geben Einblicke hinter die Kulissen der Fakultät Design+Bauen. Besucherinnen und Besucher haben die Möglichkeit, neue Ideen, Konzepte und Gestaltungsansätze zu erleben.

# Campus Design + Bauen



Barrierefreier Weg  
zwischen Campus  
Design und  
Schlachthofareal  
Dauer: ca. 10 Minuten



17:00 – 21:00 Uhr

Ausstellung

**ZUKUNFT GESTALTEN - BÜCHERTISCH**

Blättert durch inspirierende Bücher über Wissenschaft, Design und Innovation. Lasst euch inspirieren und kommt mit Studierenden des Masters Design ins Gespräch.

 Prof. Mark Phillips  D1-005 - Foyer

17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**EXPERIMENTA: BAUPHYSIK ZUM ANFASSEN - MITMACHSTATIONEN**

Physikalische Kräfte, mathematische Spielereien und Zauberticks: Führt selbst spannende Experimente aus Mathematik, Physik, Mechanik und Optik durch.

 Prof. Dr. Egbert Keßler, Prof. Dr. Almut Lottmann-Löer  D1-007   

17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**WETTBEWERB TURMBAU**

Stapelt Steine zu imposanten Türmen und messt Eure Geschicklichkeit. Entdeckt, wie Balance, Kreativität und Planung zusammenspielen.

 Verena Fritsch  D1-007 - Galerie  

17:00 – 21:00 Uhr

Ausstellung

**FRAUEN IN DER WISSENSCHAFT - KI MACHT SIE SICHTBAR**

Entdeckt die oft übersehenen Leistungen von Frauen in der Wissenschaft: KI-gestützte Bilder der Fotografin Gesine Born machen Wissenschaftlerinnen und ihre Beiträge sichtbar.

 Prof. Dr. Almut Lottmann-Löer  D1-110

17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**BAUSTOFFKUNDELABOR - EXPERIMENTALVORLESUNG**

Testet und beobachtet unterschiedliche Baustoffe live im Labor. Entdeckt, welche Eigenschaften Materialien wirklich stark oder flexibel machen.

 Prof. Dr. Markus Weber  D1-126

Mit Vorführungen um 17:00 / 17:30 / 18:00 / 18:30 Uhr, Dauer 20 min

17:00 – 21:00 Uhr

Ausstellung

**INTERNET OF THINGS - PRODUKTE LERNEN DENKEN**

Von smarten Haushaltsgeräten über Schlafanalyse bis zu Pflanzenmonitoring – entdeckt Prototypen des Internet of Things und erlebt interdisziplinäre Projekte, die Sensorik, Datenerfassung und Gestaltung verschmelzen.

 Prof. Philipp Stingl  D2-108

17:00 – 21:00 Uhr

Ausstellung

**NEUE IDEEN FÜR DAS EUROPA CENTER**

Seht die Entwürfe zukunftsweisender Abschlussarbeiten und entdeckt kreative Konzepte zur Umgestaltung des Europa Centers in Berlin. Trefft die Studierenden und diskutiert direkt über ihre Ideen und ihre wissenschaftlich basierte Vorgehensweise.

 Prof. Mark Phillips  D2-113

17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**RAUMGEFÜHL: FÄLLT EUCH DIE DECKE AUF DEN KOPF?**

Erkundet unterschiedliche Raumdecken und erlebt, wie Materialien, Formen und Licht eure Wahrnehmung verändern. Spürt, wie Gestaltung unser Wohlbefinden beeinflusst.

 Prof. Gemma Koppen  D2-114



17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**COMPOSED REALITIES - INTERAKTIVE RAUMINSTALLATION**

Taucht ein in einen Raum aus Projektionen, Klang und Virtual Reality, der sich durch eure Bewegung verändert. Beeinflusst die Atmosphäre selbst und erlebt, wie Realität und Digitales verschmelzen.

 Brigitta Sommer  D2-207, D2-208

17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**FORSCHUNG GREIFBAR: VON DER IDEE ZUM CHIP**

Seht, wie ein mikrofluidischer Chip mit feinen Kanälen entsteht, der später (live im Nachbarlabor) Flüssigkeiten für Experimente lenkt. Vom CAD-Modell bis zur fertigen CNC-gefrästen Komponente erlebt ihr, wie Forschung in der Werkstatt beginnt.

