

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



[English version see below](#)

Liebe Forschungsinteressierte,

unglaublich, aber es ist wahr: Vor kurzem haben wir die **>> 50. Folge** unseres Forschungspodcasts aufgenommen. Als Gast dabei war Prof. Richard Göbel, seines Zeichens wissenschaftlicher Gründer des Instituts für Informationssysteme (iisys), erstes Forschungsinstitut an der Hochschule Hof. Es war ein spannendes Gespräch: Er hat viel über seine Ideen und Forschungsthemen gesprochen und wie sie sich über die Jahre verändert haben. Und es ist festzustellen: Mutig ist er immer gewesen und Forschung ist wirklich sein Ding.

Ergänzend gibt es dazu auch ein Interview zum Making of des Podcasts, es geht um den Start als Versuchsballon, wie die Produktion abläuft, Sprechtraining und auch das „Erschrecken“ der Gäste. Mehr dazu **>> hier**

An dieser Stelle auch noch mal die herzliche Einladung zum Hofer Digitaltag am 19. Juni! Viele Organisationen haben ein reichhaltiges Programm erstellt: Es geht um die digitale Patientenakte, Fake Bilder, Roboter und digitale Gesundheitstools im Alltag. Zur Anmeldung **>> hier**

Überhaupt haben wir für den Juni und Juli viele Netzwerkveranstaltungen anzukündigen: Frauen.Stärken.Hof trifft sich zur SOMMER-Fassaden Betriebsbesichtigung, die Hochschule möchte ein neues Logistik-Netzwerk für Frauen gründen, die Alumni der Hochschule erwartet eine Sommerparty zum

Homecoming in Hof, es gibt einen KI-Stammtisch und die Textiler laden zu einer Online-Veranstaltung ein. Details finden Sie unten in den Beiträgen und Terminen. Viel Spaß und machen Sie doch einfach mit!

Mit forschersichen Grüßen

Anne-Christine Habel

Leiterin Forschungsmarketing

Veranstaltungen



Hofer Digitaltag: Bleiben Sie digital informiert!

Können Sie ein KI-Bild von einem echten Foto unterscheiden? Würden Sie einem vierbeinigen Roboter die Pfote geben? Und wie sieht digital unterstützte Gesundheitsversorgung im Alltag eigentlich aus? Antworten gibt es am 19. Juni 2026 beim Aktionstag „digital aktiv 2026“ in der Freiheitshalle Hof. Die Hochschule Hof ist mit drei Ständen und einem Vortrag vor Ort: Robotik zum Anfassen mit Unitree Go1 in Aktion: Unser vierbeiniger Roboter steht gerne im Mittelpunkt und gibt dabei nur einen kleinen Blick auf das, was mobile Robotik heute leistet. Digitale Tools für die Gesundheitsversorgung mit TruDi: Wie kann Digitalisierung Pflege und Versorgung konkret entlasten? Wir zeigen Anwendungen, die heute schon Wirkung entfalten und laden Sie zum Entdecken und Ausprobieren ein. Mensch gegen KI – das Bilderquiz: Trauen Sie sich, gegen eine KI anzutreten? Wer entdeckt die generierten Bilder und wer fällt darauf herein? Erfahrungsgemäß schwerer, als man denkt.

„KI verstehen & nutzen“, ein Vortrag von Jonas Kemnitzer um 16.30 Uhr: Vom Funktionsprinzip zum digitalen Assistenten im Alltag, Künstliche Intelligenz einfach erklärt! Erleben Sie live, wie KI im Alltag hilft und wie Sie digitale Assistenten für sich nutzen können >> [hier](#)

FRAUEN. STÄRKEN. HOF.



Das Netzwerk Frauen.Stärken.Hof trifft sich bei der Firma Fassadensysteme SOMMER

Herzlichst laden wir Sie zu unserer nächsten Betriebsbesichtigung ein. Es geht zur Firma SOMMER Fassadensysteme nach Döhlau. Dort erwartet uns eine Vorstellung der Geschäftsführerin Iris Sommer-Pechstein am Dienstag, 16. Juni 2026 von 13.00 bis 15.00 Uhr. Nähere Infos und Anmeldung unter E-Mail an Bayreuth-Hof.BCA@arbeitsagentur.de
Hinweis: Bitte festes Schuhwerk!



