

Pressemitteilung

Anmeldung zum 5. Hofer Energiesymposium:
**Die Energieversorgung von morgen an der
Hochschule Hof erleben**

Hof, 27.08.2024 - Das Institut für Wasserstoff- und Energietechnik (iwe) und das Kompetenznetzwerk Wasser und Energie e.V. laden am 26. September 2024 herzlich zum 5. Hofer Energiesymposium an die Hochschule Hof ein. Die Teilnehmenden erwartet ein umfangreiches Programm aus Vorträgen und Netzwerkmöglichkeiten sowie eine integrierte Fach- und Posterausstellung. Die eintägige Veranstaltung richtet sich an interessierte Akteure aus dem Bereich der Energietechnik und verwandter Themengebiete.

Die Organisatoren freuen sich, mit Ihnen und den Referentinnen und Referenten von führenden Unternehmen aus dem Energiebereich sowie Fachverbänden die Herausforderungen und Lösungsansätze der zukünftigen Energieversorgung zu diskutieren. Schwerpunkte sind dabei die Bereiche Energiebereitstellung, Ressourceneffizienz, Kälteanwendungen, Kommunale Wärmeplanung und Energieautarkie.

Im Rahmen des Tages stehen unter anderem interessante Vorträge zu hybriden Heizkraftwerken, Batteriespeichern, intelligenter Gebäudeleittechnik oder auch zur Wasserstoffherzeugung auf der Agenda. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Besichtigung des neuen Institutsgebäudes ZWE des Instituts für Wasserstoff- und Energietechnik (iwe).

Das Symposium findet von 9.00 bis 18.00 Uhr in den Räumlichkeiten des Instituts für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys) statt.

Ausführliche Informationen zum Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung für das 5. Hofer Energiesymposium 2024 gibt es unter <https://iwe.hof-university.de/index.php/institut-fuer-wasserstoff-und-energietechnik/hofer-energiesymposium/>

Posterausstellung

Die Zulassung der Posterbeiträge erfolgt über ein zweistufiges Verfahren. Bitte übersenden Sie uns ein Posterabstract für das 5. Hofer Energiesymposium bis zum 23.08.2024 als pdf-Datei an iwe@hof-university.de. Wir werden Sie anschließend bis zum 31.08.2024 über die Zulassung Ihres Beitrags informieren und Sie über das weitere Vorgehen in Kenntnis setzen.

Pressekontakt:

Kirsten Hölzel, Hochschulkommunikation / PR
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof
Telefon: 09281/409-3082
E-Mail: 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.