 Siegfried Vorister  D3-010

Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 8 Jahren



17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**ULTRAHIP & BONEWATCH – MEDIZINISCHER ULTRASCHALL**

Hier wird gezeigt, wie Ultraschall Knochenheilung und Implantate überprüft. Probiert Messungen selbst aus und seht die Technik live in Aktion.

 Jan Lützelberger  D3-013

Mit Mitmachaktion, Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 8 Jahren



17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**GOLD, SILBER UND DIAGNOSETESTS – MIKROFLUIDIK ENTDECKEN**

Lüftet mit uns die Geheimnisse von Corona- und Schwangerschaftstests und entdeckt, wie Mikrofluidik Krankheiten nachweist. Seht, wie Gold und Silber in vielen Farben Codes verstecken.

 Jonas Kluitmann  D3-019

Mit Mitmachaktionen, Teilnahmebegrenzung von 6 Personen, ab 8 Jahren



17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**ULTRASCHALL & SPEKTROMETER: GETRÄNKE ANALYSIEREN**

Auch Limo und Saft bestehen fast nur aus Wasser - und unterscheiden sich davon doch so sehr: Messt live, wie Zucker die Schallgeschwindigkeit verändert und welche Stoffe eure Getränke wirklich ausmachen.

 Immanuel Roßteutscher  D3-019

Mit Mitmachaktionen, Teilnahmebegrenzung von 6 Personen, ab 8 Jahren



17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**DURCH DIE WAND SEHEN – BAUWERKSPRÜFUNG MIT RADAR**

Elektromagnetische Wellen reagieren auf Wassermoleküle: Mit Radarstrahlen blickt ihr ins Innere von Sandsteinblöcken und seht, wo sich Wasser versteckt. Beobachtet live, wie unsichtbare Signale zu einem klaren Feuchtbild werden.

 Oliver Blaschke  D3-114

Mit Mitmachaktionen, Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 8 Jahren



*Die MAKE 26 COBURG findet am 19.–20. Juni 2026 in der Alten Paket-halle Coburg statt. Als erstes Maker-Festival der Region bietet sie inter-aktive Ausstellungen, Workshops und Vorträge zu DIY, digitaler Fertigung und Innovation. Maker und Interessierte können sich vernetzen und eige-ne Beiträge einbringen.*

17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**RADIO, WLAN, BLUETOOTH: FUNKWELLEN SICHTBAR MACHEN**

An einem Messgerät kann mithilfe eines Drehrads selbstständig ein beliebiger Radio-kanal „Hands-on“ gesucht und angehört werden.

 Benedikt Stromer  D3-114

Mit Mitmachaktionen, Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 8 Jahren



17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**DENKEN WIE EIN COMPUTER – KI ERKENNT EURE ZAHLEN**

Schreibt Zahlen auf ein Tablet und seht, wie Sensoren und KI eure Bewegungen auswerten. Erlebt live, wie aus Daten Vorhersagen entstehen – genau wie bei Smartphones oder Sortieranlagen.

 Jakob Elsner  D3-115

Mit Mitmachaktionen, Teilnahmebegrenzung von 10 Personen, ab 8 Jahren

**PROGRAMM MIT FESTEN STARTZEITEN**

17:00 – 18:00 Uhr

Vortrag

**BAUEN IM WANDEL**

Lernt die neue Stiftungsprofessur Baubetrieb und Digitalisierung kennen und erlebt die Auszeichnung herausragender Abschlussarbeiten im Bauingenieurwesen mit dem Joachim-Kurbasik-Preis und dem Ullrich-Hanses-Preis.

 Prof. Dr. Almut Lottmann-Löer  D1-009

18:00 – 18:30 Uhr

Vortrag

**ENERGIEAUTARKES WOHNEN - WUNSCH UND WIRKLICHKEIT**

Ihr lernt, wie Gebäude so geplant werden, dass sie wenig Energie verbrauchen und trotzdem komfortabel sind. Versteht, wie kluge Planung Alltag und Klima entlastet.

 Prof. Friedemann Zeitler  D1-009

18:30 – 19:00 Uhr

Vortrag

**FROSTBEULEN, HEISSBLÜTER - LIVE-EXPERIMENT ZUM HEIZEN**

Erfahrt im Vortrag, wie Öl- oder Gasheizungen ausgetauscht werden können, und testet im Live-Experiment, ob ihr Frostbeule oder Heißblüter seid.