5. Internationale Textil- Online-Woche

Gemeinsam die Zukunft der Textilien entdecken! Vom 14.-16. Juli 2026 lädt die 5th International Textile Online Week Studierende, Forschende und Branchenexpert:innen aus aller Welt zum virtuellen Austausch ein. Freuen Sie sich auf spannende Einblicke, internationale Perspektiven und neue Kontakte – bequem online von 8:00–11:00 CET. Programm >> [hier](#) und Anmeldung bis 5. Juli >> [hier](#)



Karriere und Netzwerk für Frauen in Logistik, Einkauf und Supply Chain Management

Gemeinsam mit engagierten Frauen aus der Region möchte die Hochschule Hof ein Netzwerk für Frauen in Logistik, Einkauf und Supply Chain Management aufbauen und lädt herzlich zum Auftakt-Event an der Hochschule Hof ein:
Donnerstag, 18. Juni 2026, 17:00-19:30 Uhr,
Hochschule Hof.

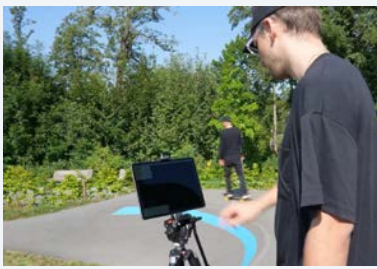
Freuen Sie sich auf spannende Impulsvorträge zu aktuellen Entwicklungen in Logistik und Supply Chain Management, persönliche Einblicke in Karrierewege erfolgreicher Frauen aus der Branche sowie einen interaktiven Workshop mit Raum für Austausch und Diskussion. Gemeinsam möchten Prof. Fridtjof Langenhan und Prof. Friedwart Lender, beide Logistik-Experten, den Grundstein für einen langfristigen Austausch, gegenseitige Unterstützung und ein starkes regionales Netzwerk legen. Zur Anmeldung [>> hier](#)



Homecoming der Alumni

Die Hochschule Hof lädt zum großen Wiedersehen ein! Kommen Sie zurück an Ihren Studienort und tauschen Sie alte Erinnerungen aus. Wann? Samstag, 27. Juni 2026, ab 13 Uhr, Hochschule Hof. Wir haben einen bunten Tag für Sie geplant mit einer Keynote, viel Raum zum Networking, Stadt- oder Brauereiführung, leckerem Essen und einer unvergesslichen Sommerparty auf der Dachterrasse des Einstein1. Alle Infos und den Link zur Anmeldung direkt im Alumni-Netzwerk [>> hier](#)

Projekte



Mit KI das Skaten lernen - Hochschule Hof erforscht Biomechanik der Trendsportart

Die Hochschule Hof startet am Hofer Skatepark ein neues Forschungsprojekt zur Analyse der Biomechanik beim Skaten in Pumptracks. Ziel ist es, mithilfe künstlicher Intelligenz Bewegungsabläufe sichtbar zu machen, Trainingsfortschritte zu unterstützen und innovative Lernangebote für die Skate-Community zu entwickeln. Im Mittelpunkt stehen Workshops, moderne Sensortechnik und KI-basierte Bewegungsanalysen direkt im Skatepark [>> mehr](#)



Energiewende, Wasserstoff und Energiespeicher: Wissenstransfer "EnerTECH+" gestartet

Mit einer gut besuchten Auftaktveranstaltung startete an der Hochschule Hof das neue Projekt „EnerTECH+ - Wissenstransfer für Zukunftstechnologien“. Ziel des zunächst auf drei Jahre angelegten Vorhabens ist es, aktuelles Forschungswissen gezielt in kleine und mittlere Unternehmen (KMU) zu transferieren und diese bei der Umsetzung zentraler Technologien der Energiewende zu unterstützen. Unternehmen erhalten Zugang zu kostenfreien Weiterbildungs- und Informationsangeboten sowie zu einem kontinuierlichen fachlichen Austausch. Durch Workshops, Veranstaltungen und praxisnahe Formate sollen neue Technologien schneller in die Anwendung gelangen und damit ein konkreter Beitrag zur Transformation des Energiesystems geleistet werden [>> mehr](#)



