

English version see below

Liebe Forschungsinteressierte,

ein Herbst voller Wissen, Austausch und Inspiration – so lässt sich das Veranstaltungsprogramm der Hochschule Hof auf den Punkt bringen. Und das Beste: Alle Angebote sind kostenfrei! Wir haben für Sie die spannendsten Termine rund um Forschung und Region zusammengestellt. Achten Sie auf die Veranstaltungsorte – wir sind an verschiedenen Standorten für Sie im Einsatz.

Schon angemeldet?

 Stadtvorlesung "Münchberg ist Textil und Textil ist Münchberg" am 16. Oktober in Münchberg

- Workshop "Informationssicherheit & Cybersicherheit" am 17. Oktober in Selb
- Stadtvorlesung "Wenn die Klospülung zur Apotheke wird Wege zu einem nachhaltigen Wasserkreislauf" am 6. November in Münchberg

Ein Highlight: Am 20. Oktober feiern wir **10 Jahre EUROPA-FORUM** unter dem Motto "Allianzen für neue Märkte in Nahost, Nordafrika, Europa" – direkt auf dem Campus Hof.

Und am 25. November trifft sich wieder das Netzwerk **Frauen.Stärken.Hof**. Nach dem inspirierenden Treffen bei der Meinel Brauerei steht diesmal die **WirtschaftsRegion Hochfranken** im Mittelpunkt. Anmeldungen sind ab Ende Oktober möglich.

Zum Schluss noch für Ihre Ohren: Podcasts

- #43 Podcast mit Jette Petzold: "Promotion, Professur & Potenzial: Dein Plan für die Post-Master-Phase"
- #44Forschungsstelle Kronach spannende Impulse für Unternehmen der Region
- #45 KI made in Hof- ab 21. Oktober berichten wir über unsere eigene Open-Source-KI und was sie für Chancen und Grenzen birgt.

Wir freuen uns auf viele Begegnungen in diesem Herbst! Es grüßt Sie auf das Herzlichste für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habbel

Forschungsmarketing

Veranstaltungen



### Stadtvorlesung: "Münchberg ist Textil und Textil ist Münchberg!"

Textilien neu gedacht: Textil steht nicht nur für Bekleidung, sondern immer mehr auch für textiles Bauen und Raumfahrt bis hin zur Rüstung. Dabei soll es auch noch nachhaltig sein. "Textil ist Münchberg und Münchberg ist Textil" sagt Prof. Dr. Frank Ficker und lädt damit herzlich zur Stadtvorlesung im Münchberger Schützenhaus ein (Donnerstag, 16. Oktober, 17.30 Uhr). Am Standort Münchberg arbeitet er mit einem fast 40köpfigen Team an weiteren, zukunftsträchtigen Themen wie Medizinprodukten, Hochleistungswerkstoffen für Luft- und Raumfahrt – und schön soll es auch sein

>> Infos und Anmeldung



### Workshop in Selb: Informationssicherheit und Cybersicherheit

Prof. Dr. Florian Adamsky vom ITForschungsinstitut iisys der Hochschule Hof bietet
einen Workshop / Vortrag rund um aktuelle
Themen der IT-Sicherheit an. Erfahren Sie am 17.
Oktober im FichtelLAB in Selb, wie Sie Risiken
erkennen, Angriffe abwehren und Daten effektiv
schützen. Praxisnahe Beispiele, leicht
verständliche Erklärungen und Tipps für den
Alltag sorgen dafür, dass Sie Cybergefahren
souverän begegnen können >> zur Anmeldung