 Prof. Dr. Michael Schaub  D1-009 Mit Live-Experiment 

19:00 – 19:30 Uhr

Vortrag

**VORTRAG: WIE GEHEN WIR MIT WASSER UM?**

Wie Wasser genutzt, geschützt und verteilt wird, ist hier Thema. Entdeckt, warum unser Umgang mit Wasser entscheidend für kommende Generationen ist.

 Prof. Dr. Andreas Weiß  D1-009

20:00 – 20:50 Uhr

Vortrag

**TINYHOUSE - WOHNEN AUF KLEINSTEM RAUM**

Besichtigt das Tinyhouse von innen und staunt, wie effizientes Bauen Raum neu definiert, wenn Design und Funktion harmonisieren.

 Prof. Dr. Rainer Hirth  D1-009 Mit Führung Tinyhaus



17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**STRASSENKREIDE – EURE SPUREN**

Macht das Gelände bunt: Malt, schreibt und hinterlasst eure Spuren auf dem Boden. Gemeinsam entsteht für einen Abend ein großes, lebendiges Kunstwerk – eure Kreativität im öffentlichen Raum.

 Janine Difour  Alte Kühlhalle - Außengelände



17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**CITIZEN SCIENCE - FORSCHUNG ZUM MITMACHEN**

Taucht ein in die Welt der Bürgerforschung und erlebt, wie ihr selbst Teil spannender Projekte werden könnt. Testet den Open Bike Sensor, sammelt Daten und seht, wie aus Ideen greifbare Forschung entsteht.

 Lorenz Raab  Alte Kühlhalle - Werkstatt

17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**HANDS ON – AUSPROBIEREN IN DER OFFENEN WERKSTATT**

Werdet bei den Mitmachaktionen selbst aktiv und erlebt Experimente zum Anfassen: Probiert aus, wie 3D-Drucken funktioniert, macht eigene Buttons oder experimentiert mit dem Energiespardorf.

 Lorenz Raab  Alte Kühlhalle - Werkstatt



17:00 – 21:00 Uhr

Offenes Labor

**VIRTUELLE REALITÄT ERLEBEN**

Seht Bäume und Lichtung und riecht den Duft des Waldes - taucht mithilfe moderner Technik in eine virtuelle Welt ein. Erlebt Ruhe und Entspannung im virtuellen Wald.

 Prof. Dr. Jens Grubert, Prof. Dr. Karin Meißner  CRAI-106

Mit Versuchsvorführungen zu jeder halben und vollen Stunde



17:00 – 21:00 Uhr

Ausstellung

**GRIDSHELLHALLE: BIEGEAKTIVE HOLZKONSTRUKTION**

Durch eine Verspannung von Holzbrettern ist eine gewölbte Gitterschalen-Konstruktion entstanden. Besichtigt die Gridshellhalle und versteht das System der Struktur aus Holz.

 Prof. Benedikt Buchmüller  Creatrium



17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**MATERIAL-CARBON-RANKING – MITMACHAKTION**

Testet euer Wissen über den Klimaeinfluss von Baumaterialien. Welche Materialien verursachen hohe Emissionen und welche Materialien lassen sich gut wiederverwerten?

 Prof. Benedikt Buchmüller  Creatrium



17:00 – 21:00 Uhr

Ausstellung

**GOETHES ARBEITSZIMMER DIGITAL**

3D-Visualisierungen eröffnen neue Zugänge zu einem Raum, der sonst unzugänglich ist: Goethes Arbeitszimmer wird digital erlebbar.

 Prof. Dr. Michael Markert  Schlachthofareal

17:00 – 21:00 Uhr

Lesung

**IN SZENE – THEATER TRIFFT HOCHSCHULE**

Schauspieler und Regisseur Frederik Leberle verknüpft Texte, Kunst und Wissenschaft in überraschenden, szenischen Lesungen auf dem ehemaligen Schlachthofgelände.

 Frederik Leberle, Janine Difour  Schlachthofareal

17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**ALBERT ÄRGERE DICH NICHT – EINFACH MITSPIELEN**

Hier könnt ihr euren Spieltrieb ausleben: Probiert neue und selbstgemachte Spiele aus. Ob klein oder groß – erlebt die Freude am spielerischen Miteinander.

