

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

**Stadtvorlesung:
Hochschule Hof kommt in die
Hofer Innenstadt**



„Wer kontrolliert unser digitales Leben –
Wege zur digitalen Souveränität“
Prof. Dr. Florian Adamsky

„Wissen, Denken, Reden. Wie man „Zwischen
den Zeilen“ die Wahrheit entdecken kann.“
Prof. Dr. Carsten Stark

 Mittwoch, 29.04.2026  Mittwoch, 10.06.2026

 jeweils 17:30 -19:00 Uhr
Vortrag  Studierendencafé „Zur Auszeit“, Karolinenstraße 30
95028 Hof

[English version see below](#)

Liebe Forschungsinteressierte,

wir wurden oft darauf angesprochen und jetzt ist es wieder so weit: Die nächste Runde der Stadtvorlesungen beginnt: Wir starten am 29. April mit Prof. Florian Adamsky, der sich „unser digitales Leben“ vornimmt. Die zentrale Frage: Wie werden wir digital souverän? Hier geht es [>> zur Anmeldung](#) für einen Platz im studentischen Café „Zur Auszeit“ in der Hofer Innenstadt.

Wasser ist ein sehr wichtiges Gut und zunehmend knapper – auch bei uns. Wir haben dazu einen neuen Podcast aufgenommen: „Wassermanagement der Zukunft: Wie autark kann der Campus der Hochschule Hof werden?“ Hören Sie gerne [>> hier](#) rein, was Wasserexperte Andreas Aicher zu sagen hat.

Interessieren Sie sich für eine Professur an der Hochschule Hof? Wollen Sie mehr über das Berufsbild wissen? Infos gibt es jetzt an zwei Workshoptagen am 12./13. Mai. Hier können Sie sich [>> anmelden](#).

Vor kurzem fand unser 14. IT-FORUM OBERFRANKEN im iisys statt. Mehr als 300 Gäste waren angemeldet und es war ein fulminanter Tag: Tolle Keynotes von Eva Wolfangel und Prof. Gunter Dueck, eine denkwürdige Begrüßung von Prof. René Peinl, dem wissenschaftlichen Leiter des iisys. Dazu ein Grußwort von Staatssekretärin Silke Launert und Netzwerken vom Allerfeinsten in den Pausen. Die Themenräume vertieften das Thema „Digitale Souveränität“ und gingen auch darüber hinaus. Zwischendurch dann leckerste Häppchen – die große Anzahl der Sponsoren hat dies ermöglicht. Ihnen und allen Mitstreiter:innen gebührt unser Dank, insbesondere dem Team um Prof. René Peinl. [Hier](#) geht’s zum Nachbericht.

Anne-Christine Habel

Veranstaltungen



Stadtvorlesung: Wer kontrolliert unser digitales Leben? - Wege zur digitalen Souveränität

Viele von uns nutzen täglich Cloud-Dienste von Unternehmen wie Amazon, Microsoft oder Google – oft, ohne es genau zu merken. Ob beim Speichern von Fotos, beim Online-Shopping oder in der Kommunikation: Die US-Technologieriesen prägen unseren digitalen Alltag. In Deutschland arbeitet bereits fast jeder mit Software aus den USA – und auch privat sind wir tief in diese Systeme eingebunden. Die Hochschule Hof greift das Thema mit der mittlerweile 12.

Stadtvorlesung auf: „Digitale Souveränität“. Im Mittelpunkt steht die Frage: Was verbirgt sich hinter diesem Begriff und ist vollständige digitale Souveränität überhaupt erreichbar?

Referent ist Professor Dr. Florian Adamsky von der Hochschule Hof, der in seinem Vortrag Gründe und Strategien vorstellt, um digitale Abhängigkeiten auch im Privaten zu minimieren und damit den eigenen Alltag digital sicherer, selbstbestimmter und unabhängiger zu gestalten. Die Veranstaltung findet am 29. April um 17.30 Uhr in der studentischen „Auszeit“ statt

>> zur Anmeldung



Einblicke in die HAW-Professur kompakt in zwei Tagen

Wie wird man Professorin oder Professor an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften? Welche Aufgaben gehören dazu - und erfülle ich vielleicht schon die Voraussetzungen? Antworten auf diese Fragen geben zwei Workshoptage rund um die HAW-Professur.

Die Veranstaltung richtet sich an externe Interessierte aus Wirtschaft und Wissenschaft, Promovierende sowie wissenschaftliche Mitarbeitende, die sich für eine Professur an einer HAW interessieren. Ziel ist es, das Berufsbild greifbar zu machen, Einblicke in den Arbeitsalltag zu geben und mögliche Karrierewege aufzuzeigen
[>> zur Anmeldung](#)



ARTEMIS Summer School 2026

Die ARTEMIS Summer School 2026 ist ein zweieinhalbtägiges Präsenz-Schulungs- und Networking-Programm, das sich mit reaktiven digitalen Zwillingen des Kulturerbes (Reactive Heritage Digital Twins, RHDT) und deren Anwendung auf die Erhaltung, Restaurierung und Aufwertung des Kulturerbes befasst.

