

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



Liebe Leser:innen,

herzlich Willkommen zum Februar-Newsletter! Unsere **öffentliche Vorlesung** zum Thema „Religiosität und Star Trek“ war ein voller Erfolg, 250 Interessierte waren zu Gast. Nicht nur auf dieser Veranstaltung wurde uns als öffentlicher Einrichtung widergespiegelt, dass an der Hochschule Interessierte oft nicht so recht wissen, wie man an Infos über die Hochschule Hof kommt. Und wir reden hier nicht über die regulär Studierenden! Da geht es um Veranstaltungen, Forschungsergebnisse und die Möglichkeit zum Studium, aber auch das Essen in der Mensa oder das Buchausleihen. Wir haben [>> hier](#) im Detail zusammengestellt, was wir Ihnen anbieten. Ergänzend finden Sie hier auch die Info, wie man Forschungs- oder Auftragsprojekte als Unternehmen mit uns machen kann [>> hier](#).

Neues aus der Hochschule erfährt man auch über unsere Podcast-Serie. In Folge #33 geht es um das Thema Phishing, also um das Abgreifen von Daten mittels gefälschter E-Mails [>> mehr](#). Und wer die unseren Maschinenpark näher kennenlernen will, sieht sich das Interview mit einer Waschmaschine an, die fast täglich mit Ingenieurs-Studierenden zu tun hat und eine eigene Sicht auf die Dinge hat [>> mehr](#).

Zum Schluss möchten wir auf unsere **neue Forschungs-Datenbank** hinweisen, das sog. FIS. Hier kann man mit wenigen Klicks nachschauen, welche Forschungsprojekte bei uns laufen, welche Themen und Publikationen es gibt und auch, wer welche Doktorarbeit schreibt.

Sprechen Sie uns bei Fragen gerne an, eine E-Mail oder ein Telefonanruf sind wirklich kurze „Dienstwege“.

Es grüßt Sie auf das Herzlichste für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habel

Forschungsmarketing



Wir planen eine zentrale Biogasanlage und laden Sie für den 4. März 2024 ein!

Das Institut für Wasserstoff und Energietechnik arbeitet seit ca. einem Jahr zusammen mit Vertretern der Landwirtschaft aus dem Raum Wunsiedel und der ZENOB GmbH an der Vorbereitung eines ambitionierten Vorhabens für die Erschließung regionaler Energiepotenziale aus Reststoffen.

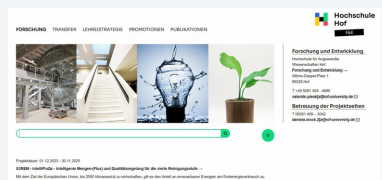
In einer Studie der BtX energy GmbH wurde ein ungenutztes Energiepotenzial von rund 165 GWh aus Gülle und Mist in unseren Landkreisen identifiziert. Diese ungenutzte Energie ist nicht nur nachhaltig und regional, sondern auch eine echte CO2-Senke. Wir wollen nun beginnen, dieses Potenzial nutzbar zu machen. Hierfür sind wir jedoch auf Sie angewiesen und möchten Ihnen damit auch eine neue Einnahmequelle bieten. Informationen zur geplanten Veranstaltung am 04.03.24 um 20:00 Uhr in Wunsiedel [>> mehr](#)



Von Japan nach Franken: „Ich nutze viele Inhalte meines Studiums täglich!“

Fast 1600 Studierende der Hochschule Hof kommen nicht aus Deutschland, sondern aus den unterschiedlichsten Ländern. Insgesamt 70 Nationen tummeln sich auf unserem Campus. Die Zahlen sind in den letzten Jahren deutlich gestiegen. Mit vielen ehemaligen Studierenden arbeiten wir in Projekten zusammen, mit manchen halten wir einfach Kontakt.

Heute sprechen wir mit einer ehemaligen Informatik-Studentin, die ihren Abschluss 2018 gemacht hat und aus Japan kommt, aber doch in Franken geblieben ist: Sie arbeitet seit sechs Jahren bei Siemens in Erlangen als Programmiererin und erzählt aus ihrem Leben in Deutschland: Natsuko Podzimek aus Tokio [>> mehr](#).



Neues Forschungsinformationssystem an der Hochschule Hof

Vor geraumer Zeit hat die Hochschule Hof angefangen eine neue Datenbank aufzubauen, in der zentrale Ergebnisse zur Forschung der Hochschule Hof eingetragen werden. Ziel ist die Professionalisierung des Forschungsmanagements.

Bei Bedarf können die eingetragenen Daten ausgelesen werden: Wie viele Publikationen wurden im Jahr x veröffentlicht? Wie viele Forschungsprojekte hat die Hochschule Hof? Wie viele Promotionen laufen bzw. sind abgeschlossen? Federführend in die Hand genommen hat diese Einführung Professor Dr.-Ing. Valentin Plenk,

der Vizepräsident für Forschung und Entwicklung >> [mehr](#).



