

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



[English version see below](#)

Liebe Forschungsinteressierte,

kennen Sie unsere T-Shirt-Geschichten? Es macht immer wieder Spaß, ein T-Shirt zum Anlass zu nehmen und darüber dann mehr über die Person und ihr Handeln zu erfahren. Hier noch einmal die beiden *Best-of-all-times* unserer T-Shirts: Prof. Tobias Schnabel mit seinem T-Shirt **Stand up for Science**: „Gitarre, Labor & klare Kante gegen Fake News“, das immer noch sehr aktuell ist. Und Galina Wolf, unsere Studi-Recruiterin mit ihrem **„Mama-saurus“** Shirt, die zeigt, dass es mehrere parallele Leben geben kann. Lesen Sie die beiden Geschichten gerne noch mal auf LinkedIn nach, wirklich gelungen und mit Herz.

Das Format der Stadtvorlesung hat sich derweil wirklich gut herumgesprochen: Wer bei der letzten nicht dabei sein konnte, findet [>> hier den Nachbericht](#) zu Impulsen für mehr digitale Souveränität inklusive DIDay-Liste für den Einsatz europäischer IT-Tools. Tja, und die nächste Stadtvorlesung rund um „Wissen, Denken, Reden. Wie man „*Zwischen den Zeilen*“ die Wahrheit entdecken kann“ ist auch schon wieder ausgebucht, da geht leider für Sie nichts mehr, nur die Warteliste.

Dafür hier zwei Hinweise auf zwei andere spannende Veranstaltungen: Am 19. Juni findet der Hofer Digitaltag ab 13.00 Uhr in der Skylounge der Freiheitshalle statt. Absolut praxisnah in Sachen IT mit vielen Infoständen und Vorträgen, Infos [>> hier](#). Und am 23. Juni findet der KI-Stammtisch als Vernetzungs-Event von 18.00-20.00 Uhr im Hofer Digitalen Gründerzentrum statt. Zur Anmeldung geht es [>> hier](#)

Es hat uns wieder einige Wochen begleitet und fast ist es jetzt zu Ende: Das alljährliche, sehr beeindruckende Froschkonzert an unserem Hochschulteich. Tatsächlich ist es an manchen Tagen nicht möglich bei offenem Fenster zu telefonieren, hören Sie gerne mal in die Sängerschaft rein, Ton an [>> hier](#) bei LinkedIn.

Wir wünschen schöne Pfingstferien und verbleiben mit forscherschen Grüßen

Veranstaltungen



Hofer Nationaltag: Der 594. Schlappentag und die Festumzugsbeschilderung

Sind Sie beim Schlappentag dabei? Wenn ja, achten Sie auf die Beschilderung, denn die stammt von der Hochschule Hof! Unter dem Leiter des MakerSpace der Hochschule, René Göhring, entstehen hier die hölzernen Hinweise, die den traditionellen Festumzug am 1. Juni 2026 (10 Uhr ab dem Hofer Rathaus) strukturieren und sichtbar machen – moderne Fertigungstechnik trifft dabei auf gelebtes Brauchtum >> [mehr](#)



Hofer Digitaltag

Am Freitag, 19. Juni 2026, findet in Hof der Aktionstag „digital aktiv 2026“ statt. Von 13:00 bis 17:00 Uhr dreht sich in der Skylounge der Freiheitshalle Hof alles um digitale Themen, die viele Menschen im Alltag begleiten. Das Programm richtet sich an Jung und Alt. In mehreren Kurzvorträgen werden aktuelle Themen wie die elektronische Patientenakte, der Umgang mit Fake News, Smart-City-Projekte aus der Region sowie Künstliche Intelligenz und deren Anwendung im Alltag verständlich und praxisnah vorgestellt. Ergänzend dazu laden verschiedene Stationen zum Informieren, Mitmachen und Ausprobieren ein.

Die Hochschule Hof ist mit vier Beiträgen dabei: Wir stellen den Unitree Go1 Roboter, digitale Tools für die Gesundheitsversorgung sowie ein Bilderquiz „Mensch gegen KI“ vor. Darüber hinaus wird Jonas Kemnitzer einen Vortrag halten „KI verstehen & nutzen: Vom Funktionsprinzip zum digitalen Assistenten im Alltag“. Zum Programm und zur Anmeldung >> [hier](#)



KI-Netzwerkveranstaltung

Am 23. Juni 2026 um 18 Uhr laden das Digitale Gründerzentrum Einstein1 gemeinsam mit der Handwerkskammer für Oberfranken, der IHK Oberfranken Bayreuth, dem Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof und dem IT-Cluster Oberfranken zum KI-Stammtisch ein.

Die Veranstaltung ist kostenlos und findet im Digitalen Gründerzentrum Einstein1, Albert-Einstein-Straße 1, 95028 Hof, am Campus der Hochschule Hof statt. Zur Anmeldung >> [hier](#)



Ausgebucht: Stadtvorlesung "Wissen, Denken, Reden. Wie man "Zwischen den Zeilen" die Wahrheit entdecken kann.