Vom Fellwechsel zum Vliesstoff - Forschungsprojekt untersucht Pferdehaar als nachhaltigen Rohstoff

Eine gemeinsame Forschungsarbeit des Campus Wieselburg der FH Wiener Neustadt, der Hochschule Hof und des Unternehmens Groz-Beckert zeigt: Selbst bislang entsorgte Pferdehaare aus dem saisonalen Fellwechsel der Tiere könnten künftig als nachhaltiger Rohstoff für textile Anwendungen genutzt werden. Im Rahmen einer Masterarbeit im Studiengang Ecodesign am Campus Wieselburg untersuchte Mag. Annabell Eder die „Rohstoffanalyse, Potentialabschätzung und textile Verarbeitung“ von Pferdehaaren zu Vliesstoffen. Im Mittelpunkt standen dabei nicht die bereits vereinzelt genutzten Schweif- und Mähnenhaare, sondern die deutlich kürzeren Haare aus dem Fellwechsel. „Die Arbeit zeigt einen kreativen Ansatz, wie neue Faserquellen erschlossen und nachhaltige Produkte entwickelt werden können“, erklärt Prof. Dr. Claus-Ekkehard Koukal von der Hochschule Hof >> [mehr](#)



Künstliche Intelligenz für sauberes Wasser: Forschung für effektivere Kleinkläranlagen

Wie können digitale Technologien dazu beitragen, die Abwasserbehandlung im ländlichen Raum zuverlässiger, effizienter und nachhaltiger zu gestalten? Das ist das Thema eines neuen spannenden Forschungsprojektes am Institut für nachhaltige Wassersysteme der Hochschule Hof (inwa). Kleinkläranlagen spielen eine zentrale Rolle für den Gewässerschutz in Regionen ohne Anschluss an ein zentrales Kanalnetz. Ihre Wartung erfolgt bislang in festgelegten Intervallen – unabhängig davon, ob tatsächlich Handlungsbedarf besteht. Das verursacht Aufwand, bindet Fachpersonal und erschwert einen effizienten Ressourceneinsatz. Hier setzt das jetzt gestartete Projekt „BIK3I“ an: Ziel der Forschenden ist es, den tatsächlichen Zustand einer Anlage künftig genauer bewerten zu können >> [mehr](#)



Jahrestreffen des Promotionszentrums REDIG bringt Forschende der drei Partnerhochschulen zusammen

Mit dem Promotionszentrum „Ressourceneffizienz und Digitalisierung“ (REDIG) ist in Bayern ein wissenschaftliches Netzwerk entstanden, das den beteiligten Hochschulen für angewandte Wissenschaften neue Möglichkeiten in der Promotion eröffnet. Seit 2026 ist auch die Hochschule Hof offiziell Teil dieses Verbundes gemeinsam mit der OTH Amberg-Weiden und der Hochschule Ansbach. Ziel des Promotionszentrums ist es, interdisziplinäre Forschungsansätze aufzugreifen und die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit den Dimensionen Ressourcenmanagement, Wirtschaft & Gesellschaft 4.0 sowie Data Science zu beleben. Wie lebendig dieses Netzwerk bereits ist, zeigte das erste Jahrestreffen des Promotionszentrums REDIG >> [Infos](#)



50. Jubiläumspodcast: "Hier wird knallhart geforscht" - und zugehört: 50-mal Wissenschaft fürs Ohr!

Seit 2020 bringt der Podcast der „Forschenden Hochschule Hof“ (hörbar über Youtube und Spotify und überall da, wo es Podcasts gibt) Wissenschaft dorthin, wo sie sonst selten so nahbar ist: direkt ins Ohr. Initiiert als „Versuchsballon“ von Anne-Christine Habel hat sich das Format etabliert – mit inzwischen 50 Folgen, spannenden Gästen und Einblicken in Forschung, die sonst zu oft hinter Labortüren bleibt. Die abwechslungsreichen Folgen zeigen, wie vielfältig, praxisnah und manchmal überraschend Forschung sein kann – von KI über Nachhaltigkeit bis hin zu studentischen Perspektiven. Zum Jubiläum der Reihe sprechen wir mit der Initiatorin Anne-Christine Habel, Leiterin des Forschungsmarketings, über Idee, Entwicklung und Wirkung des Podcasts >> [hier](#)



Nachgefragt: Was genau macht eigentlich das StartUpLab an der Hochschule Hof?

