



Liebe Forschungsinteressierte,

gemeinsam geht Vieles einfach besser, das ist keine neue Erkenntnis. Auch wir als Hochschule Hof können dies bestätigen, z.B. im Schnittstellenbereich zwischen Wissenschaft und Verwaltung, denn die Schnittstellen zwischen diesen beiden Bereichen sind in den letzten Jahren noch mal deutlich größer geworden. Und dies zum Wohle der Studierenden und dem wachsenden Forschungsaufkommen, das auch Ausdruck in unseren größer werdenden Forschungsinstituten findet. Kanzlerin Dagmar Pechstein, die letzte Woche offiziell verabschiedet wurde, **blickt nach 19 Jahren Dienst** an der Hochschule Hof auch auf das Entstehen und Größerwerden der Forschung an der Hochschule zurück.

Ein Ausdruck dieser guten Zusammenarbeit ist auch die sog. „**T-Shirt-Aktion #Hochschulköpfe**“ gewesen, die im Sommer lief. Kolleg:innen aus Verwaltung und Wissenschaft haben entweder ihre Hobbies oder ihre Arbeit auf ihren T-Shirts symbolisch hergezeigt. Es gab Hinweise auf Formeln, Wissenschaftsveranstaltungen, EU-Themen, aber auch auf Pflanzen sowie Musik, tasmanische Teufel und Bausteine. Im begleitenden Profil wurden sie noch mal detaillierter vorgestellt. Eine schöne Sache, die uns auch noch einmal anders miteinander ins Gespräch gebracht und nach draußen

bekannt gemacht hat. Bei Interesse sind die Profile auf dem Facebook-Kanal der „Forschenden Hochschule Hof“ zu finden.

Es gibt auch wieder einen neuen **Podcast: „Herz, schlag doch weiter“**. Es geht um die Herstellung von neuen Herz-Stents und **Dr. Enrico Putzke** vom materialwissenschaftlichen Forschungsinstitut hat uns dazu berichtet. Hören Sie gerne rein, denn Sie wissen ja: #hierwirdknallhartgeforscht.

Jetzt zu unseren Veranstaltungen, der „heiße Herbst“ geht weiter: Die Anmeldung zum **2. Hofer Wasser-Symposium am 12./13. Oktober** ist noch offen, es gibt noch Plätze.

Auch zum **7. Europa-Forum am 17. Oktober** möchten wir Sie herzlich einladen. Thema wird sein: **„Friedenssicherung und Kalter Krieg 2.0 – Was erwartet Europa?“** u.a. mit Brigadegeneral a.D. Dr. Christian Freuding und Prof. Gabriele Krone-Schmalz. Wir erwarten viele Gäste und eine spannende Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habel

Forschungsmarketing

7. Europa-Forum



Friedenssicherung und Kalter Krieg 2.0 – Was erwartet Europa?

Darüber diskutieren am 17.10.2022 diese Gäste:

- Brigadegeneral Dr. Christian Freuding, Leiter des Sonderstabs Ukraine im Bundesministerium der Verteidigung
- Prof. Gabriele Krone-Schmalz, Professorin für TV und Journalistik an der University of Europe for Applied Sciences Iserlohn und Russlandkorrespondentin der ARD von 1987 bis 1991 im ARD-Studio Moskau und
- Dr. Renke Deckarm, Pressesprecher der EU-Kommission in Bayern und Baden-Württemberg
- Prof. Peter Schäfer, Professor für Europarecht und Initiator des Europa-Forums
- Prof. Valentin Plenck, Vizepräsident Forschung und Entwicklung an der Hochschule Hof
- Moderation: Matthias Will, Redakteur und Leiter des Wissenschaftsresorts der Frankentpost.

Sie werden Impulsvorträge über unterschiedliche Perspektiven halten und versuchen, Antworten aus wissenschaftlicher, politischer, militärischer, rechtlicher und medialer Perspektive zu geben.

Anmeldung unter: forschungsmarketing@hof-university.de

Hier geht es zum [>> Programm](#).

