

Pressemitteilung

Großzügige Spende:

VR Bank Bayreuth-Hof unterstützt nachhaltige Forschung an der Hochschule Hof

Hof, 30.01.2026. Zum wiederholten Mal darf sich die Hochschule Hof über eine großzügige Spende der VR Bank Bayreuth-Hof eG freuen: Wie schon in den Vorjahren überreichte das regionale Kreditinstitut wieder einen symbolischen Spendenscheck über 5.000 Euro an die Bildungsinstitution. Mit dem Betrag wird diesmal ein sogenannter „Crockmeter“ angeschafft – ein Gerät, das die Farbechtheit von Materialien misst und somit wichtige Erkenntnisse für nachhaltige Produktentwicklung liefert.

„Das Crockmeter prüft, wie stark Farbe beim Reiben von einem Material auf eine andere Oberfläche übertragen wird – beispielsweise, ob ein roter Pullover auf einen weißen Ledersitz abfärbt. Dabei wird sowohl die trockene als auch die nasse Reibechtheit bewertet“, beschreibt Prof. Dr. Michael Rauch den Zweck des Geräts.

„Das Gerät ist ein anschauliches Beispiel dafür, wie sich Nachhaltigkeitsanforderungen wie Haltbarkeit und Langlebigkeit von Textilien praxisnah prüfen lassen“, erklärt Prof. Dr. Anett Matthäi, die den Vorschlag für die Anschaffung eines solchen Gerätes machte. Die Dekanin der Fakultät Ingenieurwissenschaften Prof. Dr. Anke Müller ergänzt: „Wir werden das Crockmeter nicht nur in der Lehre einsetzen, sondern insbesondere auch bei Schülerveranstaltungen wie dem Girls- /Boys- Day oder Schulprojekten, um junge Menschen für die Umsetzung von Nachhaltigkeit und die praktische Prüfung von gefärbten Materialien zu begeistern.“

Da das Gerät kompakt und transportabel ist, kann es leicht zu externen Veranstaltungen mitgenommen werden. So wird Nachhaltigkeitsforschung wortwörtlich begreifbar.

Förderung regionaler Wissenschaft

Bei der Spendenübergabe betonte Bernd Schnabel, Vorstandsmitglied der VR Bank Bayreuth-Hof eG, die Bedeutung der Zusammenarbeit mit der Hochschule: „Nachhaltigkeit entsteht dort, wo Wissen, Forschung und Praxis zusammenkommen. Wir unterstützen die Hochschule Hof sehr gerne dabei, dieses Wissen weiterzugeben – gerade an junge Menschen in unserer Region.“

Dank der Hochschule Hof

Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann, Präsident der Hochschule Hof, bedankte sich herzlich für die erneute Unterstützung: „Wir freuen uns sehr über das wiederholte Engagement der VR

Bank Bayreuth-Hof. Die Spende ermöglicht uns, Forschung und Bildung noch anschaulicher zu gestalten und Nachhaltigkeit mit Leben zu füllen. Das ist ein starkes und konstantes Zeichen für die Verbundenheit von Wissenschaft und Region.“

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 3700 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 ist ein innovativer Studienort entstanden, an dem man sich mit globalen und regionalen Zukunftsthemen beschäftigt – hier geht es um Schwerpunkte wie Innovative Gesundheitsversorgung. Am Lernort Bamberg finden u.a. Pflegestudiengänge für Berufserfahrene und im Bereich Erststudium mit monatlicher Vergütung, statt. Am Standort 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 sechs Forschungsinstitute liegen auf den Bereichen Biopolymerforschung, Informationssysteme, Materialwissenschaften, Wasserstoff- und Energietechnik, nachhaltige Wassersysteme sowie Wirtschafts- und Organisationsforschung. 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 architektonisch offen gestaltet, sie bietet auch ein freundliches und familiäres Umfeld. Die Studierenden wissen dies zu schätzen und wählten die Hochschule im Jahr 2023 und 2024 zur „Beliebtesten Hochschule Deutschlands“ (lt. Studienportal studycheck.de).