

Die Hochschule Hof auf Messen unterwegs



Liebe Leserinnen und Leser,

es ist wieder Messezeit! Sie haben bestimmt schon gemerkt, dass auch die großen **Messen** wieder ihre Pforten geöffnet haben. Die Kollegen und Kolleginnen von unserem Institut für Wasser und Energiemanagement inklusive einer Gruppe Studierender sind gerade auf der **IFAT** gewesen, der Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft. Ebenso unterwegs war der Studiengang „Marketing Management“ auf der **Hannover Messe**, nach einer Neuausrichtung ging es hier um Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Alle haben aktiv genetzwerkt und viele neue Kontakte mitgebracht.

Passend zu den IFAT-Themen möchten wir Sie gleich auf die folgenden Termine hinweisen: Am 12./13. Oktober findet das **2. Hofer Wasser-Symposium** in Hof statt. Worum es genau geht, verraten die Organisatoren [>> hier](#) im Interview. Kurz davor am 20. / 21. September finden die [>> Hofer Vliesstofftage](#) in der Freiheitshalle Hof statt. Es handelt sich schon um die 35. Auflage, also eine sehr **erfolgreiche und internationale Tagung**, die unser materialwissenschaftliches Institut hier aufgebaut hat.

Und nicht zu vergessen unsere hochschuleigene **Unternehmerbörse**. Diese hat gerade höchst erfolgreich mit 80 Ausstellern inkl. unserer vier Forschungsinstitute stattgefunden, mehr dazu [>>](#)

7/2022 Hochschule Hof auf Messen und Kongressen unterwegs – Neuer Podcast zu Meldedaten – Unternehmerbörse – Neue Aquaponik-Anlage im Hofer Zoo – Leitungswechsel beim IT-Leitertreffen

[hier](#). Wenn Sie nicht dabei waren und an Kontakten zu jungen Hochschulabsolvent:innen interessiert sind: Vielleicht im nächsten Jahr auch etwas für Ihr Unternehmen?

Ansonsten ist unsere Professorenschaft auch wieder rege auf Vorträgen unterwegs, die Termine gehen von **Royal Anthropological Institute bis Lackier- und Pulvertreff**, Sie finden Sie [>> hier](#).

Der **Schutz der personenbezogenen Daten** ist ein hohes Gut, weshalb Daten der Einwohnermeldeämter nicht einfach genommen und verarbeitet werden dürfen. Das iisys hat durch Stephanie Kitzing trotzdem eine Lösung gefunden, die jetzt - wäre schön, wenn es wirklich klappt - zu einer Gesetzesänderung in Bayern führen würde - so die Aussage des bayerischen Innenministeriums. Hören Sie mehr dazu in unserem [>> neuesten Podcast](#).

Mit freundlichen Grüßen für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habel

Forschungsmarketing

Forschungsprojekte



Neue Aquaponik Anlage im Hofer Zoo eingeweiht

Veränderung beginnt oft mit Bildung. Aus diesem Grund haben die Zoologische Gesellschaft Hochfranken und das Institut für Wasser- und Energiemanagement (iwe) das Umweltbildungsprojekt „Aquaponik im Zoo – Nachhaltigkeit (er)leben“ gestartet. Im Rahmen des Förderprogramms „Intensivierung der Umweltbildung in Bayern“ des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt- und Verbraucherschutz war es möglich im Hofer Zoo das bestehende Aquarium des Savannenhauses zu einer Aquaponik-Anlage zu erweitern. Diese trägt direkt zu einer verbesserten Ressourcennutzung im Hofer Zoo bei. Zudem dient sie dem Schulunterricht. [>> mehr](#)

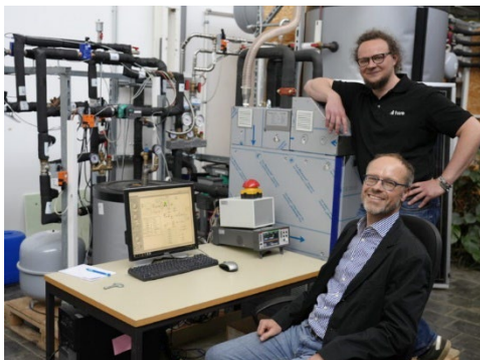


Über Partnerschaften zu mehr Nachhaltigkeit in der Textilindustrie Bangladeshs

Im Rahmen der nachhaltigen Entwicklung legt die Textilindustrie in Bangladesch derzeit verstärkt Wert auf die Einhaltung sozialer und ökologischer Nachhaltigkeitsstandards. Dazu führt die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ Bangladesh) im Auftrag des Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) das Projekt "Higher Education and Leadership Development for Sustainable Textiles in Bangladesh (HELD)" durch. Ziel des Projektes ist es, die anwendungsorientierten Kompetenzen zukünftiger Fach- und Führungskräfte in der Textilindustrie im Bereich der nachhaltigen Unternehmensführung zu stärken.

