

## Pressemitteilung

## TV-Tipp: Münchberger Forschungsprojekte im BR Fernsehen

Hof, 24.05.2022 – In "Frankens Typen – Typisch Franken?" zeigt das BR Fernsehen am Montag, 30.05.2022 um 21.00 Uhr innovative Forschungsprojekte am Campus Münchberg.

Der Film aus der Reihe "Bayern erleben" steht im Zusammenhang mit der diesjährigen bayerischen Landesausstellung in Ansbach. Dafür ist ein Fernsehteam in ganz Franken auf Spurensuche gegangen, ob es ein "typisch" Franken gibt. Neben Stationen in Bamberg oder Würzburg hat es für den Dreh auch den Campus Münchberg besucht.

In Münchberg konzentriert sich der BR auf innovative Forschungsprojekte am Technikum für Textiltechnologie und Klimatisierung: Das Team begleitet Prof. Dr. Anett Matthäi im Labor, zeigt das neue Vliesstoff-Entwicklungszentrum und die Jacquard-Doppelgreifer-Webmaschine sowie eine Strickmaschine für Textildesign. Außerdem wird das Forschungsprojekt am Fraunhofer-Anwendungszentrum für textile Faserkeramiken TFK erwähnt, das großflächige Metalldrahtnetze für den Einsatz in der Raumfahrt entwickelt und produziert.

Anschauen lohnt sich! Der Film ist darüber hinaus im Nachgang auch in der BR Mediathek abrufbar.

## 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:

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.