



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Forschung an der Hochschule Hof wächst und gedeiht, wir haben einen Höchststand an Projekten und schauen positiv in die Zukunft: „Ziel all unserer Projekte ist es, nicht nur in der Theorie ausgearbeitet, sondern später in der Praxis umgesetzt zu werden, um für Wirtschaft und Allgemeinheit hohen Nutzen zu bringen“, so der Präsident der Hochschule Hof, Professor Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann.

Ein Beispiel dafür, welche große Rolle als Innovationsmotor der Region unsere Hochschule spielt, ist die BiopolyMEHR-Tagung, die am 3. und 4. März stattfindet. Es sind hochkarätige Speaker und Organisationen beteiligt, bereits jetzt liegen weit über 150 Anmeldungen für dieses Online-Format mit 14 Vorträgen vor. Mit dabei sind u.a.

- „Vom Biopolymer zum Werkstoff – Status quo und Perspektiven in Bayern“ Dr. Tobias Schwarzmüller – Bayern Innovativ GmbH
- „Biokunststoffe in der Kreislaufwirtschaft“ Dr. Bernhard Bauske – WWF Deutschland
- „Wie fordert die Bayerische Bioökonomie den Einsatz von Biokunststoffen“ Dr. Friedrich von Hesler – Sachverständigenrat Bioökonomie (SVB)

Das ganze Programm sowie das Anmeldeformular gibt es >> [hier](#)

Sollten Sie Interesse haben den Kontakt zur Hochschule enger zu gestalten, so möchten wir Sie noch auf das Mentoring-Programm für junge Studentinnen hinweisen: Wir suchen immer aktive Frauen aus Unternehmen und Einrichtungen, die junge Studentinnen eine Zeitlang begleiten. Welche Vorteile das hat, können Sie in unserem Kurz-Webtalk hören. Insbesondere möchten wir Informatikerinnen, Ingenieurinnen und Textildesignerinnen aus der Region für dieses Programm gewinnen. [>> Webtalk](#)

Freuen Sie sich auf spannende Einblicke in die vielfältige Welt der Forschung, wer mehr lesen will kann auch die digitale Hochschulzeitung Campuls abonnieren, die gerade zum Schwerpunkt „Forschung“ erschienen ist. [>> Campuls](#)

Wie immer in diesen Tagen zum Abschluss: Bleiben Sie gesund!

Mit freundlichen Grüßen und für die Forschende Hochschule Hof
Anne-Christine Habel

Forschungsprofessuren



Neue Forschungsprofessuren für Hof

Das Bayerische Staatsministerium hat mit der Hightech-Agenda (HTA) die Möglichkeit geschaffen, dass Forschungsprofessuren an den bayerischen Hochschulen von Teilen des Unterrichts entlastet werden. Im Gespräch erläutert Prof. Dr.-Ing. Valentin Plenk, Vizepräsident Forschung und Entwicklung, diese Entwicklung. [>> mehr](#)

Forschungsmarketing



Die Forschende Hochschule Hof

Seit Herbst letzten Jahres hat die Hochschule Hof eine neue Stabsstelle „Forschungsmarketing“ beim Vizepräsidenten für Forschung und Entwicklung angesiedelt. Wie es zu dieser Entscheidung kam und welche Rolle die neue Marke „Die Forschende Hochschule Hof“ spielt, stellen wir Ihnen vor. [>> mehr](#)

Forschungsprojekte

WaterExe 4.0

WaterExe 4.0 - Projekt für die Wasserwirtschaft

Im Projekt "WaterExe 4.0" ermitteln Forscher_innen des Instituts für Wasser- und Energiemanagement (iwe) der Hochschule Hof Erfolgsfaktoren für einen Umsetzungstransfer im Zuge von Digitalisierungsvorhaben in der Wasserwirtschaft. Das Projekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. [>> mehr](#)

