

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



Liebe Forschungsinteressierte,

der März stand heuer verstärkt unter dem Zeichen der Internationalisierungsaktivitäten der Forschenden Hochschule Hof: Zu Gast hatten wir erstmalig das Regionennetzwerk ERNACT, bei dem die Hochschule seit letztem Jahr Mitglied ist. In einem **höchst aktiven Speeddating** haben wir die internationalen Gäste mit unseren Forschern und Forscherinnen schnell bekannt gemacht, so das ohne Umschweife potenzielle Projektideen entworfen werden konnten.

Mit den Besuchen von Präsident Jürgen Lehmann vor Ort hat sich die Hochschule Hof auch stärker ihrer neuen Lateinamerika-Strategie verschrieben: Wie eine Bolivianerin und eine Kolumbianerin Hof und ihre Forschung erleben, das zeigt das Interview über „**Mahlzeit und deutsche Kalenderwochen**“.

Eine Forschungsreise auf einen anderen Kontinent hat Professor Richard Göbel unternommen: Im Rahmen der bayerischen Hightech Agenda konnte er an einem **Workshop in Brisbane/Australien** teilnehmen.

Nicht international, aber als strategisches Thema der Hochschule genauso wichtig: „Nachhaltigkeit ist immer eine gemeinsame Aufgabe“, sagt Anja Grabmeier im neuesten Podcast #34, **hören Sie gerne rein**, dann erfahren Sie mehr über die Aktivitäten der Hochschule auf diesem Gebiet.

Wir wünschen Ihnen schöne Ostertage!

Es grüßt Sie auf das Herzlichste für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habel

Forschungsmarketing



Stadtvorlesung: Hochschule Hof kommt in die Hofer Innenstadt

„Von den Bienen lernen – Bienendemokratie“, das ist der erste Titel der neuen Stadtvorlesung, mit der die Hochschule Hof ab 11. April 2024 um 17:30 Uhr in die Hofer Innenstadt einlädt. Mit der Veranstaltungsreihe möchte die Hochschule Hof aus dem Nähkästchen ihrer Forscher und Forscherinnen plaudern. Die Veranstaltung ist kostenfrei, es können maximal 60 Gäste teilnehmen.

Weitere Termine sind:

Prof. Cynthia Sende „Einflussfaktoren auf die Entwicklung von Intelligenz und den Abbau von kognitiven Fähigkeiten im Alter“ am 8. Mai 2024 und Prof. Andreas Wagener „Von Cyborgs und Digitalen Lebewesen: Wie generative KI und virtuelle Realitäten menschliches Leben (und Sterben) verändern“ am 26. Juni 2024, Uhrzeit jeweils: 17:30-19:00 Uhr, alle im Café „Zur Auszeit“, Hof, Karolinenstraße 30

[>> Anmeldung für Bienenvorlesung](#)



Mit Hilfe der KI: Kanalnetze sollen intelligent bewirtschaftet werden

Die Entwicklung eines intelligenten Managementsystems für Kanalnetze ist das Ziel eines Forschungsprojektes unter Beteiligung der Hochschule Hof. Erreicht werden soll dies durch die Verwendung innovativer Kanalnetzsensoren und unter Einbeziehung historischer Wetterdaten und aktueller Wetterprognosen. Die Projektpartner wollen so eine Datenerfassung, -auswertung und -steuerung entwickeln, die es erlaubt, belastbare Vorhersagen für die künftige Belastung der Kanalnetze zu treffen. Dies kann Kanalnetzbetreibern u.a. wertvolle Hinweise für einen resilienten Kanalbetrieb, zur Vermeidung von Gewässerverunreinigungen und für zukünftige Baumaßnahmen liefern [>> mehr](#)



Energiemanager, Kältetechniker und Nahwärmeakteure – Hochschule bietet kostenlose Weiterbildung

Das mittlerweile abgeschlossene Projekt „Ausbau und Digitalisierung effizienter regenerativer Nahwärmenetze“ (ADeRn) am Institut für Wasserstoff- und Energietechnik der Hochschule Hof (iwe) war ein

großer Erfolg: Über 60 Unternehmen aus der Nahwärmebranche profitierten von den vom Europäischen Sozialfonds finanzierten Weiterbildungsmaßnahmen und trieben zum Teil eigene Umsetzungspläne voran – innerhalb von zwei Projektjahren entstanden so u.a. mehrere Nahwärmenetze. Ein Nachfolgeprojekt soll das Erfolgsmodell nun gleich auf drei neue Netzwerke übertragen: Dabei stehen Wärmenetze, Klima- und Kältetechnik sowie die Energieeffizienz in der Industrie im Mittelpunkt des Interesses. Das Auftakttreffen findet am 22. April an der Hochschule Hof statt >> [mehr](#)



Hochschule Hof auf Partnerschaftssuche in Australien

Ende Februar 2024 sind Prof. Dr. Richard Göbel, Leiter der Forschungsgruppe Multimediale Informationssysteme am iisys und Sindy Ribouni, Projektassistentin, auf Einladung von [Hochschule Bayern e.V.](#) nach Australien geflogen. Ziel war die Intensivierung von Forschungsk Kooperationen zwischen dem Bundesstaat Queensland und Bayern >> [mehr](#)



