

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



„Von Cyborgs und Digitalen Lebewesen: Wie generative KI und Virtuelle Realitäten menschliches Leben (und Sterben) verändern“

Prof. Andreas Wagener

Mittwoch, 26.06.2024
17.30-19.00 Uhr
Studierendencafé „Zur Auszeit“
Karolinenstr. 30, 95028 Hof

[English version see below](#)

Liebe Forschungsinteressierte,

wir sind begeistert – und zwar von Ihnen! Sie haben uns mit unserem neuen Format der Stadtvorlesung zahlreich mitten im Herzen der Stadt Hof empfangen. Vielen Dank dafür! Und auch dem [Café Auszeit-Team](#) gebührt unser Dank, denn sie haben den Raum mit der besonderen Atmosphäre gestellt und für die Getränke gesorgt. Insbesondere die Kaffeemaschine hat leider immer mal wieder für nicht geplante Pausen gesorgt, aber es hat trotzdem geklappt: Wir haben zwei tolle Vorträge zum Thema „[Bienen](#)“ von Professor Jürgen Heym und von Professorin Cynthia Sende zum Thema „[Kognitive Fähigkeiten im Alter](#)“ gehört. Die anschließenden Diskussionen waren lebhaft und beide Male waren wir ausgebucht bzw. überbucht – und mussten leider spontane Gäste wegschicken.

Nutzen Sie also die Möglichkeit, an der dritten und vorerst letzten Stadtvorlesung teilzunehmen: Dieses Mal geht es am 26.06.2024 ab 17:30 Uhr um „[Cyborgs und andere digitale Lebewesen](#)“, Referent ist Professor Andreas Wagener. Und kommen Sie frühzeitig, damit Sie auch noch Ihren Kaffee vor dem Vortragsstart bestellen können. Anmeldung [>> hier](#)

Sehr erfolgreich hat sich auch die Demokratiekonferenz „[Europa, wir haben die Wahl](#)“ gezeigt. Zwei Wochen vor dem gesamteuropäischen Urnengang machte diese Veranstaltung mit gut 130 Teilnehmer:innen letzte Woche noch einmal auf die Wichtigkeit dieser Wahl aufmerksam: „Nutze Deine Stimme, sonst entscheiden andere für Dich.“ Dieser Satz ist wichtiger denn je. Auch wir möchten Sie herzlich einladen, Ihr Kreuzchen am 9. Juni für Europa zu setzen und schließen mit den Worten unseres Hochschulpräsidenten Jürgen Lehmann, der zur Eröffnung der Veranstaltung sagte: „Wir müssen um die Demokratie kämpfen, das ist nicht einfach. Gehen Sie wählen!“

Es grüßt Sie auf das Herzlichste für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habel

Forschungsmarketing



„Von Cyborgs und Digitalen Lebewesen“ – Dritte Stadtvorlesung schließt Reihe vorerst

Die immer schneller voranschreitende Entwicklung bei den „digitalen“ Technologien – wie generativer KI und Virtual Reality – verändert bereits heute die Grundlagen des menschlichen Alltags. Welchen Einfluss sie auf das menschliche Leben und auch Sterben haben, zeigt am 26. Juni 2024 ab 17:30 Uhr die dritte Stadtvorlesung der Hochschule Hof. Professor Andreas Wagener spricht dort als Experte für digitales Marketing.