Forschungspodcast



Herz, schlag doch weiter – neuer Podcast #18

Schlaganfall oder Herzinfarkt: Rund 6 Mio. Menschen in Deutschland leiden an koronaren Herzerkrankungen. Bei rund 300.000 davon kommt es zu einem Verschluss des Herzkranzgefäßes. Dr. Enrico Putzke, Geschäftsführer des Instituts für Materialwissenschaften (ifm), zeigt im Podcast auf, welche neuen Wege das ifm bei der Herstellung von Herz-Stents geht und was in diesem Zusammenhang Kerzendochte, Seile und die neuen Stents gemein haben.

Die Forschungsgruppe Weberei und Flechtereie des ifm hat die Grundlagen dafür gelegt, dass die Produktion in einem kontinuierlichen Verfahren erfolgen kann. Wie das funktioniert und man mit Stents umgeht, die einen Durchmesser von 5-6mm haben, erklärt der [>> Podcast](#).

Auszeichnung



„Bei der Digitalen Transformation im Vertrieb richtig (!) ansetzen“ -

Prof. Stefan Wengler für herausragenden Artikel ausgezeichnet

Wie sollten Unternehmen die Digitale Transformation im Vertrieb angehen, um am Ende erfolgreich zu sein? So funktioniert es:

1. Verfolgen Unternehmen unterschiedliche Geschäftstypen, bedürfen die IT-Systeme für jeden Geschäftstypen zumindest eine andere Oberflächenstruktur und Prozesslogik.

2. Bei der Digitalen Transformation vertrauen die Mitarbeiter auf die Fähigkeiten und Aktivitäten der Geschäftsführung. Jedoch sollte auch jeder Einzelne beitragen.

3. "Prozesse", "Daten" und "Mensch". Alle müssen synchron weiterentwickelt werden. Wird auch nur eine vernachlässigt, treten die in der Digitalen Transformation im Vertrieb gewünschten Fortschritte nicht ein.

Wir gratulieren herzlich, den gesamten Artikel gibt es [>> hier](#)



Frauenpower auf den 35. Hofer Vliesstofftagen

Nach zwei Jahren Pause starten die Hofer Vliesstofftage erfolgreich in die 35. Runde. Dr. Klaus Faust, Vizepräsident des Verbandes der Bayerischen Textil- und Bekleidungsindustrie e. V. (VTB) begrüßte die fast 400 Teilnehmenden in der Hofer Freiheitshalle. Das Fachpublikum kann sich in 23 Fachvorträgen und der konferenzbegleitenden Fachaustellung zu den neuesten Innovationen auf dem Gebiet der Vliesstoffe informieren.

Mit viel Frauenpower präsentiert sich das ifm am Tagungsstand. Außerdem spricht Dr. Enrico Putze zur Verarbeitung rezyklierter Hochleistungsfasern zu Organoblechen. [>> mehr](#)



Kleines Jubiläum: Die Forschungsstelle Kronach wird acht Jahre alt

Forschungs- und Entwicklungskooperation mit unseren Forschenden ist nicht nur an unseren Standorten in Hof und Münchberg, sondern auch in Kronach möglich: Die Forschungsstelle in Kronach forscht seit 2014 in Kooperation mit Unternehmen und ist thematisch breit aufgestellt. Unter dem Dachthema des „Mensch-Maschine-Interface“ arbeiten wir an Themen wie Lautsprecheroberflächen, der automatisierten Analyse von Störgeräuschen an Maschinen, neuen Wegen Information miteinander zu verknüpfen und dem Auswerten der Energienutzung in einem Nahwärmenetz.

Bei Interesse an laufenden Projekten und Details zu Kooperationsmöglichkeiten gibt es Infos [>> hier](#).

Wir haben 4 (!) Professuren ausgeschrieben! Ist eine davon etwas für Sie?

Dann schauen Sie doch auf unsere Jobseiten. >> [mehr](#)

Termine 2022

2. Hofer Wassersymposium „Wasser im Spiegel des Klimawandels und der Nachhaltigkeit“,
12./13.10.2022, Hochschule Hof >> [mehr](#)

7. Europa-Forum, Frieden in Europa, 17.10.2022, >> [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