

Change the Date
25. April 2022 | ab 9.30 Uhr
an der Hochschule Hof

Forschende Hochschule Hof | Digitaler Award der Lehre |
Sonderpreis Forschung | Absolvent:innenpreise |
Impulsvortrag | Networking

Dies Academicus

Aufgeschoben
ist nicht aufgehoben!

Der **1. Dies Academicus**
der Hochschule Hof findet
nicht am 10.03.2022 sondern
am 25.04.2022 statt.

- aufgrund der pandemischen Lage weiterhin unter Vorbehalt -

Sehr geehrte Damen und Herren,

es wird Zeit für einen neuen Newsletter, denn es hat sich wieder viel bei uns getan. Zum Beispiel findet in wenigen Tagen unsere **Fachtagung zu Biokunststoffen** statt: Am 23./24. Februar sind Sie herzlich eingeladen. Die Tagung stellt Lösungen zum Thema Biokunststoff vor, die zum Ziel haben, weniger Kunststoffmüll und Mikroplastik in die Umwelt zu geben. Die Veranstaltung ist kostenfrei und eine **Anmeldung** ist noch möglich.

Wenn Sie mehr zu den Aktivitäten unserer Forscher und Forscherinnen wissen wollen: Halten Sie in Ihrem Kalender schon mal den 25. April frei (Der Termin wurde vom 10.3. verschoben), denn da findet unser erster Dies Academicus, also unser Wissenschaftstag, statt. Sie können dort die geballte Forschungskompetenz unserer Hochschule kennenlernen und es wird auch spannende Preisverleihungen geben. Details zur Anmeldung folgen.

Und wir haben zwei neue Podcasts im Angebot: In Staffel 2 sind zum einen Oliver Stark zur **„Baustelle auf dem Campus: Das neue Gebäude für Wasser und Energiemanagement“** zu hören, zum anderen auch Professor Beatrix Weber mit dem Thema **„Der Lebensmittelverschwendung Inhalt gebieten“**. Hören Sie gerne rein, denn Sie wissen ja: #hierwirdknallhartgeforscht.

Mit freundlichen Grüßen und für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habel

Forschungsmarketing

Forschungsprojekte



1,5 Mio. Euro Fördergelder für das Institut für Wasser- und Energiemanagement

Seit Oktober 2020 ist Prof. Günter Müller-Czygan Stiftungsprofessor für Wasserinfrastruktur im Institut für Wasser- und Energiemanagement (iwe) der Hochschule Hof. Sein beruflicher Werdegang ist breit gefächert. Unter anderem arbeitete als selbstständiger Ingenieur für Siedlungswasserwirtschaft und als Projektleiter und Förderberater bei verschiedenen Firmen der Wasser- und Versorgungswirtschaft. Seit nunmehr 1,5 Jahren leitet er die Forschungsgruppe Wasserinfrastruktur und Digitalisierung der Hochschule Hof und hat dem iwe in dieser Zeit Fördergelder in Millionenhöhe eingebracht.

Zum Interview mit Prof. Müller-Czygan [>> mehr](#)



Hofer EU-Projekt „Digital Regions“ zweimal zu Vorträgen als Best Practice eingeladen

Das Interreg Projekt „Digital Regions“ geht seinem Ende entgegen und wurde jüngst als gutes Beispiel zu zwei Vorträgen eingeladen.

Die Projektleitung bestehend aus Anne-Christine Habel und Katrin Müller stellte im Kreis der Interreg Newcomer Bayerns auf einer Info-Veranstaltung des Bayerischen Wirtschaftsministeriums bewährte Verfahrensweisen zum Einstieg in Interreg-Projekte vor. Hier ging es konkret um Dos and Don'ts bei der Antragstellung.

Im zweiten Vortrag zeigte das Team den Weg des Digitalen Gründerzentrums einstein1 von einem Gedankenspiel bis hin zu einem erfolgreichen Innovation Space auf. Ziel der Interreg-Veranstaltung war der Austausch zwischen verschiedenen Innovationszentren in ganz Europa.



Nachhaltige Menstruations-Unterwäsche für Innovationspreis nominiert

Das Unternehmen Kelheim Fibres wurde für das Konzept einer Menstruationsunterwäsche aus nachhaltigen Viskosespezialfasern für den Innovationspreis „Cellulose Fibre Innovation of the Year“ nominiert. Die Entwicklerin dahinter ist Natalie Wunder, die erste Absolventin des Masterstudiengangs „Sustainable Textiles“ der Hochschule Hof [>> mehr](#)

Neue Forschungspodcasts



Gegen die Lebensmittelverschwendung und über die Baustelle des neuen Instituts für Wasser- und Energiemanagement – Neue Podcasts auf die Ohren!