Zielgruppen: Forschende und Mitarbeitende aus den Bereichen Kulturerbe-Management, Denkmalpflege und digitale Geisteswissenschaften

Es findet an der Hochschule Hof, University of Applied Sciences statt. Weitere Infos [>> hier](#)

Podcast

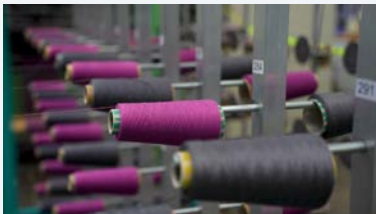


#48 Wassermanagement der Zukunft: Wie autark kann ein Campus werden?

Wasser aus dem Hahn wirkt selbstverständlich – doch genau das steht zunehmend unter Druck. Auch in Deutschland werden Ressourcen knapper. An der Hochschule Hof entsteht deshalb eine Vision für die Zukunft: ein Campus, der Schritt für Schritt wasserautark wird – durch Regenwassernutzung, intelligente Wiederverwendung und innovative Schwamm-Konzepte.

Umweltingenieur Andreas Aicher von der Hochschule Hof zeigt im Podcast, wie moderne Wassersysteme heute schon funktionieren, welches Potenzial in smarterer Infrastruktur steckt und warum nachhaltiges Wassermanagement jetzt skaliert werden muss. Jetzt >> [reinhören](#) und Wasserzukunft mitgestalten!

Projekte



Nachhaltige Kleidung im Fokus: Neue Studie legt Ökodesign-Vorschläge für Textilien vor

Wie lassen sich nachhaltige Textilien auf dem europäischen Markt zur Norm machen und kurzlebige Produkte verdrängen? Eine neue Studie des Öko-Instituts, der Hochschule Niederrhein und der Hochschule Hof im Auftrag des Umweltbundesamtes zeigt, wie sich Leistungs- und Informationsanforderungen für Textilien formulieren lassen, die künftig Teil der EU-Ökodesign-Verordnung für nachhaltige Produkte sein könnten. Im Fokus stehen Haltbarkeit, Reparierbarkeit, Recyclingfähigkeit, Rezyklatanteil sowie das Vorhandensein besorgniserregender Stoffe. Als Beispiele untersuchte das Forschungsteam T-Shirts, Jeans und Funktionsjacken >> [mehr](#)



Migränepatienten für neuartiges Projekt gesucht - Hochschule Hof intensiv beteiligt

Migräne ist eine der häufigsten Erkrankungen im jungen bis mittleren Erwachsenenalter und führt oft zu einer deutlichen Beeinträchtigung der Lebensqualität. Trotz guter Therapieoptionen erhalten Patientinnen und Patienten in Deutschland nicht immer eine auf die individuelle Situation abgestimmte Therapie. Ein neues Projekt soll dies nun ändern, an dem auch das Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys) und die Ausgründung smartlytic GmbH beteiligt sind. Beginnend am 1. März 2026 werden über die nächsten 1,5 Jahre insgesamt 1000 Patientinnen und Patienten in das Projekt aufgenommen >> [mehr](#)



"Energie aus dem, was bleibt" - Hochschule Hof startet nächstes Zukunftsprojekt

Der weltweite Energiebedarf steigt weiter, gleichzeitig wachsen immer noch die Mengen an Abfällen aus Industrie und Haushalten. Besonders biogene Reststoffe und Kunststoffabfälle stellen dabei in der Verwertung oft ein Problem dar: Viele dieser schwer recyclebaren Stoffe werden in Müllverbrennungsanlagen entsorgt. Damit geht nicht nur wertvolles energetisches Potenzial verloren, sondern es entstehen auch vermeidbare CO₂-Emissionen. Das Projekt „EnerFuel“ der Hochschule Hof will hier Abhilfe schaffen: Ziel ist es, innovative Herstellungsprozesse für hochwertiger alternativer Brenn- und Kraftstoffe aus Materialien, die bislang kaum stofflich oder energetisch genutzt werden, zu entwickeln >> [mehr](#)



Dr. Harbach neuer stellvertretender Leiter am Institut für Nachhaltige Wassersysteme (inwa)

Wechsel im "inwa": Zum 1. März 2026 übernahm Dr. Harvey Harbach die Position des stellvertretenden Institutsleiters. Gemeinsam mit Institutsleiter Prof. Günter Müller-Czygan wird er die strategische Weiterentwicklung des Instituts in hohem Maße mitgestalten sowie operative Maßnahmen umsetzen. Prof. Dr. Manuela Wimmer, die das Amt bislang innehatte, wird sich künftig noch intensiver Themen im Bereich Künstliche Intelligenz in Transferprojekten und Lehre widmen – gerade auch als Forschungsgruppenleiterin am inwa. Prof. Günter Müller-Czygan bedankt sich ausdrücklich für ihr großes Engagement, insbesondere beim erfolgreichen Aufbau des inwa und des Kompetenz- und Transferzentrums für nachhaltige Schwammstadt-/region >> [mehr](#)



Wenn Messdaten falsch sind, kann es teuer werden - Zwei Projekte schaffen Abhilfe!

