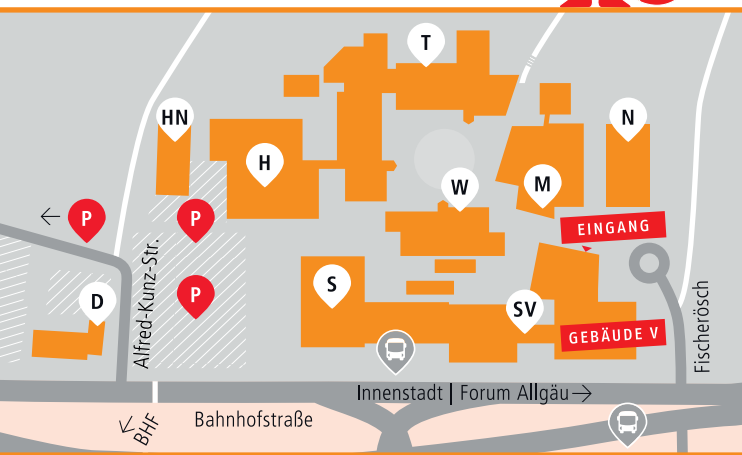


MEHR INFOS ZUR KINDER-UNI:

www.hs-kempten.de/kinderuni
kinderuni@hs-kempten.de
0831 2523-9619



LAGEPLAN:



UNSERE KINDER-UNI-PARTNER:

Die Kinder-Uni der Hochschule Kempten wird von der Allgäuer Zeitung als Medienpartner begleitet und von der Raiffeisenbank Kempten-Oberallgäu eG finanziell unterstützt.

WAS IST EINE KINDER-UNI?



Liebe Kinder,

herzlich willkommen zur Kinder-Uni in Kempten. Normalerweise lernen an der Hochschule Kempten junge Erwachsene, um Ingenieurin oder Ingenieur, Informatikerin oder Informatiker bzw. Managerin oder Manager zu werden.

Bei der Kinder-Uni bist du die Studentin oder der Student und erfährst so viel Spannendes aus Wissenschaft und Forschung. Mit einem echten Kinder-Uni-Studierendenausweis sitzt du dann im Hörsaal und kannst den Vortragenden Löcher in den Bauch fragen.

Am Ende der letzten Vorlesung im Semester erhältst du sogar eine Abschluss-Urkunde.

Viel Spaß bei der Kinder-Uni an der Hochschule Kempten!

Bis bald,

Wolfgang Hauke

Prof. Dr. Wolfgang Hauke
Präsident der Hochschule Kempten

GUT ZU WISSEN

WER?

Schülerinnen und Schüler im Alter von acht bis zwölf Jahren können an den Kinder-Uni-Vorlesungen teilnehmen.

WANN?

Die Vorlesungen beginnen immer um 16:00 Uhr.

DAUER?

Der Vortrag dauert ca. 30 Minuten, anschließend sind ca. 15 Minuten Zeit für Fragen und Antworten.

WO?

Hochschule Kempten
Thomas-Dachser-Auditorium
Erdgeschoss, Gebäude V
Bahnhofstraße 61
87435 Kempten

UND DIE ELTERN?

Ganze 350 Plätze stehen im Kinder-Uni-Hörsaal den jungen Studierenden zur Verfügung. Auch die Eltern, Großeltern oder andere Erwachsene, die dich begleiten, können hier hautnah dabei sein.

UND:

Die Teilnahme an der Kinder-Uni ist kostenfrei!



**Kinder
Uni** Kempten



SOMMER-
SEMESTER
2026

VOM 19. MÄRZ 2026
BIS 18. JUNI 2026

HS-KEMPTEN.DE



ENERGIE VOM HIMMEL

GEHT DAS WIRKLICH?

Steffen Riedel,
Lehrbeauftragter der Hochschule Kempten

DO, 19. MÄRZ 2026

WIE WIRD AUS SONNENLICHT STROM UND WÄRME?

