

Pressemitteilung

5000 € für die Hochschule Hof: VR Bank Bayreuth-Hof unterstützt in diesem Jahr gleich zwei innovative und zukunftssträchtige Projekte

Hof, 30.12.2024. Die VR Bank Bayreuth-Hof engagiert sich seit vielen Jahren für die Hochschule Hof und damit für die Bildungsperspektiven in der Region. Die diesjährige Spende in Höhe von 5000 € aus dem Reinertrag des Gewinnsparens fließt anteilig gleich in zwei innovative und zukunftssträchtige Projekte der Hochschule.

Unterstützung des Projekts „Entwicklung eines autonom fahrenden elektrischen Rennwagens“ von HofSpannung Motorsport e.V.

Die studentische Initiative HofSpannung Motorsport e.V. ist das aktuelle Formula Student Team der Hochschule. Formula Student ist ein internationaler Konstruktionswettbewerb für Studierende, bei dem Teams aus Hochschulen und Universitäten ihre eigenen Formel-Rennwagen entwerfen, bauen und testen. Die Studierenden arbeiten in dem Projekt interdisziplinär zusammen und bringen mechanisches, fertigungstechnisches, elektrisches oder kaufmännisches Wissen ein. Sie entwickeln selbst Bauteile, begleiten diese über den kompletten Produktzyklus und fahren den Rennwagen bei Wettbewerben. Nun wagt sich die studentische Initiative auf neue Wege, um zukünftig auch das Thema autonomes Fahren angehen zu können. „Dank dieser Spende können wir sowohl unserem nächsten Auto „Apollo“ neue Antriebs- und Akkukonzepte geben als auch den Grundstein für autonomes Fahren bei zukünftigen Fahrzeugen legen“, so der 1. Vorstand der Initiative Niklas Moser.

Unterstützung des internationalen Pflegekongresses an der Hochschule Hof

Die Hochschule Hof richtet am 13.03.2025 den ersten Internationalen Pflegekongress „Global minds, local care“ an ihrem Campus in Hof aus. Der Fachkräftemangel in der Pflege ist in aller Munde. Eine Möglichkeit, die zur Problemlösung beitragen könnte, ist die Integration und Gewinnung ausländischer Pflegefachkräfte. Im Rahmen des Pflegekongresses geben Expertinnen und Experten von internationalen Universitäten exklusive Einblicke in die Bildungssysteme sowie in die Kompetenzen und Einsatzbereiche in ihren Herkunftsländern.

Mit Blick auf die geförderten Projekte zeigt sich Bernd Schnabel, Vorstand der VR Bank Bayreuth-Hof, vom langjährigen Engagement für die Hochschule überzeugt: „Als führendes Kreditinstitut der Region unterstützen wir die Hochschule Hof bei der Entwicklung innovativer Projekte regelmäßig aus dem Reinertrag unseres Gewinnsparens. Die außergewöhnlichen, zukunftssträchtigen Entwicklungen des Teams von HofSpannung Motorsport e.V. beobachten wir seit Jahren mit großem Interesse. Wir erleben hier eine stark ausgeprägte technische Exzellenz, die es in Deutschland und insbesondere hier am Standort Hof zu erhalten und zu fördern gilt. Mit der anderen Hälfte unserer Spende unterstützen wir die Hochschule bei der Durchführung des ersten internationalen Pflegekongresses im kommenden Jahr am Campus Hof und das damit verbundene Ziel, die Hochschule als Forschungspartner im Bereich der internationalen Pflege zu etablieren.“

Dank des Hochschulpräsidenten

Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann sprach Bernd Schnabel seinen Dank aus. „Die Spende der VR Bank Bayreuth-Hof, die in Regelmäßigkeit und Höhe weit über das normale Maß hinausgeht, macht deutlich, welchen Stellenwert das Thema Bildung junger Menschen für den Spendengeber hat“, betont Prof. Lehmann.

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 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 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](#)).