

The poster features a yellow header with the title "Neujahrsvorlesung 2026" and a subtitle "VERGANGENHEIT DER ZUKUNFT – Ein Plädoyer für die Fantasten und Visionäre aller Zeiten". Below the title is a portrait of Prof. Lutz Fügener. To his right is a painting of a man driving a vintage-style racing car. A blue box on the left contains the text "Referent: Prof. Lutz Fügener Fahrzeugdesigner". A red box at the bottom left contains the text "Anmeldung unter: <https://h7.cl/1f-mQ> oder den QR-Code scannen!" with a QR code to the right. Below this are details: a calendar icon with "Mittwoch, 28.01.2026", a clock icon with "19:15 - 20:45 Uhr", and a location pin icon with "Hochschule Hof Gebäude B 023, Audimax, Alfons-Goppel-Platz 1".

English version see below

Liebe Forschungsinteressierte,

es ist wieder so weit: die nächste **Neujahrsvorlesung** der Hochschule Hof steht an. Freuen Sie sich auf einen spannenden Abend, der sich um die Vergangenheit der Zukunft dreht! Prof. Lutz Fügener, Fahrzeugdesigner, hält ein Plädoyer für die Fantasten und Visionäre aller Zeiten. Dabei stehen stets zwei Fragen im Mittelpunkt: Was ist sinnvoll? Und was ist technisch machbar – jetzt oder in absehbarer Zeit? Sie können sich >> [hier](#) für Mittwoch, 28. Januar 2026 ab 19:15 Uhr anmelden.

Im letzten Newsletter hat er sich Ihnen schon kurz vorgestellt, jetzt setzt er die ersten Schwerpunkte im neuen Amt: **Prof. Gerald Schmola, neuer Vizepräsident für Forschung, Entwicklung und Entrepreneurship** will die Hochschule weiter als forschungs- und transferstarke Hochschule profilieren. Er setzt auf strategische Forschungsfelder und Wissenstransfer. Wichtig ist ihm das Thema Entrepreneurship, das er als Schlüsselkompetenz

fest im Hochschulalltag verankern möchte. Das ganze Interview lesen Sie [>> hier](#)

Zum kalten Wetter draußen passt auch unser neuester Podcast: „**Frost im Anflug! Wie KI den Winterdienst revolutioniert!**“ Hören Sie gerne [>> hier](#) rein.

Ein neues Jahr bedeutet neue Möglichkeiten: Mögen sich in 2026 viele neue Türen für uns alle öffnen und neue Impulse für persönliche und berufliche Erfolge schaffen.

In der Hoffnung, dass Frieden und gegenseitiger Respekt mehr Raum einnehmen grüßt Sie für die Forschende Hochschule Hof herzlich

Anne-Christine Habbel

Leiterin Forschungsmarketing

Veranstaltungen



Neujahrsvorlesung 2026: DIE VERGANGENHEIT DER ZUKUNFT "Ein Plädoyer für Fantasten und Visionäre aller Zeiten."

Viele der Ideen, die unsere Gegenwart prägen, waren einst kühne Zukunftsvisionen. Mit der Zeit haben sie ihren visionären Glanz verloren und sind zur selbstverständlichen Grundlage unseres Alltags geworden. Gerade deshalb lohnt sich der Blick zurück: In den Ideenvorräten der Vergangenheit finden sich Gedanken, deren Sinnhaftigkeit längst erkannt ist und deren technische Umsetzbarkeit heute – oder morgen – Realität werden kann.

Mit unserer Neujahrsvorlesung laden wir Sie zu einer Expedition durch Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft ein. Professor Lutz Fügner beleuchtet Visionen, die Wirklichkeit geworden sind, ebenso wie Konzepte, die noch auf ihre Umsetzung warten. Im Mittelpunkt stehen dabei stets zwei Fragen: Was ist sinnvoll? Und was ist technisch machbar – jetzt oder in absehbarer Zeit?

Wenn Sie Interesse an fundierten Einordnungen, historischen Perspektiven und einem nüchternen Blick auf Zukunftspotenziale haben, freuen wir uns auf Ihre Anmeldung [>> mehr](#)



14. IT-FORUM OBERFRANKEN 2026 an der Hochschule Hof: Digitale Souveränität

Am 12. März 2026 findet an der Hochschule Hof das nächste IT-FORUM OBERFRANKEN statt – eine der wichtigsten regionalen Leitveranstaltungen zu Digitalisierung, IT-Innovationen und Zukunftstechnologien. Veranstaltet vom Institut für Informationssysteme (iisys) der Hochschule Hof gemeinsam mit starken Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft, richtet sich das Forum an Entscheiderinnen und Entscheider, Unternehmen, Forschungseinrichtungen sowie alle Interessierten an digitaler Transformation. Unter dem Leitthema „Digitale Souveränität – Daten und IT unter Kontrolle?“ werden aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Lösungen rund um Cloud-Abhängigkeiten, KI-Infrastrukturen, Datenstrategien und moderne Unternehmens-IT beleuchtet.