Wussten Sie, dass 11 Mio. Tonnen Lebensmittel schon vor ihrer Fertigstellung vernichtet werden? Und haben Sie sich bei einem Spaziergang über den Hofer Hochschulcampus auch schon gefragt, was sich gerade auf der Baustelle des Instituts für Wasser- und Energiemanagement tut?

Hören Sie gerne in unsere neuen Podcasts mit den Wissenschaftlern Oliver Stark und Professor Beatrix Weber rein, die im Gespräch mit Anne-Christine Habel aus dem Forscher-Nähkästchen plaudern [>> mehr](#)

Und sonst so?



Was ist eigentlich das oft zitierte Wissenschaftsbarometer?

Mit dem Wissenschaftsbarometer ermittelt „Wissenschaft im Dialog“ seit 2014 regelmäßig in bevölkerungsrepräsentativen Umfragen die Einstellungen der Bevölkerung zu Wissenschaft und Forschung. Sie ist die Organisation der Wissenschaft für Wissenschaftskommunikation.

Was soll in den Umfragen geklärt werden? Typische Fragen sind „Wie ist es um das Vertrauen in die Wissenschaft bestellt?“, „Welche gesellschaftliche Rolle spielen Wissenschaft und Forschung in den Augen der Bürgerinnen und Bürger?“ und „Wie groß ist das Interesse an wissenschaftlichen Themen?“ und „Welche Kanäle nutzen die Menschen um sich zu informieren?“.

>> mehr

Infografiken zur Hochschule Hof



EU-Infografik zur Hochschule Hof

Heute haben wir einige EU-Zahlen der Hochschule Hof für Sie dabei. Die EU gibt viele Gelder in die Regionen, alleine die Hochschule Hof hat seit 2019 4 Mio Euro erhalten. Wussten Sie, dass wir einen Professor speziell für EU-Recht haben? Er organisiert auch seit 2015 das Hofer EU-Forum.

Wenn Sie weitere spannende Zahlen kennen: Immer her damit!

Energienetzwerk NEEWa



NEEWa-Projekt: Fische schwimmen für nachhaltigen Strom

Kann man nachhaltig Energie gewinnen? Dieser zentralen Frage geht ein Team des Instituts für Wasser- und Energiemanagements der Hochschule Hof (iwe) im Rahmen des Projekts NEEWa (Netzwerk zur Erzeugung von Energie aus Wasserkraft in bestehenden Wasseranlagen) nach.

Das durch den Europäischen Sozialfond mit 417.000€ geförderte Projekt hat zum Ziel, das Potential zur nachhaltigen Energieerzeugung aus Wasserkraft in bestehenden Wasseranlagen zu erfassen und darüber zu informieren. Auch das Bayerische Fernsehen gehörte zu den am Projekt Interessierten und so entstand ein Fernsehbeitrag in zwei für die Energiegewinnung durch Wasserkraft geeigneten Wasseranlagen.

Der Bericht ist in der BR-Mediathek in der Sendung „Gut zu wissen“ anzuschauen (ab Min. 12:55)

[>> mehr](#)

Die Hochschule Hof – ein interessanter Arbeitgeber auch für Sie!

Wie immer finden Sie unsere Ausschreibungen auf den Jobseiten der Hochschule Hof. Über Ihre Bewerbung freuen wir uns, tatsächlich wächst unsere Hochschul-Familie kontinuierlich, schauen Sie einfach rein. [>> mehr](#)

Termine 2022

Fachtagung Bioplastics – Scientific and Industrial Trends (online), 23.-24. Februar 2022, [>> Infos](#)

Abschlussveranstaltung Projekt „Aktmel“ – Online-Zugriff auf aktuelle Daten der Einwohnermeldeämter (online), 2. März 2022, ab 9.00 Uhr, [>> Infos](#) **Link aus FB noch hinzufügen**

Upper Franconia Innovation Summit, 7. April 2022 (online), [>> Infos](#)

1/2022 Biokunststoff-Tagung / Akademischer Tag / Neue Podcasts Baustelle iwe und Lebensmittelverschwendung

[Dies Academicus der Hochschule Hof](#), 25. April 2022, Save-the-Date, [Infos folgen](#)

[Messe DMEA „Connecting Digital Health“](#), 26.-28. April 2022 [>> Info](#)

[Symposium: Wenn die Technik gewinnt: Erfinden moderne Technologien den Sport neu?](#), 28./29.4.2022, HUK-Coburg Arena [>> mehr](#)

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

Fotos und Grafiken: Hochschule Hof

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