Aus den Instituten



Wissenssysteme zu Hause erstellen

Dr. Jaesook Cheong arbeitet als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Hochschule Hof. Sie beschäftigt sich mit abstrakten Wissenssystemen, die auf einem Computer ähnlich einem Mind-Map-System dargestellt werden sollen. Im Rahmen der Initiative „Research in Bavaria“ des Bayerischen

Wissenschaftsministeriums wurde sie vor kurzem auf deren Webseite vorgestellt: Denn zu Hause im Homeoffice verwendet sie aktuell eine große Glasschiebetür als Arbeitsmittel. „Ich nutze sie zum Methodenwechsel, um mich auf neue Ideen und Ansätze zu bringen“, so die junge Wissenschaftlerin. Ein kreativer Ansatz!

[>> mehr](#)



Unternehmenspartner gesucht: Erfahrungswissen der Mitarbeiter sichern! Sprechen Sie uns an!

Unternehmer haben immer wieder mit Mitarbeiterwechsel zu kämpfen: Erfahrene Mitarbeiter verlassen das Unternehmen aus unterschiedlichen Gründen und nehmen ihr Wissen mit. Insbesondere das bekannte „Bauchgefühl“ und das langjährige Erfahrungswissen gehen verloren. Neue Mitarbeiter müssen sich – oft ohne Übergang – selber oder unter Schwierigkeiten einarbeiten. Reibungsverluste und Zeitverzögerungen sind die Folge. Mit dem Projekt SYMBA möchten wir den

Erfahrungsschatz der Mitarbeiter erhalten, langfristig sichern und im Unternehmen zugänglich machen.

Kontakt: Prof. Claus Atzenbeck,
claus.atzenbeck@iisys.de >> [mehr](#)

Veranstaltungen



Neues Horizon Europe Forschungsprogramm gestartet!

Am 1. Januar 2021 startete „Horizon Europe“ – das neue Rahmenprogramm für Forschung und Innovation der EU. Es wird eine Laufzeit von 2021 bis 2027 haben und verfügt über ein Budget von 95,5 Mrd.

Euro. Im Rahmen ihrer Online-Veranstaltungsreihe „Next Destination: Horizon Europe“ lädt die BayFOR dazu ein, sich frühzeitig über Horizon Europe und seine Arbeitsprogramme zu informieren.

Am 18. März 2021 stehen die Bereiche Digitale Technologien und Mobilität im Fokus. Die Veranstaltung ist für alle bayerischen Akteure_innen aus Forschung, Entwicklung und Innovation interessant, die ihre Aktivitäten internationalisieren möchten. >> [mehr](#)



Nachlese: Online Energiesymposium voller Erfolg!

Mit dem Tagungsthema „Energieeffizienz in der Industrie“ wurde vor allem auf das Thema Nachhaltigkeit abgezielt. Klimawandel, CO2-Steuer, Ökobilanz, Treibhausgasreduzierungsbedarf: Dies alles sind Begriffe, die vor wenigen Jahrzehnten noch exotisch erschienen, heute jedoch dominieren sie unseren Arbeitsalltag. Darüber hinaus steht insbesondere die Industrie in der Verantwortung, schnell und effizient zu handeln, um europäische und globale Ziele zum Klimaschutz zu erreichen. Steffen Magdeburg, Geschäftsführer des Kompetenznetzwerkes Wasser Energie e.V., war erfreut über den Verlauf: „Den Energieverbrauch zu reduzieren und nachhaltiges Wirtschaften sind und bleiben immer Themen von großer Priorität.“

[>> mehr](#)

Termine

Fachtagung Bioplastics Science meets Industry, online, Hof, 3.- 4.3.2021 [>> mehr](#)

Förderungen für Digitale Technologien und Mobilität, online, 18.03.2021 [>> mehr](#)

Herausgeber

Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

Weitere Infos unter:

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

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an:

forschungsmarketing@hof-university.de