 Janine Difour  Schlachthofareal - Außengelände 

17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**WANDCOMIC – GESCHICHTEN FÜR DIE FASSADE**

Wandcomic live: Gemeinsam Geschichten gestalten – mit einem Illustrator erschafft ihr an der Designfabrik ein großes Wandbild, das Wissenschaft, Stadt und Zukunft auf spielerische Weise sichtbar macht.

 Laura-Maria Konrad, Janine Difour  Treffpunkt: Eingang Designfabrik 

17:00 – 21:00 Uhr

Mitmachaktion

**SUBKULTUR TRIFFT HOCHSCHULE**

Graffiti, Breakdance, DJing und Rap – live, bunt und mit Herz. Die Initiative HipHopLiebe Coburg ist zu Gast auf dem Schlachthofareal und lädt dazu ein, die vier Elemente dieser Subkultur hautnah zu erleben und aus verschiedenen Perspektiven zu entdecken.

 Laura-Maria Konrad, Janine Difour  Designfabrik

DJing & Live-Rap: 17:00 - 21:00 Uhr, Graffiti-Live-Painting: 17:30 - 20:30 Uhr,

Breakdance-Performance: 19:30 - 21:00 Uhr 

**PROGRAMM MIT FESTEN STARTZEITEN**

17:00 – 18:00 Uhr

Diskussion

**DIGITALISIERUNG, KI & SOZIALER ZUSAMMENHALT – REDEN WIR DARÜBER**

Wer spricht, wer hört zu, wer steigt ein? Erlebt eine offene Diskussionsrunde, in der ihr jederzeit Platz nehmen und die digitale Zukunft mitbesprechen könnt - von KI bis zur Frage, wie Digitalisierung das gesellschaftliche Zusammenleben verändert.

 Forschungsnetzwerk CONNECT 4 TRANSFORMATION

 Jugendkulturzentrum Cosmos, Schützenstrasse 1A, 96450 Coburg

Achtung! Dieser Programmpunkt findet im Jugendkulturzentrum Cosmos statt.

18:00 – 19:00 Uhr

Workshop

**ACTION PAINTING – GESTALTEN MIT BEWEGUNG**

Taucht ein in ein Meer aus Farben: Mit Bewegung und Schwung gestaltet ihr eigene abstrakte Kunstwerke. Erlebt Kreativität als emotionalen Prozess.

 Laura-Maria Konrad, Janine Difour  Treffpunkt: Eingang Designfabrik

Ab 14 Jahren, Wiederholung um 19:30 Uhr 

18:00 – 18:30 Uhr

Führung

**OFFENE WERKSTATT FÜR ALLE: CREAPOLIS MAKERSPACE**

Von 3D-Druckern über Lasercutter bis zur Holzwerkstatt – die Offene Werkstatt der Hochschule ist für Studierende, Forschende, Bürgerinnen und Bürger da. Bei Führungen durch die Alte Kühllhalle erfahrt ihr, was hier umgesetzt wird.

 Lorenz Raab  Startpunkt: Infopoint

Wiederholung um 19:00 und 20:00 Uhr

18:30 – 19:00 Uhr

Vortrag

**EINFAMILIENHAUSWENDE - ZUHAUSE NEU DENKEN**

Lernt, wie sich das Wohnen verändert und staunt, welche Möglichkeiten sich für Komfort und Nachhaltigkeit eröffnen.

 Prof. Anja Ohliger  Meat

19:00 – 19:30 Uhr

Vortrag

**BAUERHALT UND DENKMALPFLEGE**

Ihr bekommt Einblicke in Baukultur, die Vermittlung von Qualitäten von Baubestand und in die Verpflichtung für baulichen Erhalt.

 Prof. Roger Karbe  Meat

19:00 – 19:30 Uhr

Führung

**OFFENE WERKSTATT FÜR ALLE: CREAPOLIS MAKERSPACE**

Von 3D-Druckern über Lasercutter bis zur Holzwerkstatt – die Offene Werkstatt der Hochschule ist für Studierende, Forschende, Bürgerinnen und Bürger da. Bei Führungen durch die Alte Kühlhalle erfahrt ihr, was hier umgesetzt wird.