#### Allianzen für neue Märkte in Nahost, Nordafrika und Europa: Wir feiern das 10. EUROPA-FORUM!

Der Nahe Osten und Nordafrika bieten trotz geopolitischer Herausforderungen immense wirtschaftliche Chancen – besonders für oberfränkische Unternehmen. Unter dem Titel "Chancen statt Krisen: Allianzen für neue Märkte" findet am Montag, 20.10.2025 von 17.15 Uhr – 21.00 Uhr das 10. EUROPA-FORUM an der Hochschule Hof im Raum B023, Alfons-Goppel-Platz 1 in 95028 Hof statt. Die kostenfreie, für alle Interessierten offene Veranstaltung führt Sie durch erfolgreiche Standorteröffnungen im Nahen Osten und Nordafrika über Einblicke hinter die Kulissen der Entwicklungszusammenarbeit EU-Afrika zu Beziehungen von Hofer Forschenden nach Nordafrika >> Anmeldung hier



### Stadtvorlesung "Wasser als Ressource!"

Arzneimittelrückstände, Haushaltschemikalien und andere Spurenstoffe gelangen über die Kanalisation in den Wasserkreislauf und stellen als unsichtbare Gefahr eine wachsende toxikologische Herausforderung für Umwelt und Gesundheit dar. In der Stadtvorlesung der Hochschule Hof am 6. November in Münchberg (Schützenhaus, Hofer Str. 69) wird Prof. Dr. Tobias Schnabel beleuchten, welche Risiken diese Substanzen für Umwelt und Gesundheit bergen und welche innovativen Ansätze es zur Minimierung gibt. Zur Anmeldung geht es



#### Save-the-Date: NextGen Polymere: Zukunftsfähige Werkstoffe für eine nachhaltige Wirtschaft

Letztes Jahr hat Kübra Aslan, Wissenschaftlerin an der Hochschule Hof, den Preis für innovative Forschung gewonnen. Das damit verbundene Veranstaltungsbudget nutzt sie nun für eine eigene Veranstaltung: Sie lädt am 24. November 2025 um 17:00 Uhr zur Diskussion darüber ein, wie biobasierte, bioabbaubare und recyclingfähige Kunststoffe den Weg von der Forschung in die Praxis finden können – und welche Chancen intelligente Materialkombinationen, Additive und neue Verarbeitungsverfahren dabei eröffnen.

>> weitere Informationen



### 6. Hofer Energiesymposium in Hof: Wasserstoff im Fokus

Oberfranken steht im Zeichen der Energie. Unter der Überschrift "Energiezukunft Oberfranken – Regional, innovativ, wirtschaftlich" findet das TAO-Themenjahr statt. In diesen Rahmen ist auch das 6. Hofer Energiesymposium an der Hochschule Hof eingebettet. Am 27. November 2025 legt die Veranstaltung einen besonderen Schwerpunkt auf die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von Wasserstoff und präsentiert dazu zahlreiche eigene und externe Experten in einem vielfältigen Programm







## Pflege trifft Digitalisierung - Save the date 11. November 2025, 14.00 - 15.30 Uhr

Gemeinsam mit dem PPZ - Nürnberg, der Hochschule Hof und FINSOZ e.V. laden wir Sie herzlich zur kostenlosen Onlineveranstaltung "Pflege im digitalen Wandel: Praxisberichte, Hürden und Erfolgsfaktoren" ein. Freuen Sie sich auf kompakte Insights und praxisnahe Einblicke in die Zukunft der Pflege! Unsere Expert:innen zeigen in spannenden Keynotes, wie Digitalisierung Pflegeeinrichtungen schon heute verändert – und welches Potenzial noch in ihr steckt.

Sichern Sie sich Ihren Platz >> zur Anmeldung



### Nachbericht: Wenn Künstliche Intelligenz Würfel falsch zählt und Wissenschaft mitten in der Fußgängerzone erklärt wird

Der Hofer Herbstmarkt: Bratwurstduft in der Luft, Bierbrunnen im Dauereinsatz, dicke Jacken trotz fast zweistelliger Temperaturen – und mittendrin die Hochschule Hof, die gezeigt hat, dass Forschung nicht nur im Labor oder auf Servern funktioniert, sondern auch direkt zwischen Marktständen und Fußgängerzone. Hier gab es auf der großen Bühne KI und Informationen zu Wolle, in der Lorenz-Oase ging es ums Wasser >> mehr