Jetzt reden wir! – Die Maschinen an der Hochschule Hof: Die Hoover-Waschmaschine!

Bislang sind sie nicht zu Wort gekommen. Das wollen wir ändern. Eigentlich sind sie ganz schön lebendig und wenn sie aus ihrem Leben bei uns auf dem Campus erzählen, wird es mitunter auch recht lustig. Man kann sagen, dass sie einen anderen Blickwinkel auf das Geschehen an unserer Hochschule haben. Heute berichtet die Hoover-Waschmaschine, bei der es eigentlich gar nicht ums Waschen geht, im Interview >> [mehr](#)



Podcast #33 Katharina Schiller: „Klassisches Phishing funktioniert über Emails“

„Beim Phishing geht es um den menschlichen Faktor“, sagt Katharina Schiller von der Hochschule Hof. Sie forscht über das Abgreifen von Zugangsdaten, die von den Nutzern mit Hilfe gefälschter Emails ausgespäht werden. Sie erklärt, warum gerade präventives Vorgehen wie z.B. Schulungen der Mitarbeiter aber auch andere Maßnahmen sehr wichtig sind. Im Podcast spricht sie über Angriffsmöglichkeiten, Sicherheitskonzepte und Gegenmaßnahmen zum Erkennen von Schwachstellen >> [mehr](#).



Nachgefragt: Wie entstehen Forschungsprojekte zwischen Unternehmen und Hochschulen?

Hochschulen können für und mit Unternehmen forschen. Das funktioniert normalerweise so, dass eine Forschungsgruppe an einer Problemstellung des Unternehmens arbeitet. Diese Forschungsgruppe wird von einer Professorin oder einem Professor geleitet und durch einen Wissenschaftlichen Mitarbeiter oder eine Wissenschaftliche Mitarbeiterin mit fachlicher Expertise unterstützt. Genauso kann zu einem Dachthema an individuellen Fragestellungen verschiedener Unternehmen gearbeitet werden >> [mehr](#).

Nachgefragt: Wie öffentlich ist die



Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof?

Als Hochschule mit fast 500 Mitarbeitenden und rund 3.800 Studierenden bekommen wir immer wieder die Rückmeldung, dass es nicht bekannt ist, dass man „einfach so“ als Bürger oder Bürgerin in die Hochschulgebäude hineinspazieren bzw. auch auf dem Campus spazieren gehen kann – auch wenn man nicht studiert. In der Regel haben unsere externen Gäste ein privates oder berufliches Interesse zu uns zu kommen. Hier erfahren Sie mehr zu den Gelegenheiten, zu denen Sie uns auch als Nicht-Student:in oder -Mitarbeiter:in besuchen können: [>> mehr](#)



#badewannenlektuere

Lesestoff: Buchempfehlungen aus der Hochschulfamilie

Mit zwei #badewannenlektuere möchten wir Ihnen heute wieder neue Lieblingsbücher unserer Hochschule näherbringen. Zum einen „Mauersegler“ von Christoph Poschenrieder. Prof. Astrid Nöfer empfiehlt das Buch, denn sie findet die Idee des gemeinsamen Altwerdens in diesem heiteren Roman sehr gut dargestellt. Und Yannik Morbach findet das Buch „Imaginierte Zukunft“ gut, denn der Autor Jens Beckert beleuchtet die Unsicherheit und Ungewissheit zwischen Gegenwart und Zukunft, speziell im Hinblick auf die Herausforderungen für Wirtschaftsakteure. Lesen Sie gerne rein!

„Mauersegler“ [>> mehr](#)

„Imaginierte Zukunft“ [>> mehr](#)



#badewannenlektuere

Sie wollen gerne an der Hochschule Hof arbeiten?

Dann schauen Sie gerne auf unserem Stellenportal vorbei. Die Hochschule Hof ist einer der wichtigen Arbeitgeber der Region [>> mehr](#).

Termine 2024

04.03.2024 - Infoveranstaltung Zentrale Reststoff-Biogasanlage für den Landkreis Wunsiedel [>> mehr](#)

20.03.2024 - IT-Forum Oberfranken, Universität Bayreuth [>> mehr](#)

20.03./21.03.2024 - Bioplastics-Tagung / online >> [mehr](#)

16.05.2024 - **SAVE-THE DATE:** IT-Leitertreffen Hochfranken

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

26.09.2024 - **SAVE-THE DATE:** Hofer Energiesymposium 2024

16.10.2024 - **SAVE-THE DATE:** Wasser-Symposium 2024

06./07.11.2024 - **SAVE-THE DATE:** Hofer Vliesstofftage

Alle Fotos und Grafiken Hochschule Hof

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