 Lorenz Raab  Startpunkt: Infopoint Wiederholung um 20:00 Uhr

19:30 – 20:30 Uhr

Mitmachaktion

**ACTION PAINTING – GESTALTEN MIT BEWEGUNG**

Taucht ein in ein Meer aus Farben: Mit Bewegung und Schwung gestaltet ihr eigene abstrakte Kunstwerke. Erlebt Kreativität als emotionalen Prozess.

 Laura-Maria Konrad, Janine Difour  Treffpunkt: Eingang Designfabrik

Ab 14 Jahren



19:30 – 20:00 Uhr

Vortrag

**STRESSTEST - WENN STÄDTE ZU HEISS WERDEN**

Erfahrt, warum sich Städte aufheizen und wie urbane Räume gekühlt werden können. Der Vortrag verbindet Forschung, Gestaltung und Praxis und lädt zur Diskussion über die klimaresiliente Stadt der Zukunft ein.

 Prof. Anika Neubauer  Meat

20:00 – 20:30 Uhr

Führung

**OFFENE WERKSTATT FÜR ALLE: CREAPOLIS MAKERSPACE**

Von 3D-Druckern über Lasercutter bis zur Holzwerkstatt – die Offene Werkstatt der Hochschule ist für Studierende, Forschende, Bürgerinnen und Bürger da. Bei Führungen durch die Alte Kühlhalle erfahrt ihr, was hier umgesetzt wird.

 Lorenz Raab  Startpunkt: Infopoint

20:30 – 21:00 Uhr

Vortrag

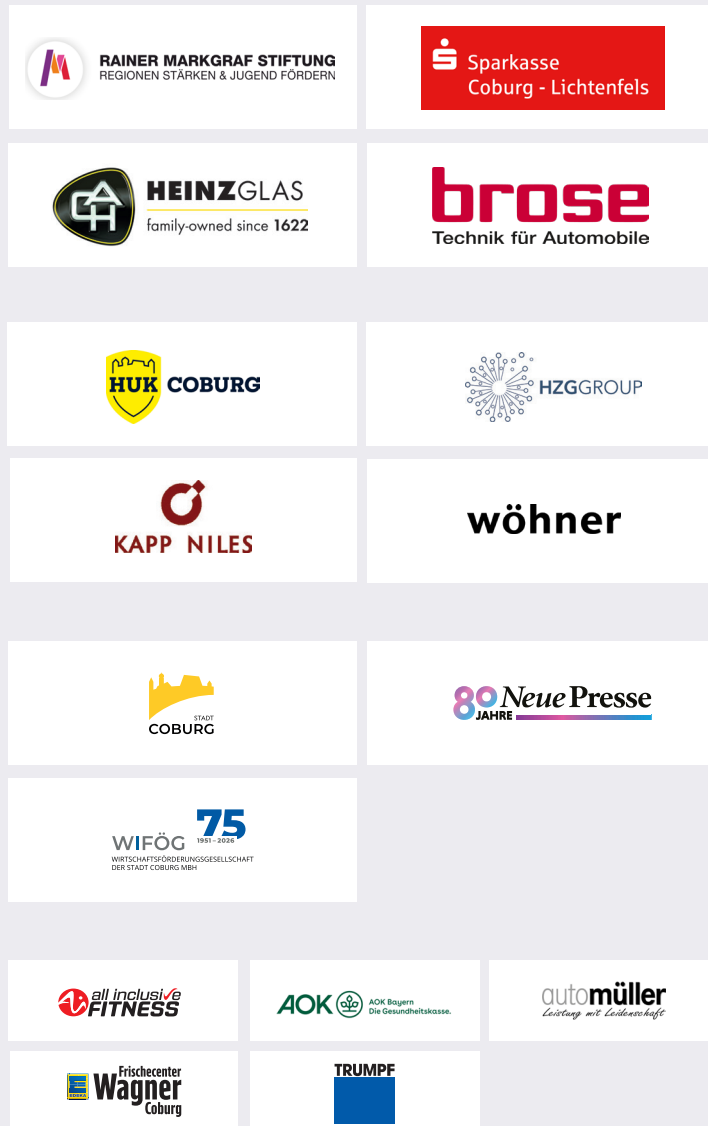
**ABRISS-ATLAS - DIE VERSCHWUNDENE STADT**

Entscheidungen von gestern prägen das Stadtbild von heute: Erkundet, welche Gebäude aus Coburg verschwunden sind, welche Bedeutung sie hatten und was an ihre Stelle trat.

