



Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Start des neuen Jahres wünschen wir Ihnen viele kreative Ideen und dass sich möglichst viele Ihrer Vorhaben umsetzen lassen. Mit diesem Newsletter und auf vielen anderen Kanälen halten wir Sie über die neuesten Forschungsthemen der Hochschule Hof auf dem Laufenden.

Wir beginnen mit unserem **neuen Webtalk**, der sich um ein sehr aktuelles Thema in Zeiten von Corona dreht: **Krankenhaushygiene**. Die spannende Frage in diesem Zusammenhang lautet: Was haben Zahnpasta, Pilze und Krebse gemeinsam? Neugierig? Dann hören Sie rein bei unserer wissenschaftlichen Mitarbeiterin, Jessica Wittmann, die über ihr **Projekt KH-Bett** erzählt.

Neuer Job gefälltig? Die Hochschule Hof hat derzeit **etliche Stellen** noch bis Ende Januar ausgeschrieben, Sie finden die Angebote auf unserem **Jobportal**.

Ganz besonders möchten wir den Unternehmen der Region auch unser **1. Energiesymposium** vom Institut für Wasser- und Energiemanagement und dem Kompetenznetzwerk Wasser und Energie ans Herz legen. Zentrales Thema sind die **Einsparungspotenziale in der Industrie**. Sie können sich für den 4.2.21. bereits **jetzt anmelden**.

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

Mit freundlichen Grüßen und für die Forschende Hochschule Hof

Anne-Christine Habel  
Forschungsmarketing

## Forschungsprojekte



### Neuer Webtalk zu Krankenhaushygiene

„Einfach mal die Welt retten“ - mit dieser Haltung geht Jessica Wittmann, wissenschaftliche Mitarbeiterin der Hochschule Hof, an ihr Forschungsprojekt „KH Bett“ heran. In ihrem Projekt am Institut für Materialwissenschaften beschäftigt sie sich mit antibakteriellen Beschichtungen für Krankenhausbetten. In Zeiten von Corona ein mehr als aktuelles und wichtiges Thema. Im neuesten Webtalk der Forschenden Hochschule Hof erzählt sie, was Krebse, Zahnpasta und Pilze gemein haben und warum Putzen nicht immer die beste Lösung ist. [>> mehr](#)



### Zuschlag für neues Projekt: „Seltene Erkrankungen bürgerwissenschaftlich erforschen“

Können mit bürgerwissenschaftlicher Forschung neue Erkenntnisse auf dem Gebiet der seltenen Erkrankungen gewonnen werden – beispielsweise über die Verbreitung der Erkrankungen oder über die Versorgungssituation? Kann der Forschungsprozess, unter anderem auch die Auswahl der zu erforschenden Krankheiten, dabei weitgehend von den Bürgerinnen und Bürgern – insbesondere von Betroffenen – bestimmt werden? Diese Fragen möchte ein Konsortium aus Bürgerinnen und Bürgern, Forscherinnen und Forschern der Hochschule Hof und dem Universitätsklinikum Frankfurt im Rahmen des Projekts SelEe beantworten. [>> mehr](#)

## Aus den Instituten



### Florida – Hof – Dublin: Die weltweite Wissenschaftscommunity „Hypertext“ tagte wieder!

Jüngst fand unter der bewährten Co-Moderation von Prof. Claus Atzenbeck, Hochschule Hof und Jessica Rubart, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, der 3. Workshop HUMAN'20 statt. Er ist Teil der renommierten ACM Hypertext Konferenz, die im Sommer online aus Florida organisiert wurde. Die teilnehmenden Wissenschaftler\_innen kamen überwiegend aus den USA und Europa, aber auch Asien. Nach Hof wird die nächste Konferenz in Dublin organisiert werden. Bei Hypertext geht es um Verknüpfung

von Wissen und ist eine der Grundlagen heutiger Kommunikation im Internet. Zum Interview mit Prof. Claus Atzenbeck >> [mehr](#)

Professoren sind auch nicht mehr das, was sie mal waren.  
**Werde Professorin!**

### Werde Professorin!

Bewerben Sie sich jetzt an einer bayerischen Hochschule, die Chancen waren noch nie so gut. Durch die Hightech Agenda Bayern fließen aktuell zusätzlich 2,9 Milliarden Euro in Forschung, Lehre, Transfer mit über 1000 neuen Professuren. Das bedeutet allein an den Hochschulen über 1.200 zu besetzende Stellen. Hier geht es zu den Professuren in Hof >> [mehr](#)

P.S. Diese Damen sind z.B. schon Professorinnen an der Hochschule Hof: Anke Müller, Ariane Hedayati, Claudia Siegel und Ina Günther.

### Veranstaltungen

1. Hofer Energiesymposium 04.02.2021  
Energieeffizienz in Industriegebäuden



### Online Energiesymposium am 4. Februar: Energieeffizienz in der Industrie

Klimawandel, CO2-Steuer, Ökobilanz, Treibhausgasminderungspotenzial - Begriffe, die vor wenigen Jahrzehnten noch exotisch erschienen, dominieren heute den Arbeitsalltag und die öffentliche Diskussion. Besonders die Industrie steht in der heutigen Gesellschaft in der Verantwortung, schnell und effizient zu handeln, um europäische und globale Ziele zum Klimaschutz erreichen zu können. Ein gemeinsames Energiesymposium des Instituts für Wasser- und Energiemanagement (iwe) der Hochschule Hof sowie dem Kompetenznetzwerk Wasser und Energie e.V. informiert Unternehmen am 4. Februar 2021 online über aktuelle Entwicklungen und Einsparpotentiale >> [mehr](#)

### Termine 2021

Energiesymposium „Energieeffizienz in der Industrie“, Hof, 4.2.2021 >> [mehr](#)

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

---

**Herausgeber**  
Hochschule Hof  
Alfons-Goppel-Platz 1  
95028 Hof

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

Weitere Infos unter:

<https://www.hof-university.de/forschung.html>  
[forschungsmarketing@hof-university.de](mailto:forschungsmarketing@hof-university.de)

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