Kannst du damit heizen, Auto fahren und Videos streamen? Heute kommt viel Energie noch aus Kohle, Gas oder Benzin. Dabei entsteht CO₂, das die Erde immer wärmer macht und Stürme, Überschwemmungen und Waldbrände verursachen kann. Außerdem gehen diese Brennstoffe irgendwann aus.

Steffen Riedel lebt mit seiner Familie in einem Haus, das sich fast nur mit Sonnenenergie versorgt. In seiner Kinder-Uni-Vorlesung zeigt er dir spielerisch mit vielen Beispielen, spannenden Ideen und Aha-Momenten, wie Sonnenenergie funktioniert und warum die Sonne ein echter Superheld für unsere Zukunft ist.

DEMENZ – DEM VERGESSEN AUF DER SPUR

Katrin Lörch-Merkle, M.A.,
FStDuP Schwaben, Hochschule Kempten

DO, 16. APRIL 2026

WAS PASSIERT, WENN DAS GEHIRN DURCHEINANDERGERÄT?

Vielleicht hast du dich schon gefragt, warum Oma manchmal den Wochentag vergisst oder Opa sich nicht mehr gut zurechtfindet. Unser Gehirn ist unglaublich spannend, aber manchmal wird es krank. Dann kann eine Demenz dahinterstecken. Menschen mit Demenz vergessen Dinge und verhalten sich manchmal anders als früher. Das kann verwirren, macht aber niemand absichtlich.

Mit Katrin Lörch-Merkle von der Fachstelle für Demenz und Pflege Schwaben an der Hochschule Kempten findest du heraus, was Demenz ist, wie sich Betroffene fühlen und wie du ihnen im Alltag helfen kannst. Du darfst alles fragen!

DIE SONNE – UNSER STERN

Prof. Dr. Thomas Eimüller,
Hochschule Kempten

DO, 21. MAI 2026

WIE KANNST DU DIE SONNE SICHER BEOBACHTEN?

Warum hat sie dunkle Flecken und woher kommt ihre riesige Energie? Unsere Sonne ist ein gewaltiger Stern mit unglaublicher Kraft.

Professor Eimüller nimmt dich mit auf eine Reise ins Weltall und erklärt dir, wie die Sonne aufgebaut ist, wie sie leuchtet, wie lange sie lebt und was irgendwann mit ihr passiert. Du erfährst, wie Sonnenwind Polarlichter entstehen lässt. Als Highlight zeigt er dir das Beeindruckendste, das er je am Himmel gesehen hat: eine totale Sonnenfinsternis. Wenn das Wetter mitspielt, darfst du danach selbst durch ein spezielles Sonnen-Teleskop schauen und Flecken sowie leuchtende Gasfackeln entdecken. Bring am besten etwas mehr Zeit mit – es lohnt sich!

PIPPI, PANZERKNACKER, PARAGRAFEN: AUF SPURENSUCHE IM STRAFRECHT

Prof. Dr. Tamara Pitz, Hochschule Kempten |
Lucie Hellberg, Studienrätin am Gymnasium Sonthofen, Lehrbeauftragte der Hochschule Kempten

DO, 18. JUNI 2026

WIE VIEL ÄRGER BEKOMMEN ASTERIX UND OBELIX, WENN SIE DIE RÖMER VERPRÜGELN?

Darf Pippi Langstrumpf wirklich mit Polizisten Fangen spielen? Und was würde mit den Panzerknackern passieren, wenn sie wieder Onkel Dagoberts Geldspeicher knacken?

Gemeinsam mit Lucie Hellberg, Studienrätin am Gymnasium Sonthofen, und Prof. Dr. Tamara Pitz von der Hochschule Kempten gehst du bekannten Helden aus Büchern, Hörspielen und Comics auf die Spur. Auf einem Streifzug durchs Strafrecht findest du heraus, was im echten Leben erlaubt ist, warum es Gesetze gibt und wieso manches verboten ist. Eine Vorlesung spannender als jede Detektivgeschichte!

→ Änderungen vorbehalten: Bitte informiere dich mit deinen Eltern vor dem Besuch per Telefon oder auf unseren Internetseiten über eventuelle Terminverschiebungen und Ausfälle.