Anmeldung >> [hier](#)



Podcast zur knappen Ressource Wasser: Sicher sauberes Wasser mit Prof. Tobias Schnabel

Ausscheidungen sind das Thema: Denn was passiert mit unseren Hinterlassenschaften? Fäkalien und Urin enthalten besten Dünger, sprich Phosphor und Stickstoff und aktuell werden sie bei uns durch unsere Toilettennutzung im Abwassersystem gemischt mit anderen schadstoffhaltigen Abwässern. Wie kann man hier besser nach Stofffraktionen auftrennen, welches Verfahren ist für eine Rückgewinnung von wichtigen Rohstoffen günstig? Wären andere Toilettentypen als die heutigen vielleicht besser? „In meiner Forschung geht es um sichere Wasserwiederverwendung“, sagt Professor Dr.-Ing. Tobias Schnabel von der Hochschule Hof. Zum Podcast >> [hier](#)



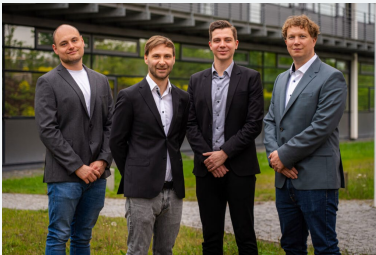
Textilien für die Zukunft

Die Zukunft der Textilindustrie ist geprägt von zahlreichen Herausforderungen durch neue Entwicklungen in Politik und Gesellschaft, aber auch durch den ständigen Wettbewerbskampf und den Wandel in der Textilindustrie selbst. Auf dem Textilforum berichten Experten auch von der Hochschule Hof über Ihre Ansätze und Erfahrungen mit Nachhaltigkeit und zu technologie- und zukunftsweisenden Ideen und Umsetzungen in unterschiedlichen Textilbereichen und Branchen >> [mehr](#)



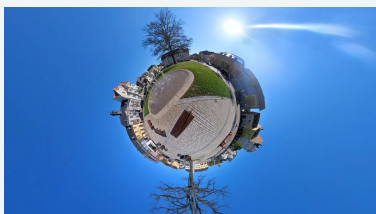
Projekt Timetravel Fichtelgebirge: Hochschule erschafft virtuelle Zeitreise durchs Fichtelgebirge

Mit dem 2023 gestarteten Projekt „Timetravel Fichtelgebirge“ wird im Fichtelgebirgsmuseum Wunsiedel regionale Geschichte wieder lebendig: Die Besucher:innen können dort ab Herbst 2024 eine virtuelle Zeitreise zu identitätsstiftenden Orten, berühmten Persönlichkeiten und thematischen Identitäts-Ankern im Fichtelgebirge machen. So verknüpft das Museum Vergangenheit und Gegenwart, reale Objekte und virtuelle Anwendungen und vermittelt Heimatkultur und regionale Identität >> [mehr](#)



Projekt „EISBiR“ verlängert: Das Hofer Wetter als Härtestest für biobasierte Additive

Forscher des Instituts für Kreislaufwirtschaft der Bio:Polymere der Hochschule Hof (ibp) befassen sich seit 2021 damit, wie man die Lücke in der Performance zwischen Biokunststoffen und konventionellen Kunststoffen schließt. Sie verfolgen hierfür im Projekt „EISBiR“ mehrere vielversprechende Ansätze. Nun wurde das Projekt durch die Fördergeber um weitere zwei Jahre bis Ende Februar 2026 verlängert. Grund genug für „campuls-digital“ bei dem neuen Projektleiter Dr. Alexander Rudnick und seinem Team nachzufragen >> [mehr](#)



Projekt Smart City Hof: Virtuelle Stadtplanung durch Bürgerinnen und Bürger!

Den Menschen die Digitalisierung und die vielfältigen Möglichkeiten, die sich dadurch ergeben, näher zu bringen – das ist das Ziel des Modellprojekts Smart City des Landkreises Hof. Aktuell arbeitet das Smart City-Team gemeinsam mit der Hochschule Hof an einer Virtual Reality (VR) Anwendung. Bürgerinnen und Bürger im Hofer Land sollen bald die Chance haben, ihre Vorstellungen von Stadtplanung und Nachhaltigkeit in einer virtuellen Umgebung selbst umzusetzen. Um das zu ermöglichen, entwickelt die Hochschule Hof im Rahmen des Smart City-Programms derzeit eine Virtual Reality-Simulation für ausgewählte Orte des Hofer Landes, die auch ohne Internetzugang lauffähig sein wird >> [mehr](#)



"Gemeinsam und MuTiG die Zukunft gestalten"

Freuen Sie sich jetzt schon auf unseren Gesundheitskongress am 25.09.2024!

