

Pressemitteilung

Regenerative Nahwärmenetze:

Auftaktveranstaltung des Netzwerks ADerN im Digitalen Gründerzentrum Einstein1

Hof, 25.02.2022 - Das Netzwerk ADerN ("Ausbau und Digitalisierung effizienter regenerativer Nahwärmenetze") lädt am Mittwoch, 16. März ab 10.30 Uhr zur Projekt-Auftaktveranstaltung ins Digitale Gründerzentrum Einstein1 ein. Interessierte erhalten Informationen rund um regenerative Nahwärmenetze und welche Chancen aber auch Herausforderungen damit verbunden sind.

Ziel des Projekts ADerN ist es, die Akzeptanz für regenerative Nahwärmenetze in der Bevölkerung zu steigern und die Nahwärmebranche im Freistaat zu stärken. Die Veranstaltung richtet sich an Unternehmen aus dem Nahwärmesektor und Wärmenetzbetreiber aber auch an Planungsbüros, Firmen und Kommunen, die in Zukunft Nahwärmenetze bauen wollen.

Programm des ADerN-Auftakttreffens

Nach der Begrüßung durch Prof. Dr. Tobias Plessing, den wissenschaftlichen Leiter des Instituts für Wasser- und Energiemanagement (iwe) der Hochschule Hof, erwarten die Teilnehmer Gastvorträge zu den Themen "Entwicklung und aktueller Stand von Nah- und Fernwärme", "Smarte Nahwärme im (Neubau-)Quartier" und "Aktuelle Hemmnisse bei Neu- und Ausbau von Nahwärmenetzen".

Des Weiteren bekommen die Interessierten Informationen über das Institut für Wasser- und Energiemanagement der Hochschule Hof und dessen Forschungsprojekte "ADerN" und "PuLaMa". Bei Letzterem soll ein vom Nutzerverhalten abhängiges Pufferspeicher- und Lastmanagement (PuLaMa) entwickelt werden, damit die vom Hackschnitzelkessel produzierte Wärme nicht ungenutzt "verpufft".

Eine Diskussion über "Chancen und Herausforderungen der Nahwärmenetze" rundet die Auftaktveranstaltung ab.

Anmeldeinformationen und Veranstaltungsort

Interessierte melden sich bitte bis zum 09. März bei:

Anton Sack (M. Eng.)

Tel.: 09281 - 409 4598 oder per Mail: projekt-adern@hof-university.de

Veranstaltungsort:

Digitales Gründerzentrum Einstein1 Albert-Einstein-Straße 1 95028 Hof



Pressekontakt:

Rainer Krauß, Hochschulkommunikation / PR Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof

Telefon: 09281/409-3006

E-Mail: pressestelle@hof-university.de

Über die Hochschule Hof:

Praxisorientierung, Internationalisierung und intelligente Ressourcennutzung stehen im Fokus von Lehre und Forschung an der Hochschule Hof. Im Bereich Internationalisierung legt die Hochschule einen weiteren Schwerpunkt auf Indien, im Hinblick auf das Thema intelligente Ressourcennutzung stehen Wasser- und Energieeffizienz im Vordergrund. Das breitgefächerte und interdisziplinäre Studienangebot reicht von Wirtschaft und Wirtschaftsrecht bis hin zu Informatik und Ingenieurwissenschaften. Der Campus Münchberg bietet durch eng mit der Wirtschaft verzahnte Textil- und Designstudiengänge eine in Deutschland einmalige Ausbildung. Auch die hochfränkischen Unternehmen profitieren durch die Einrichtung von Kompetenzzentren und Instituten an der Hochschule. Die Schwerpunkte der vier Forschungsinstitute liegen auf den Bereichen Informationssysteme, Materialwissenschaften, Wasser- und Energiemanagement sowie Biopolymere. Am Institut für Weiterbildung finden berufstätige Fach- und Führungskräfte nationale als auch internationale Weiterbildungsangebote auf Hochschulniveau; das Programm des ifw beinhaltet dabei berufsbegleitende Bachelor- und Masterstudiengänge, Zertifikatslehrgänge, akademische Weiterbildungskurse und Seminare. Das an die Hochschule Hof angegliederte Bayerisch-Indische Zentrum für Wirtschaft und Hochschulen BayIND koordiniert und fördert die Zusammenarbeit zwischen Bayern und Indien. Studierende mit StartUp- oder Gründungsinteresse werden beraten und gefördert durch das Digitale Gründerzentrum Einstein1 am Campus der Hochschule.