

## Pressemitteilung

Hochschule Hof beteiligt sich an Bayerischen Energietagen:

### **Regionale Energieversorgung und Bürgerbeteiligung im Blickpunkt**

**Hof - Unter dem Motto „Energiewende. Hier. Jetzt.“ zeigt ganz Bayern vom 14. bis 16. Juli 2023, wie die Energiewende im Großen wie im Kleinen gelingt. Zahlreiche Akteure organisieren an diesem Wochenende informative, unterhaltsame und interaktive Aktionen und Veranstaltungen. Das Institut für Wasserstoff- und Energietechnik der Hochschule Hof beteiligt sich am 14. Juli von 12 bis 18 Uhr mit einer Veranstaltung zum Thema „Regionale Energieversorgung und Bürgerbeteiligung“ an der Aktion.**

Bei der geplanten Informationsveranstaltung im Digitalen Gründerzentrum Einstein1 in Hof stehen die verschiedenen Formen der regionalen Energieversorgung im Mittelpunkt - wie Wind, Photovoltaik und Nahwärme. „Aber auch der Verkauf von Energie, Contracting und Car Sharing Modelle, die mit erneuerbarer Energie gekoppelt sind, werden aufgegriffen. Dazu werden Best-practice-Beispiele vorgestellt, an denen man sich orientieren kann“, so Institutsleiter Prof. Dr. Tobias Plessing. Ein weiteres Thema wird die Beteiligung der Verbraucher sein – sei es in Form von Einlagen, Risikokapital oder durch nichtmonetäre Formen der Beteiligung.

Die Anmeldung für die Veranstaltung erfolgt ab sofort unter: [projekt-adern@hof-university.de](mailto:projekt-adern@hof-university.de)

Weitere Informationen sowie alle Aktionen und Veranstaltungen finden Sie unter [www.energiestage.bayern](http://www.energiestage.bayern)

*Hintergrund zu den Bayerischen Energietagen:*

Die Bayerischen Energietage werden vom Team Energiewende Bayern organisiert, das 2020 vom Bayerischen Wirtschaftsministerium gegründet wurde. Das Team Energiewende Bayern steht für eine objektive und vertrauenswürdige Orientierungshilfe in der Energiewende. Die Bayerischen Energietage bieten den Akteuren und Projekten der Energiewende eine große Bühne und machen die vielen Positivbeispiele in Bayern sichtbar. Besucherinnen und Besuchern können sich bayernweit zu Energiethemen informieren und an unterschiedlichen Aktionen und Veranstaltungen teilnehmen und so die Energiewende vor Ort erleben. Mehr Informationen und alle Aktivitäten finden Sie unter [www.energiestage.bayern](http://www.energiestage.bayern).

**Pressekontakt:**

Rainer Krauß, Hochschulkommunikation / PR  
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof  
Telefon: 09281/409-3006  
E-Mail: [pressestelle@hof-university.de](mailto:pressestelle@hof-university.de)

**Über die Hochschule Hof:**

Für die Hochschule Hof stehen ihre aktuell rund 3800 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 vier 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.