>> mehr

<https://www.linkedin.com/company/1981227/admin/>



Eisbatterie-Versuchsstand: Pioniere klimaneutraler Kältetechnik mittels Solarenergie

Im Münchberger Energielabor wurde nun der Eisbatterie-Versuchsstand des Instituts für Wasser- und Energiemanagement (iwe) präsentiert. Die Verantwortlichen gehen mit diesem Versuch den Fragen nach, wie sich Kühlsysteme mittels Solarenergie betreiben lassen und wie man für verschiedene Anwendungen die Solarenergie soweit steigern kann, dass Kühlsysteme autark, ohne zusätzlichen Einsatz von Energie betrieben werden können.

>> mehr



Quelle: Hochschule Hof

Video-Tipp: Münchberger Forschungsprojekte im BR Fernsehen

In „Frankens Typen – Typisch Franken?“ kann man jetzt in der Mediathek innovative Forschungsprojekte des Campus Münchberg sehen.

Der Film aus der Reihe „Bayern erleben“ steht im Zusammenhang mit der diesjährigen bayerischen Landesausstellung in Ansbach. Dafür ist ein Fernseherteam in ganz Franken auf Spurensuche gegangen, ob es ein „typisch“ Franken gibt. Neben Stationen in Bamberg oder Würzburg hat es für den Dreh auch den Campus Münchberg besucht.

Das Team begleitet Prof. Dr. Anett Matthäi im Labor, zeigt das neue Vliesstoff-Entwicklungszentrum und die Jacquard-Doppelgreifer-Webmaschine sowie eine Strickmaschine für Textildesign. Außerdem wird das Forschungsprojekt am Fraunhofer-Anwendungszentrum für textile Faserkeramiken TFK erwähnt, das großflächige Metalldrahtnetze für den Einsatz in der Raumfahrt entwickelt.

Mediathek Minute 6.10-10.20 [>> mehr](#)



24. IT-Leiter-Treffen Hochfranken verabschiedet Gründer Norbert Schug

Ein Austausch auf Augenhöhe und die Diskussion aktueller Problemstellungen im Bereich der Informationstechnologie – darum geht es, wenn sich zweimal im Jahr die IT-Leiter regionaler Unternehmen im Institut für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys) treffen.

Nun war es wieder soweit: Beim mittlerweile 24. Zusammenkommen dieser Art gab es neben interessanten Vorträgen auch Platz für ein wenig Melancholie: Mit Norbert Schug, IT-Leiter der Firma LAMILUX Heinrich Strunz Holding GmbH & Co. KG wurde ein Gründungsvater des Treffens in den wohlverdienten Ruhestand verabschiedet. Zusammen mit Rolf Brilla vom IT-Cluster Oberfranken hatte Schug im Jahr 2010 die Idee zum regelmäßigen Austausch der IT-Spezialisten.

[>> mehr](#)



Hypertext-Projekt mit der Kronacher Rechtsanwaltskanzlei geht in die zweite Runde

Das Projekt JuraLink startete im Juli 2021 in Kooperation zwischen der Kronacher Rechtsanwaltskanzlei Wittmann und der Forschungsgruppe Visual Analytics des Instituts für Informationssysteme (iisys). In der ersten Phase des Projektes arbeiteten die Partner an der Analyse potenzieller Anwendungsfälle in der Rechtsanwaltskanzlei.

Zudem wurde eine Anwendung in Form eines Plugins für Web-Browser entwickelt und vom Kronacher Projektpartner getestet. Nach dem erfolgreichen Abschluss der ersten Projektphase verlängern die Partner die Kooperation. JuraLink II startete im Januar 2022.

[>> mehr](#)

Die Digitalisierung in Oberfranken – Wo stehen wir und was hat die EU mit dem Thema zu tun?

Unter dieser Frage diskutierten Mitte Mai das Team des INTERREG-Projekts DIGITAL REGIONS mit der Geschäftsführung und Partnern des Digitalen Gründerzentrums Einstein1. Zu der öffentlichen Abendveranstaltung kamen 10 Zuhörerinnen und Zuhörer. Während Dr. Nicholas Derra (Einstein1) auf die Wichtigkeit von überregionalen Netzwerken einging, stellte das Coburger Start-Up nuspace sein Projekt, einen digitalen Zwilling des Gründerzentrum-Gebäudes vor. Er soll nach Fertigstellung für die Öffentlichkeit erlebbar sein.

Digital Regions animiert seit Juli 2019 den Austausch zwischen acht europäischen Partnern und Stakeholdern aus Oberfranken, und vernetzt gute Beispiele aus dem Bereich der Digitalisierung miteinander. Das Projektteam der Hochschule und ihre Schweizer und irischen Partner stellten ihre Zusammenarbeit und ihre Sicht auf das Wirken in und mit der EU vor.