 Abriss Wieso? – Studentische Initiative  Meat

*Die fünften Coburger Nachhaltigkeitstage finden am Freitag, 23., und Samstag, 24. Oktober 2026, am Schlachthofareal und dem Campus Friedrich Streib der Hochschule Coburg statt. Unter dem Motto „Einfach machen“ erwarten euch Vorträge, Workshops und Mitmachformate zu Zukunftsthemen. Special Guest Prof. Dr. Harald Lesch spricht über „Klimawandel und jetzt?“. Die Nachhaltigkeitstage werden von MakingCulture und der Hochschule Coburg organisiert mit Unterstützung von Cosmos, forum 1.5 Bamberg-Coburg und den Seniorexperts der Hochschule.*

## SPONSORING UND PARTNERSCHAFTEN



## GEMEINSAM MIT WIRTSCHAFT UND REGION

Die Lange Nacht der Wissenschaften lebt von Ideen, Neugier – und von Menschen, die beides möglich machen.

Als Hochschule mit engem Bezug zur Region sind wir auf engagierte Partnerinnen und Partner angewiesen, die diesen Anspruch mittragen. Unser besonderer Dank gilt allen Sponsorinnen und Sponsoren, die diese Veranstaltung ermöglichen. Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung schaffen die Grundlage dafür, dass Wissenschaft auf vielfältige Weise erlebbar wird, dass Menschen miteinander ins Gespräch kommen und Forschung einem breiten Publikum offensteht – in einer kreativen Atmosphäre für Austausch und Begegnung und mit viel Spaß.

Regionale Partnerinnen und Partner tragen wesentlich zum Gelingen dieser Veranstaltung bei. Viele von Ihnen sind unserer Hochschule seit Jahren verbunden – als Alumni, als Fördernde oder als Teil eines gewachsenen Netzwerks. Diese Verlässlichkeit sorgt dafür, dass aus Ideen konkrete Angebote werden und neue Themen ihren Platz finden. Das wissen wir sehr zu schätzen.

Coburgs klügste Nacht zeigt: Wissenschaft entsteht im Miteinander.

## STEMPELAKTION

An ausgewählten Programmpunkten und in bestimmten Bereichen der drei Standorte könnt ihr Stempel sammeln. Die entsprechenden Stationen sind im Programmheft mit dem Stempel-Icon gekennzeichnet.

Wenn ihr mindestens 8 Stempel gesammelt habt, könnt ihr euch am Infopoint eure ganz eigene Urkunde für Entdeckerinnen und Entdecker sowie ein Präsent (solange der Vorrat reicht) abholen.

Viel Spaß beim Entdecken und Stempelsammeln!



## ALLE STANDORTE

### Campus Friedrich Streib

---

Hochschule Coburg  
Friedrich-Streib-Straße 2  
96450 Coburg

### Campus Design

---

Am Hofbräuhaus 1  
96450 Coburg

### Schlachthofareal

---

Hochschule Coburg  
Schlachthofstraße 2  
96450 Coburg

### Parkmöglichkeiten und ÖPNV

---

#### Parken am Campus Friedrich Streib:

Parkhaus Hochschule Coburg  
Friedrich-Streib-Straße 2  
96450 Coburg

#### Parkplatz

Sonneberger Straße  
96450 Coburg

#### Die Parkmöglichkeiten direkt am Campus Friedrich Streib

sind begrenzt. Bitte nutzt auch die öffentlichen Parkmöglichkeiten im Stadtgebiet.

**Am Campus Design sowie am Schlachthofareal** stehen keine Parkplätze zur Verfügung. Bitte nutzt die öffentlichen Parkmöglichkeiten in der Innenstadt. Von dort aus sind beide Standorte gut fußläufig erreichbar; alternativ gelangt ihr in wenigen Minuten zum Busshuttle.

Wir empfehlen außerdem die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder dem Fahrrad. Fahrradstellplätze sind an allen Standorten vorhanden.

### Impressum

---

#### Herausgeber:

Präsident der Hochschule für  
angewandte Wissenschaften Coburg  
Friedrich-Streib-Straße 2, 96450 Coburg

**Erscheinungsdatum:** April 2026

**Druck:** DCT GmbH

**Auflage:** 5.000 Exemplare

**Kontakt:** [pressestelle@hs-coburg.de](mailto:pressestelle@hs-coburg.de)

Änderungen vorbehalten