Anmeldungen sind ab sofort möglich unter >> [hier](#)

Podcasts



#47 "Frost im Anflug! Wie KI den Winterdienst revolutioniert"

Der erste Schnee fällt, Bayern wird weiß – und plötzlich wird jede Kurve zur Rutschpartie. Doch was wäre, wenn wir Glätte vorhersehen könnten, bevor sie entsteht? Kann künstliche Intelligenz uns wirklich genau vorhersagen, wo es als Nächstes gefährlich wird? Und wie verändert das die Sicherheit auf unseren Straßen – für Winterdienste, Autofahrer:innen und jeden von uns? Im neuen Webtalk spricht Professorin **Heike Markus** über ihr Projekt, das den Winterdienst revolutionieren könnte: KI-gestützte Glätteprognosen in Echtzeit, Daten aus über 500 Wetterstationen und Sensoren in Winterdienstfahrzeugen, präzise Modelle aus Bayern – und ein Blick nach Skandinavien und Nordamerika

[>> zum Podcast auf Youtube](#)

Projekte



Intelligente Türinnenverkleidung verbindet Nachhaltigkeit und Hightech

Das gemeinsame Forschungsprojekt „InMIDoor“ des Instituts für Kreislaufwirtschaft der Bio:Polymere der Hochschule Hof (ibp), KKT-Norsystec und Roos GmbH hat einen innovativen Ansatz für Fahrzeugtüren entwickelt. Anstatt viele Einzelteile wie Schalter, Hebel und komplexe Elektronik zu verbauen, bietet die neue Türinnenverkleidung alle Bedienelemente in einer einzigen, flexiblen Oberfläche. Das Ergebnis: eine leichte, nachhaltige und intuitiv bedienbare Lösung [>> mehr](#)



Projekt in Kolumbien: Frauen gestalten ökologischen Frieden

Über zwanzig Frauen aus verschiedenen Gemeinden der Region Magdalena Medio haben Anfang Dezember an zwei Workshops im Rahmen des internationalen Forschungsprojekts FRAU-PAZ teilgenommen. Ziel war es, ökologische Friedensstrategien aus einer geschlechtersensiblen Perspektive zu entwickeln und lokales Erfahrungswissen mit wissenschaftlichen Ansätzen zu verbinden [>> mehr](#)



Europas Kulturerbe: Digitale Werkzeuge für Denkmalschutz und Restaurierung

Wie lassen sich historische Gebäude, Kunstwerke und archäologische Stätten besser vor schlechenden Schäden, Umweltbelastungen oder den Folgen des Klimawandels schützen? Genau dieser Frage widmet sich das großangelegte europäische Forschungsprojekt ARTEMIS, an dem auch die Hochschule Hof aktiv beteiligt ist. Beim Jahrestreffen des Projekts Mitte Dezember 2025 in Brüssel wurden zentrale Fortschritte vorgestellt und der Dialog mit europäischen Institutionen und Fachakteuren intensiviert >> [mehr](#)



Die Hochschule Hof unterwegs: Hier trifft man unsere Forscherinnen und Forscher ...

Sie wollen wissen, wo unsere Professor:innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen mit ihrer Forschung auf Konferenzen anzutreffen sind? Wo sie Vorträge halten oder auch selber Tagungen organisieren? Dann finden Sie >> [hier](#) eine Veranstaltungsübersicht, die Sie vielleicht zu einer eigenen Teilnahme inspiriert.

Ausblick 2026

28.01.2026 - Neujahrsvorlesung "Vergangenheit der Zukunft - ein Plädoyer für die Fantasten und die Visionäre aller Zeiten", Hochschule Hof >> [mehr](#)

12.03.2026 - 14. IT-FORUM OBERFRANKEN, Hochschule Hof, iisys
>> [mehr](#)

Alle Veranstaltungen der Hochschule Hof auf einen Blick >> [hier](#)

Gerne können Sie diesen Newsletter an weitere Interessierte weiterleiten.

Hier geht es zur >> [Anmeldung](#).

Haben Sie Fragen oder besondere Themen, sprechen Sie mich gerne direkt an oder senden eine E-Mail an anne-christine.habbel@hof-university.de.

Dear Friends of Science,

It's that time again: the next **New Year Lecture** at Hof University of Applied Sciences is coming up. Look forward to a thrilling evening centered on the past of the future! Prof. Lutz Fügener, vehicle designer, will make a plea for dreamers and visionaries of all times. Two questions will always be in focus: What is sensible? And what is technically feasible – now or in the near future? The Lecture is held in German. You can register >> [here](#) for Wednesday, January 28, 2026, from 7:15 PM.

In the last newsletter he already introduced himself briefly; now he sets the first priorities in his new role: **Prof. Gerald Schmola, new Vice President for Research, Development and Entrepreneurship**, wants to further profile the university as a research- and transfer-strong institution. He relies on strategic research fields and knowledge transfer. The topic of entrepreneurship is important to him, which he wants to firmly anchor as a key competence in everyday university life. You can read the full interview [>> here](#).

To match the cold weather outside, our latest podcast as well: **“Frost on the Way! How AI is Revolutionizing Winter Services! Listen here.”**

A new year means new possibilities: may 2026 open many new doors for all of us and create fresh impulses for personal and professional success.

With the hope that peace and mutual respect take up more space, the Research University Hof warmly greets you.

Anne-Christine Habbel

Head of Research Marketing

Herausgeber

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof
Alfons-Goppel-Platz 1

Weitere Infos hier:
Forschungsmarketing der Hochschule Hof

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten,
senden Sie uns bitte eine E-Mail:
forschungsmarketing@hof-university.de