Auch dieses Jahr wird es wieder spannende Workshops rund um die Themen Digitalisierung, gesundes Arbeiten, Best Practice Beispiele aus Einrichtungen, Coachings und vieles mehr geben! Freuen Sie sich auf unsere Keynote-Speakerin sowie ein buntes Rahmenprogramm mit einem spirituellen Impuls und Ideen für eine gesunde Pausengestaltung >> [mehr](#)

Stellenportal der Hochschule Hof

Hier finden Sie unsere neuesten Stellenausschreibungen und Infos zur Hochschule Hof als Arbeitgeber >> [mehr](#)

Termine 2024

05.06.2024 – Textilien für die Zukunft: Nachhaltig und funktionell >> [mehr](#)

20.06.2024 – Innenhofkonzert an der Hochschule Hof >> [mehr](#)

26.06.2024 – „Von Cyborgs und Digitalen Lebewesen: Wie generative KI und Virtuelle Realitäten menschliches Leben (und Sterben) verändern“ - Stadtvorlesung >> [mehr](#)

19.07.2024 – Wissenschaftstag Metropolregion Nürnberg in Hof >> [mehr](#)

26./27.07.2024 – Mobility Design Days in Selb >> [mehr](#)

25.09.2024 – Gesundheitskongress (online) >> [mehr](#)

26.09.2024 – Hofer Energiesymposium 2024 >> [mehr](#)

14.10.2024 – 9. EUROPA-FORUM: „Auf Augenhöhe: Warum die Partnerschaft mit Lateinamerika für die EU so wichtig ist.“ >> [mehr](#)

15./16.10.2024 – 4. Hofer Wassersymposium >> [mehr](#)

06./07.11. 2024 – Hofer Vliesstofftage >> [mehr](#)

Fotos und Grafiken: Hochschule Hof

Gerne können Sie diesen Newsletter auch an weitere Interessierte weiterschicken.

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

Dear readers who are interested in research,

We are thrilled - by you! You have welcomed us in large numbers with our new city lecture format right in the heart of the city of Hof. Many thanks for that! We would also like to thank the [Café Auszeit team](#) for providing the room with its special atmosphere and for providing the drinks. Unfortunately, the coffee machine in particular caused some unplanned breaks from time to time, but it still worked out: We heard two great presentations on the topic of "[Bees](#)" by Professor Jürgen Heym and by Professor Cynthia Sende on the topic of "[Cognitive abilities in old age](#)". The subsequent discussions were lively and both times we were fully booked or overbooked - and unfortunately had to turn away spontaneous guests.

So take the opportunity to take part in the third and, for the time being, last City Lecture: This time, the topic will be "[Cyborgs and other digital creatures](#)" on June 26 from 5.30 p.m. The speaker will be Professor Andreas Wagener. And make sure you arrive early so that you can order your coffee before the lecture starts. Registration [>> here](#)

The democracy conference "[Europe, we have the choice](#)" was also very successful. Two weeks before the pan-European ballot, this event with a good 130 participants last week once again drew attention to the importance of this election: "Use your vote, otherwise others will decide for you." This sentence is more important than ever. We would also like to invite you to cast your vote for Europe on June 9 and conclude with the words of our university president Jürgen Lehmann, who said at the opening of the event: "We have to fight for democracy, it's not easy. Go and vote!"

Best regards on behalf of the Hof University of Applied Sciences

Anne-Christine Habel
Research Marketing

[All article in English](#)

Herausgeber

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

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

Weiter Infos hier:

[Forschungsmarketing der Hochschule Hof](#)

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten,
senden Sie uns bitte eine E-Mail an:

forschungsmarketing@hof-university.de