Unternehmerisches Denken, Lust auf Neues und die Frage „Was wäre, wenn...?“ gehören inzwischen fest zur DNA der Hochschule Hof. Das [StartUpLab](#) ist dabei die zentrale Anlaufstelle für alle, die aus einer Idee mehr machen wollen – egal ob aus Studium, Verwaltung oder Forschung. Das StartUpLab kombiniert Lehre, Sensibilisierung, Beratung und Coaching rund um das Thema Gründung. Es unterstützt bei der Entwicklung von Geschäftsideen und Prototypen, beim Geschäftsmodell, beim Aufbau von Teams sowie bei Fragen zu Fördermitteln und Partnern. Herzstück ist der MakerSpace als Hightech-Werkstatt, in der Studierende und Forschende ihre Ideen direkt in erste Prototypen verwandeln können >> [mehr](#)



Forschungsmaschinen am Campus: Technologie für Ihre Produktentwicklung!

Die Hochschule Hof verfügt über eine einzigartige Infrastruktur: Hochmoderne Maschinen und Anlagen, die sonst nur in spezialisierten Forschungszentren zu finden sind. Sie stehen den Forschungsinstituten direkt an den Standorten der Hochschule Hof zur Verfügung und bilden das Herzstück zahlreicher Projekte sowie der Auftragsforschung für Unternehmen. Unsere Maschinen sind keine reinen Ausstellungsstücke – sie werden täglich in praxisnaher Forschung eingesetzt. Von der Entwicklung innovativer Materialien über energieeffiziente Produktionsverfahren bis hin zu digitalen Fertigungstechnologien >> [mehr](#)

Veranstaltungen 2026

16.06.2026 - Netzwerktreffen Frauen.Stärken.Hof bei Fassadensysteme SOMMER, Referentin: Iris Sommer-Pechstein, Geschäftsführerin, 13-15 Uhr, Infos und Anmeldung unter Email Bayreuth-hof.BCA@arbeitsagentur.de

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

16.06.2026 - ARTEMIS Summerschool 2026, Öffentliche Vorlesung: The ARTEMIS Vision: From Digital Documentation to Reactive Heritage Digital Twins, Lecture by Franco Niccolucci, Scientific Coordinator of ARTEMIS, keine Anmeldung erforderlich, in englischer Sprache, 17:00 Uhr, Hochschule Hof, Geb. G, iisys

18.06.2026 - Kickoff für Logistik-Netzwerk für Frauen, 17.00 - 19.30 Uhr, Hochschule Hof, Anmeldung >> [hier](#)

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](#)

27.06.2026 - Alumni Homecoming, ab 13.00 Uhr, Einstein1 Digitales Gründerzentrum Hof >> [Infos](#)

14.-16.07.2026 - 5. Internationale Textil Online Woche, Programm >> [hier](#) und Anmeldung bis 5. Juli >> [hier](#)

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

Fotos und Grafiken: Hochschule Hof, AdobeStock, Stadt Hof, utp Umwelttechnik Pöhl GmbH

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,

incredible but true: we recently recorded the [>> 50th episode](#) of our research podcast. As a guest, Prof. Richard Göbel joined us, scientific founder of the Institute for Information Systems (iisys), the first research institute at Hof University of Applied Sciences. It was a fascinating conversation: he spoke a lot about his ideas and research topics and how they have evolved over the years. And it is evident: he has always been bold, and research is really his thing.

In addition, there is an interview about the making of the podcast, covering the start as a test balloon, how the production works, voice training, and the guests' "scare factor." More about this [>> here](#)

And a warm invitation to Hof Digital Day on June 19th! Many organizations have prepared a rich program: it covers the digital patient record, fake images, robots, and digital health tools in everyday life. To register [>> here](#)

We also have many networking events to announce in June and July: Frauen.Stärken.Hof will meet for the SOMMER Fassadensysteme plant tour, the university aims to establish a new logistics network for women, the alumni of the university are invited to a summer Homecoming party in Hof, there is an AI roundtable, and the Textile Department invites to an online event. Details can be found below in the posts and dates. Have fun and feel free to join in!

Kind regards

Anne-Christine Habbel

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