### Podcast #43 Der Plan für die Post-Master-Phase!

Den Master in der Tasche – und jetzt? Für viele scheint der direkte Einstieg in die Wirtschaft selbstverständlich. Doch was, wenn die nächste große Chance in der Wissenschaft liegt? Wie gelingt der Start in eine Promotion wirklich – von der Themenfindung bis zur Finanzierung? Welche Möglichkeiten eröffnen Stipendien, Forschungsprojekte oder Kooperationen mit Unternehmen? Karriereberaterin Jette Petzold von der Hochschule Hof berichtet im Podcast, wie vielfältig, individuell und machbar der Weg in die Forschung ist. Warum eine Promotion mehr sein kann als nur ein Titel: ein Türöffner für eine persönliche akademische Laufbahn. Hören Sie rein – vielleicht entdecken Sie den nächsten Schritt >> mehr



### Podcast #44 Die Kronacher Forschungsstelle

Wie gelingt der direkte Transfer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die unternehmerische Praxis? Die Forschungsstelle Kronach der Hochschule Hof zeigt, wie innovative Forschung greifbar wird – anwendungsnah, kooperativ, schnell und mit echtem Mehrwert für Unternehmen. Gemeinsam mit regionalen Betrieben entwickeln interdisziplinäre Teams Lösungen für reale Herausforderungen >> mehr

### **Projekte**



### Mit Industriemuseum Bayreuth: iisys forscht an dynamischen Museumsführungen

Ein interdisziplinäres Projekt mit dem Industriemuseum Bayreuth will KI-gestützte Spiele in Ausstellungen zum Leben erwecken – technisch machbar, aber noch mit Hürden. Was passiert, wenn Sprachmodelle wie ChatGPT oder LLaMA nicht nur Fragen beantworten, sondern aktiv ein Spielgeschehen im Museum verändern? Dieser Frage widmet sich die Hochschule Hof in einem Forschungsprojekt, das gemeinsam mit dem Bayreuther Entwicklerstudio

Emergo Entertainment und weiteren Partnern entstanden ist – finanziert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) >> mehr



## Können Pilze die Wärmedämmung revolutionieren?

Die steigenden Energiepreise und die begrenzten Ressourcen stellen die Baubranche vor große Herausforderungen. Gleichzeitig gewinnen natürliche Materialien an Bedeutung, um fossile Dämmstoffe zu ersetzen und nachhaltige Lösungen für energieeffiziente Gebäude zu ermöglichen. Hier setzt das Forschungsprojekt "Mycobuild" an, das derzeit am Institut für Kreislaufwirtschaft der Bio:Polymere (ibp) der Hochschule Hof durchgeführt wird. Ziel ist es, anwendungsreife Wärmedämmstoffe auf der Basis von Pilzgeflechten zu entwickeln und damit einen industriellen Herstellungsprozess zu etablieren



### Digitale Innovation bereichert Richard Wagner Museum: Plattform für Dirigentengalerie

Mit einer digitalen Installation setzt das Richard Wagner Museum Bayreuth neue Impulse in der Vermittlung von Musikgeschichte: Eine Dirigentengalerie würdigt die bisherigen musikalischen Leiter der Wagner-Festspiele. Die Forschungsgruppe "Interaction & Data Driven Design" von Prof. Michael Zöllner entwickelte Plattform und Hardware für die interaktive Präsentation der Galerie aller Festspiel-Dirigentinnen und -Dirigenten seit 1876 >> mehr



## Hochschule beteiligt sich an Kompetenzcenter Pflege im Landkreis Kronach

Im Mitwitzer Wasserschloss wurde unlängst eine zentrale Kooperationsvereinbarung zur Gründung des "Kompetenzcenter Pflege" im Landkreis Kronach unterzeichnet. Kanzlerin Ute Coenen zeichnete als Vertreterin der Hochschule die Vereinbarung mit, welche die Hochschule Hof als festen Partner im Projekt verankert >> mehr