Kleidungsstücke am Computer anprobieren – in richtiger Größe und ressourcenschonend

Die Hochschule Hof arbeitet an einem Weg, wie künftig im Bereich des Online-Shoppings viele der aktuellen Rücksendungen eingespart und das Einkaufserlebnis damit um ein Vielfaches nachhaltiger werden könnte. Im Projekt „TryOn@Home“ wird dafür ein Online-Demonstrator entwickelt, mit dem es unter anderem möglich sein wird, neben farblich stimmigen und passend designten Kleidungsstücken auch die individuell passenden Kleidergrößen zu ermitteln, die dann gleich bestellt werden können >> [mehr](#)



Neuer Podcast mit Anja Grabmeier: „Nachhaltigkeit ist immer eine gemeinsame Aufgabe“

„Bereits 25% der Hochschulen verfügen über eine Nachhaltigkeitsstrategie, weitere 64% befinden sich in der Planung“, sagt der Deutsche Stifterverband. Nachhaltigkeit ist, bezogen auf das Leitbild „Green-Tech University“, seit 2015 eine bedeutende Komponente an der Hochschule Hof. Seit 2022 wurde die Nachhaltigkeit stärker in den Fokus gerückt und ein



#34 Webtalk mit Anja Grabmeier:
Nachhaltigkeit an der HS Hof
#hierwirtdknallhartgeforscht

Nachhaltigkeitsmanagement etabliert. In einem von Anja Grabmeier, der Nachhaltigkeitsmanagerin der Hochschule Hof, erstellten Konzept soll der Campus als Lebensraum, Lernort und Transferraum mit Green Tech im Fokus – ökologisch. sozial. ökonomisch. gestaltet werden, alle Hochschulangehörigen sind eingebunden >> [mehr](#)



Mitmachen! Dabei sein! Spaß haben! Girls' & Boys' Day am 25.04.2024

Am Girls' & Boys' Day haben Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, einen Tag lang in Unternehmen, Hochschulen und Forschungszentren in ganz Deutschland zu schnuppern und die Arbeitswelt kennenzulernen. Das soll helfen, eigene Interessen zu entdecken.

Die Hochschule Hof beteiligt sich auch in diesem Jahr am bundesweiten Zukunftstag und lädt am Donnerstag, 25.04.2024 interessierte Mädchen und erstmalig auch Jungen der Klassen 5-9 zum Girls' bzw. Boys' Day an ihre Standorte Hof, Kronach und Münchberg ein. Die Mädchen und Jungen erwartet ein abwechslungsreiches Workshop Programm. Einige Plätze sind noch frei >> [mehr](#)



Buchempfehlung aus der Hochschulfamilie

„Factfulness“ von Hans Rosling, Anna Rosling Rönnlund und Ola Rosling, empfohlen von Dr. Julia Frank, Koordinatorin Institut für nachhaltige Wassersysteme (inwa)

Warum ich das Buch gut finde?

„Hans Rosling plädiert als Gesundheitsforscher für Fortschritt und die heilende Wirkung fundierter Fakten. Denn leider kursieren viele solcher sogenannter „Fakten“, die vor langer Zeit Gültigkeit hatten und mittlerweile aber kein Fakt mehr sind oder es auch nie waren. Dennoch halten sie sich hartnäckig in unserer Gesellschaft und viele Menschen sind sich derer nicht bewusst. Diese „Fakten“, die keine sind, führen aber zu Pessimismus oder auch dazu, dass bestimmte Themen dramatisiert werden, obwohl die tatsächlichen Fakten eigentlich hoffnungsvoll und vielversprechend sind. Das Buch räumt auf mit Halbwissen und diesen gefühlten Wahrheiten, die heutzutage jeglicher Grundlage entbehren und bietet zahlreiche Diagramme und Statistiken als Antworten auf Fragen zu den verschiedensten gesellschaftlichen Themen weltweit“ >> [mehr](#)

Arbeiten an der Hochschule Hof?

Dann schauen Sie gerne auf unserem Stellenportal vorbei. Hier gibt es immer wieder neue Ausschreibungen >> [mehr](#).

Termine 2024

11.04.2024 - „Von den Bienen lernen – Bienendemokratie“ - Stadtvorlesung >> [mehr](#)

08.05.2024 - „Einflussfaktoren auf die Entwicklung von Intelligenz und den Abbau von kognitiven Fähigkeiten im Alter“ - Stadtvorlesung >> [mehr](#)

16.05.2024 - IT-Leitertreffen Hochfranken >> [mehr](#)

23.05.2024 - **Save the Date:** Demokratiekonferenz: „Europa – Wir haben die Wahl“

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](#)

26.09.2024 - **Save the Date:** Hofer Energiesymposium 2024

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

16.10.2024 - **Save the Date:** Wassersymposium

06. / 07.11 2024 - **Save the Date:** Hofer Vliesstofftage

Fotos und Grafiken: Hochschule Hof und Queensland University of Technology Brisbane

Gerne können Sie diesen Newsletter auch an weitere Interessierte weiterschicken.

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

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