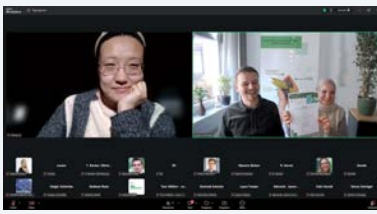
Extreme Wetterereignisse wie Starkregen, Hochwasser oder Dürre treten immer häufiger auf. Um angemessen reagieren zu können, sind Behörden und Infrastrukturbetreiber auf verlässliche Daten angewiesen. Dabei geht es um hydrometeorologische Messwerte – also Daten zu Niederschlag sowie weiteren klimatischen und wasserhaushaltsrelevanten Parametern. Zwei miteinander verbundene Projekte des Instituts für nachhaltige Wassersysteme der Hochschule Hof (inwa) beschäftigen sich mit genau dieser Fragestellung >> [mehr](#)



14. IT-FORUM OBERFRANKEN: Digital souverän werden - oder abhängig bleiben?

Über 300 Gäste aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik kamen im Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof zum 14. IT-FORUM OBERFRANKEN zusammen. Zentrales Thema: Europas technologische Abhängigkeit – und die Frage, wie Deutschland digitale Souveränität zurückgewinnen kann. Zum Auftakt betonte Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann die Bedeutung der Veranstaltung für die Region: „Das IT-Forum zeigt jedes Jahr aufs Neue, wie wichtig der Austausch zwischen Forschung, Wirtschaft und Politik ist. Gerade bei Zukunftsthemen wie digitaler Souveränität brauchen wir Orte, an denen neue Ideen entstehen und Partnerschaften wachsen.“

Organisator Prof. Dr. René Peinl wies in seinem einleitenden Impuls zu digitaler Souveränität darauf hin, dass man einen Blick hinter die üblichen Narrative zur Alternativlosigkeit der marktführenden Produkte werfen und überlegen, was für Auswirkungen die eigene Entscheidung heute auf die Zukunft des Landes hat. Scheinbar rationale Entscheidungen einzelner können trotzdem zum kollektiven Rutsch in Richtung digitales Entwicklungsland führen >> [mehr](#)



"Bioplastics", die Vierte: Wie die Hochschule biobasierte Kunststoffe neu denkt

Das Institut für Kreislaufwirtschaft der Bio:Polymere (ibp) an der Hochschule Hof veranstaltete am 24. und 25. Februar seine vierte Fachtagung unter dem Motto „Bioplastics – Approaches for Sustainable Product Development“. Mit der Online-Konferenz setzte das Institut seine erfolgreiche Veranstaltungsreihe fort und unterstrich erneut die wachsende Bedeutung biobasierter und biologisch abbaubarer Kunststoffe für eine nachhaltige Industrie und eine funktionierende Kreislaufwirtschaft >> [mehr](#)

Ausblick 2026

26.03.2026 - Professionell netzwerken - Wie Du Beziehungen aufbaust, Gründerzentrum Einstein 1 >> [zur Anmeldung](#)

14.04.2026 - Gesichtlesen - Das Netzwerk Frauen.Stärken.Hof lädt ein
>> [Infos und Anmeldung](#) (AUSGEBUCHT, Warteliste ist eröffnet)

29.04.2026 - Stadtvorlesung: „Wer kontrolliert unser digitales Leben - Wege zur digitalen Souveränität“, Referent: Prof. Florian Adamsky, Studierendencafé Auszeit, Hof >> [zur Anmeldung](#)

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](#)

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

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

Fotos und Grafiken: Hochschule Hof, AdobeStock, Einstein1, Lanuk NRW

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,

We have often been asked about it, and now it's that time again: The next round of City Lectures begins. We start on April 29 with Prof. Florian Adamsky, who will tackle "our digital life." The central question: How do we become digitally sovereign? Here is >> [the registration](#) for a spot in the student café "Zur Auszeit" in the Hofer city center.

Water is a very important resource and is becoming increasingly scarce - even here with us. We have recorded a new podcast on this topic: "Water Management of the Future: How self-sufficient can the Hof University campus become?" Feel free to listen >> [here](#) to what water expert Andreas Aicher has to say.

Are you interested in a professorship at Hof University? Do you want to know more about the profession? Information is now available on two workshop days on May 12/13. Here you can >> [register](#).

Recently, our 14th IT-FORUM OBERFRANKEN took place at iisys. More than 300 guests were registered, and it was a magnificent day: great keynotes by Eva Wolfangel and Prof. Gunter Dueck, a memorable welcome by Prof. René Peinl, the scientific director of iisys. In addition, a greeting from State Secretary Silke Launert and networking of the finest quality during the breaks. The thematic rooms deepened the topic "Digital Sovereignty" and also went beyond. Delicious canapés in between - the large number of sponsors made this possible. Our thanks go to them and to all the collaborators, especially the team around Prof. René Peinl. [Here](#) is the post-report.

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