Leider ist diese Stadtvorlesung schon ausgebucht. Es stehen vereinzelt Nachrückerplätze zur Verfügung, Sie können sich in die Warteliste eintragen >> [hier](#)

Projekte



Hörsaal, Wüste & Werkhalle: Die Hochschule baut ihre Brücken nach Tunesien aus

Von Hof nach Kasserine, von Kairouan bis Gabès – Professor Dr.-Ing. Valentin Plenk knüpft ein dichtes Netz aus akademischen Partnerschaften und industriellen Kontakten. Sein jüngster Aufenthalt zeigt: Die Zusammenarbeit der Hochschule Hof mit Tunesien gewinnt an Dynamik. Es geht nicht nur um Pflege bestehender Kontakte, sondern um den gezielten Ausbau eines internationalen Netzwerks zwischen der Hochschule Hof und zentralen Akteuren der tunesischen Hochschullandschaft: „Wir sehen in Tunesien ein enormes Potenzial für langfristige Kooperationen – sowohl in der Lehre als auch in der angewandten Forschung“, beschreibt Prof. Plenk seine Motivation. Im Fokus stehen Studierendenaustausch, Doppelabschlüsse und gemeinsame Projekte mit industriellem Bezug >> [mehr](#)



Daten die helfen - Das iisys bringt die Medizinforschung voran

Von der Migräne-App zur internationalen Forschung: Informatikkompetenz aus Hof unterstützt mittlerweile die Gewinnung medizinischer Erkenntnisse auf höchstem Niveau. Was mit einem innovativen Projekt begann, hat sich zu einem festen Bestandteil moderner Medizinforschung entwickelt:

Das

Institut für Informationssysteme (iisys) der Hochschule Hof bringt seine Expertise in Datenanalyse und Informatik erfolgreich in medizinische Forschungsprojekte ein [>> mehr](#)



Wenn KI nicht zählen kann und was Forschende der Hochschule Hof dagegen tun

Künstliche Intelligenz kann heute Bilder beschreiben, Objekte erkennen und komplexe Zusammenhänge erklären. Und die Entwicklung ist enorm: Sogenannte Vision-Language-Modelle (VLMs) verbinden Text- und Bildverständnis auf beeindruckende Weise. Doch ausgerechnet bei einer scheinbar einfachen Aufgabe geraten sie ins Straucheln: dem Zählen. Forschende des Instituts für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys) wollen hier nun Abhilfe schaffen [>> mehr](#)



Wirtschafts- und Organisationssoziologie: Befragung zur Stadtentwicklung in Hof

Die Hochschule Hof untersucht derzeit im Rahmen des Studiengangs Wirtschafts- und Organisationssoziologie, wie die Menschen in Hof ihre Stadt wahrnehmen und welche Erwartungen sie an die Zukunft der Stadt haben. Seit Anfang Mai sind dafür Studierende im gesamten Stadtgebiet unterwegs und führen persönliche Befragungen durch. Im Mittelpunkt stehen Themen wie öffentlicher Nahverkehr, Radwege, Straßenunterhalt sowie das Einkaufsverhalten in der Innenstadt. >> [Infos](#)



Hochschule Hof und Uni Westböhmen stärken KI-Kompetenzen im Projektmanagement

Das Institut für Materialwissenschaften der Hochschule Hof (ifm) und die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Universität Westböhmen in Pilsen starten ein gemeinsames Bildungsprojekt im bayerisch-böhmischen Grenzraum: Ziel ist es, theoretisches Wissen und praktische Anwendung künstlicher Intelligenz im Projektmanagement zu vermitteln. Das Angebot richtet sich speziell an Studierende beider Universitäten sowie an Auszubildende aus kommerziellen Berufen in den Regionen Karlovy Vary, Pilsen, Kronach, Hof und Bayreuth >> [mehr](#)

Veranstaltungen 2026

10.06.2026 - Stadtvorlesung: „Wissen, Denken, Reden. Wie man „Zwischen den Zeilen“ die Wahrheit entdecken kann“, Referent: Prof. Carsten Stark, Studierendencafé Auszeit, Hof >> [zur Anmeldung auf der Warteliste](#)

16.-18.06.2026 - ARTEMIS Summerschool, Reactive Heritage Digital Twins, RHDT >> [Infos](#)

19.06.2026 - digital aktiv 26 - Hofer Digitaltag Infos, 13.00 - 17.00 Uhr
>> [Infos](#)

23.06.2026 - KI Stammtisch, 18.00 Uhr, einstein1 Digitales Gründerzentrum Hof >> [Infos](#)

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

Fotos und Grafiken: Hochschule Hof, AdobeStock, Stadt Hof, Frank Mertel

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,

Do you know our T-shirt stories? It's always fun to take a T-shirt as the occasion and then learn more about the person and their actions. Here are the two *best-of-all-times* of our T-shirts again: Prof. Tobias Schnabel with his T-shirt **Stand up for Science**: "Guitar, Lab & a firm stance against Fake News," which is still very relevant. And Galina Wolf, our study-recruiter, with her **"Mama-saurus"** shirt, showing that there can be several parallel lives. Feel free to read both stories again on LinkedIn; really well done and with heart.

The format of the municipal lecture has really caught on well: If you couldn't attend the last one, you can find **the recap** of Impulses for more digital sovereignty, including a DIDay list for using European IT tools, [here](#). And the next municipal lecture on "Knowledge, Thought, Speech. How to discover the truth between the lines" is already sold out again, unfortunately nothing is available for you—only the waiting list.

Two notes about two other exciting events instead: On June 19, Hof Digital Day will take place from 1:00 PM in the Skylounge of the Freiheitshalle. Absolutely practical when it comes to IT, with many info booths and talks; more information >> [here](#). And on June 23, the AI Stammtisch, a networking event, will take place from 6:00–8:00 PM at the Hof Digital Startup Center. Registration is >> [here](#).

It has occupied us for several weeks again and it's almost over: the annual, very impressive Frog Concert at our university lake. Indeed, on some days it's not possible to talk on the phone with an open window—feel free to listen to

the choir here on LinkedIn with [sound on](#).

We wish you a wonderful Whitsun holiday and remain with scholarly regards.

Anne-Christine Habel

Head of Research Marketing

Herausgeber

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

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