[>> mehr https://campuls.hof-university.de/aktuelles/industrie-4-0-die-eu-in-oberfranken-sichtbar-machen/](https://campuls.hof-university.de/aktuelles/industrie-4-0-die-eu-in-oberfranken-sichtbar-machen/)



7/2022 Hochschule Hof auf Messen und Kongressen unterwegs – Neuer Podcast zu Meldedaten – Unternehmerbörse – Neue Aquaponik-Anlage im Hofer Zoo – Leitungswechsel beim IT-Leitertreffen



„Kopfloser“ T-Shirt Aktion geht weiter!

Es bleibt spannend: Es gibt wieder neue T-Shirts und die Kolleginnen und Kollegen kommen jetzt vermehrt von sich aus auf uns zu und wollen „ihr Institut“ oder „ihre Abteilung“ vorstellen – genauso ist es gedacht! Tolle Aktion, denn so lernen wir alle viel über die Forschung der Hochschule Hof und das Tagesgeschäft der unterschiedlichsten Kolleg:innen kennen.

Für alle Neuen, es funktioniert so: Zuerst gibt es montags die Person „kopfloser“ als Rätsel mit einigen Hinweisen. Am folgenden Donnerstag wird dann auf unserem Facebook/Meta-Kanal aufgelöst.

Wer Lust bekommen hat sich vorzustellen: Sprechen Sie intern gerne per Email anne-christine.habbel@hof-university.de an.

>> mehr

Die Hochschule Hof unterwegs

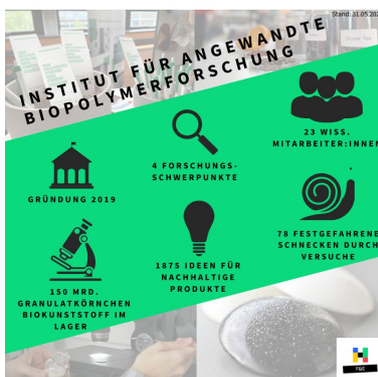


Hier trifft man unsere Forscherinnen und Forscher zu den Themen Wasser, Bioökonomie und KI

Sie wollen wissen, wo unsere Professor:innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen mit ihrer Forschung auf Konferenzen anzutreffen sind? Wo sie Vorträge halten oder auch selbst Tagungen organisieren? Dann finden Sie hier eine Veranstaltungsübersicht, die Sie vielleicht zu einer eigenen Teilnahme inspiriert.

Hier geht es zu den Terminen >> mehr

Infografik



„Granulatkörner“ & Co.

Heute haben wir einige Infos zum Institut für Biopolymerforschung zusammengestellt. Wussten Sie z.B., die Einheit, in der das ibp rechnet, sog. „Granulatkörnerchen“ sind? Auch die runtergefallenen werden hier akribisch erfasst: „23.498 Granulatkörner verschüttet unter Maschinen und auf dem Boden im Lager“, hat man uns glaubhaft versichert 😊

>> mehr

Studycheck



Sie sind (ehemalige/r) Studierende/r der Hochschule Hof?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewertung über das Portal [StuyCheck.de](https://www.stuycheck.de). Hier können Sie ihren Studiengang, Dozenten, Ausstattung etc. bewerten. Sie unterstützen damit angehende Erstis bei der Wahl des richtigen Studiengangs und geben gleichzeitig Ihrer Hochschule wichtiges Feedback.

Neue Kolleg:innen an der Hochschule Hof gesucht!

Aktuell haben wir drei Professuren und fünf Stellen wissenschaftsunterstützendes Personal ausgeschrieben. Vielleicht ist etwas für Sie dabei? [>> mehr](#)

Termine 2022

Unternehmerfrühstück mit dem IZK, 24.6.2022, 8.00-9.00 Uhr, Infos zum Fahrsimulator, die Forschungsgruppe ERUX des iisys stellt ihre Arbeit vor [>> mehr](#)

Sächsischer IT-Summit: Smart Business, smart Country, Plauen, 27.6.2022, 10.00-21.00 Uhr, das iisys stellt sich dort vor [>> mehr](#)

Save the Date: 35. Hofer Vliesstofftage, 20./21.09.2022, Freiheitshalle Hof [>> mehr](#)

Save the Date: 2. Wassersymposium „Wasser im Spiegel des Klimawandels und der Nachhaltigkeit“, 12./13.10.2022, [>> mehr](#)

Gerne können Sie diesen Newsletter auch an weitere Interessierte weiterschicken. Hier geht es zur [Anmeldung](#).

Fotos und Grafiken: Hochschule Hof

7/2022 Hochschule Hof auf Messen und Kongressen unterwegs – Neuer Podcast zu Meldedaten –
Unternehmerbörse – Neue Aquaponik-Anlage im Hofer Zoo – Leitungswechsel beim IT-Leitertreffen

Herausgegeben von der

Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

Weitere Infos unter:

<https://www.hof-university.de/forschung.html>
forschungsmarketing@hof-university.de

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, melden Sie sich bitte hier:
forschungsmarketing@hof-university.de