# Aus unserer T-Shirt Serie: "Technisch war alles klar - nur funktioniert hat's trotzdem nicht..."

Genau deswegen hat Prof. Günter Müller-Czygan nach dem Bauingenieurwesen auch noch Wirtschaftspsychologie studiert, um den Faktor Mensch in technischen Projekten besser einzuordnen. Diese beiden Welten zeigt er in seinem T-Shirt. Heute lehrt und forscht er an der Hochschule Hof im Bereich Wasserinfrastruktur und ist Leiter eines Forschungsinstituts. Beruflich ist er längst mehr als nur "der Wasser-Professor": Er verbindet Ingenieurthemen mit psychologischen Aspekten, baut Brücken zwischen Disziplinen und begleitet Studierende in Projekten, die alles andere als trocken sind. Ein besonderes Erlebnis war jüngst der Besuch bei Günter Kupczik, dem 90-jährigen Erfinder der Drehbogentechnik, der ihm seine gesamten Unterlagen mit den Worten übergab: "Du machst was daraus." Ein Moment, der ihn sehr bewegt hat und Ansporn für ihn ist. Die Technik wurde bereits im Projekt "Drehbogen 4.0" weiterentwickelt.



## Ohne sie läuft nichts - auch wenn sie selten im Rampenlicht stehen: die Verwaltung.

Ob Drittmittel, Finanzen, Personal, Technik, Kommunikation oder IT – sie sorgen dafür, dass Forschung überhaupt möglich wird. Sie achten auf Budgets, bestellen Mikroskope, halten Server am Laufen, planen Veranstaltungen, prüfen Ausschreibungen und kümmern sich um Räume, Schlüssel oder Schnee. Meist leise, effizient und mit Überblick über tausend Details. Zeit, DANKE zu sagen!

An alle Kolleg:innen in der Hochschulverwaltung: Ihr seid die unsichtbaren Möglichmacher:innen – systemrelevant, kompetent, unersetzlich. Forschung ist Teamwork. Und ihr seid ein unverzichtbarer Teil davon.



### Partnerschaft mit der Hochschule Hof: Hörsaal- oder Veranstaltungssponsoring?

Die Herausforderungen von heute verlangen starke Partnerschaften – ob bei der Gewinnung von Fachkräften oder im Umgang mit Demografie und Globalisierung. Gemeinsam entwickeln wir Lösungen für die drängendsten Fragen und sichern langfristig Innovationskraft. Hochschulen sind Wissens- und Technologietreiber. Profitieren Sie von unserer Expertise und von Studierenden, die mit frischen Ideen die Zukunft gestalten. Damit dieses Potenzial wirksam wird, braucht es mehr als staatliche Mittel. Mit Ihrem Engagement als Stifterin oder Stifter fördern Sie Projekte, Veranstaltungen und Hörsäle – und investieren in die nächste Generation von Fach- und Führungskräften >> mehr

### **Unfold your career**



## Gestalten Sie aktiv mit uns die Zukunft der Hochschule und bewerben Sie sich!

Wir haben ein breites Angebot an Stellen in den unterschiedlichsten Bereichen. Sie sind an der Hochschule Hof sowohl als Professor oder Professorin, Lehrkraft für besondere Aufgaben, als Wissenschaftliche Mitarbeitende sowie im nichtwissenschaftlichen Bereich willkommen >> mehr

#### Termine 2025

16.10.2025 -

Stadtvorlesung "Münchberg ist Textil und Textil ist Münchberg", 17.30 Uhr, Schützenhaus Münchberg >> mehr

17.10.2025 - Vortrag "Cybersecurity", Prof. Florian Adamsky von der Hochschule Hof, Fichtellab Selb, 16.30 Uhr >> mehr

