

## Pressemitteilung

### **Energieversorgung von morgen: Einladung zum 4. Hofer Energiesymposium 2023**

**Hof, 30.08.2023. Das Kompetenznetzwerk Wasser und Energie e.V. sowie das Institut für Wasserstoff- und Energietechnik der Hochschule Hof (iwe) laden am 22. November zum 4. Hofer Energiesymposium 2023 ein. Die Teilnehmenden erwartet ein umfangreiches Programm aus Vorträgen und Netzwerkmöglichkeiten rund um die Zukunft der Energieversorgung.**

Expertinnen und Experten aus Unternehmen präsentieren ihren Stand in der Wasserstofftechnik, bei Kühlung und Kälteanlagen in Industrie und Handel, der Verarbeitung von Energiedaten und der Energieeffizienz von Gebäuden. Eines von insgesamt sechs Panels ist ganz der kommunalen Wärmeplanung gewidmet. Außerdem werden juristische Perspektiven zu Regulierungen und Fördermöglichkeiten in der Energiebranche sowie Innovationen im Energiebereich thematisch abgedeckt.

Das Symposium findet von 9.00 bis 18.00 Uhr in den Räumlichkeiten des Instituts für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys) statt. In den Pausen bleibt Gelegenheit neue Kontakte zu knüpfen und sich fachlich auszutauschen. Eine Posterausstellung mit Best Poster Award gibt den Teilnehmerinnen und Teilnehmern zudem die Möglichkeit, ihre Projekte und Forschung vorzustellen.

Ausführliche Informationen zum Programm sowie die Anmeldung für das 4. Hofer Energiesymposium 2023 gibt es unter <https://iwe.hof-university.de/index.php/institut-fuer-wasserstoff-und-energietechnik/hofer-energie-symposium/>

#### **Pressekontakt:**

Kirsten Hölzel, Hochschulkommunikation / PR  
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof  
Telefon: 09281/409-3082  
E-Mail: [pressestelle@hof-university.de](mailto:pressestelle@hof-university.de)

#### **Über die Hochschule Hof:**

Für die Hochschule Hof stehen ihre aktuell rund 4000 Studierenden an erster Stelle. Alle Studienangebote werden kontinuierlich angepasst, um die Studierenden fit für die Welt von morgen zu machen. Praxisorientierung, Internationalisierung und intelligente Ressourcennutzung stehen im Fokus von Lehre und Forschung an der Hochschule Hof. Im Bereich Internationalisierung legt die Hochschule einen Schwerpunkt auf Indien. Im Hinblick auf das Thema intelligente Ressourcennutzung stehen Wasser- und Energieeffizienz im Vordergrund. Das breitgefächerte und interdisziplinäre Studienangebot reicht von Wirtschaft über Interdisziplinäre und innovative Wissenschaften bis hin zu Informatik und Ingenieurwissenschaften.

Der Campus Münchberg bietet durch eng mit der Wirtschaft verzahnte Textil- und Designstudiengänge eine in Deutschland einmalige Ausbildung. Am Lucas-Cranach-Campus in Kronach entsteht ein innovativer Studienort, an dem man sich mit globalen und regionalen Zukunftsthemen beschäftigt – hier geht es um Schwerpunkte wie

Innovative Gesundheitsversorgung. Am Lernort Selb wird den Studierenden der Studiengang Design & Mobilität angeboten. Studierende mit Berufserfahrung finden an der Studienfakultät für Weiterbildung ebenso den passenden Studiengang an der Hochschule Hof. Die berufsbegleitenden Angebote, die mehrheitlich in Blended Learning Einheiten stattfinden, reichen vom Einzelmodul über Zertifikatslehrgänge bis zum Bachelor- und Masterstudiengang. Ein neues Kompetenzzentrum Digitale Verwaltung soll insbesondere deutsche Behörden und Institutionen auf dem Weg hin zu bürgerfreundlichen und effektiven Services begleiten und unterstützen. Studierende mit StartUp- oder Gründungsinteresse werden durch das Digitale Gründerzentrum Einstein1 am Campus der Hochschule beraten und gefördert.

Die angewandte Forschung an der Hochschule Hof sichert die Aktualität des Wissens für die Lehre und entwickelt nützliche Lösungen, die in der Wirtschaft zum Einsatz kommen. Durch die Einrichtung von Kompetenzzentren und Instituten an der Hochschule profitieren auch die hochfränkischen Unternehmen. Die Schwerpunkte der fünf Forschungsinstitute liegen auf den Bereichen Informationssysteme, Materialwissenschaften, Wasser- und Energiemanagement sowie Biopolymere. Zudem ist das Fraunhofer-Anwendungszentrum Textile Faserkeramiken TFK am Campus Münchberg angesiedelt und entwickelt u.a. neue Anwendungen für die Luft- und Raumfahrt sowie für die Automobilindustrie. Das an die Hochschule Hof angegliederte Bayerisch-Indische Zentrum für Wirtschaft und Hochschulen BayIND koordiniert und fördert darüber hinaus die Zusammenarbeit zwischen Bayern und Indien.

Die moderne Hochschule Hof ist nicht nur optisch offen und freundlich gestaltet, sie bietet auch ein freundliches, familiäres Umfeld. Die Studierenden wissen dies zu schätzen, denn sie loben immer wieder die exzellente Betreuung durch die Lehrenden.