<b>20.10.2025 - 10. EUROPA-FORUM:</b> Allianzen für neue Märkte, Campus der Hochschule Hof >> mehr
<b>05.11.2025 - Next Gen Industries:</b> Führungskräfte gestalten mit KI die Zukunft der Industrie >> mehr
06.11.2025 - Stadtvorlesung "Wenn die Klospülung zur Apotheke wird?", 17.30 Uhr, Schützenhaus Münchberg >> mehr
11.11.2025 Pflege im digitalen Wandel - Praxisberichte, Hürden, Erfolgsfaktoren, online, 14.00-15.30 Uhr >> mehr
14.11.2025 - Nacht der Wissenschaften und Dies Academicus auf dem Campus der Hochschule Hof, demnächst mehr
19.11.2025 - Kinder-Uni Forschertag an der Hochschule Hof, demnächst mehr
<b>24.11.2025 - NextGen Polymere:</b> Zukunftsfähige Werkstoffe für eine nachhaltige Wirtschaft, 17.00 Uhr Campus Hof >> mehr
25.11.2025 - Frauen.Stärken.Hof stellt vor: Lena Gerlach, neue Geschäftsführerin der WirtschaftsRegion Hochfranken, Anmeldung ab Ende Oktober möglich
27.11.205 - 6. Hofer Energiesymposium >> mehr
12.03.2026 (!) - 14. IT-FORUM OBERFRANKEN, Hochschule Hof, demnächst mehr
demnächst mehr
demnächst mehr
demnächst mehr  Alle Veranstaltungen der Hochschule Hof auf einen Blick >> hier  Fotos und Grafiken: Hochschule Hof, Fichtellab, Industriemuseum Bayreuth,
demnächst mehr  Alle Veranstaltungen der Hochschule Hof auf einen Blick >> hier  Fotos und Grafiken: Hochschule Hof, Fichtellab, Industriemuseum Bayreuth, Richard Wagner Museum und AdobeStock
Alle Veranstaltungen der Hochschule Hof auf einen Blick >> hier  Fotos und Grafiken: Hochschule Hof, Fichtellab, Industriemuseum Bayreuth, Richard Wagner Museum und AdobeStock  Gerne können Sie diesen Newsletter an weitere Interessierte weiterleiten.
Alle Veranstaltungen der Hochschule Hof auf einen Blick >> hier  Fotos und Grafiken: Hochschule Hof, Fichtellab, Industriemuseum Bayreuth, Richard Wagner Museum und AdobeStock  Gerne können Sie diesen Newsletter an weitere Interessierte weiterleiten.
Alle Veranstaltungen der Hochschule Hof auf einen Blick >> hier  Fotos und Grafiken: Hochschule Hof, Fichtellab, Industriemuseum Bayreuth, Richard Wagner Museum und AdobeStock  Gerne können Sie diesen Newsletter an weitere Interessierte weiterleiten.

Dear Friends of Science,

**an autumn full of knowledge, exchange, and inspiration** – that's the Hof University of Applied Sciences' program in a nutshell. And the best part: all

events are free! We've gathered the most exciting dates around research and the region for you. Pay attention to the venues – we'll be at different locations.

Already registered?

- City Lecture "Münchberg is Textiles, and Textiles are Münchberg" on October 16 in Münchberg
- Workshop "Information Security & Cyber Security" on October 17 in Selb
- City Lecture "When the Toilet Flush Becomes a Pharmacy Paths to a Sustainable Water Cycle" on November 6 in Münchberg

Highlight: On October 20 we celebrate **10 years of EUROPE FORUM** under the motto "Alliances for New Markets in the Middle East, North Africa, and Europe" – directly on the Hof Campus.

And on November 25 the **Frauen.Stärken.Hof** network meets again. After the inspiring meeting at Meinel Brewery, this time the Hochfranken **Economic Region is in focus**. Registrations open at the end of October.

Lastly, for your ears: Podcasts

- #43 Podcast with Jette Petzold: "Promotion, Professorship & Potential: Your Plan for the Post-Master Phase"
- #44 Kronach Research Station Fascinating Impulses for regional companies
- #45 Al made in Hof from October 21 we'll share our own open-source Al and what opportunities and limits it brings.

We look forward to many encounters this autumn! Warm regards from the Research University Hof.

#### **Anne-Christine Habbel**

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





