

Pressemitteilung

Wir laden herzlich ein: **InnenHofKonzert an der Hochschule Hof am 20. Juni**

Die Hochschule Hof beteiligt sich wieder an der erfolgreichen InnenHofKonzert-Reihe des Hofer Stadtmarketingvereins. Was vor Jahren als intime Konzertreihe in versteckten Innen- und Hinterhöfen begann, hat sich seither längst zum beliebten und stark frequentierten After-Work-Treffpunkt in der Stadt Hof entwickelt. Auch die Hochschule Hof war schon mehrfach unter den Ausrichtern.

In diesem Jahr findet das Konzert am Donnerstag, 20. Juni 2024 ab 19 Uhr direkt am Kreisverkehr vor der Hochschule statt. Dabei spielt die Gruppe „Stevie & the Monstabass“, eine keinesfalls gewöhnliche Coverband, denn sie spielen bewusst anders: Von gewitzten A-Capella-Nummern von „Ganz Schön Feist“ bis „Dendemann“, von Michael Jackson bis Hubert von Goisern ist alles im Repertoire. Die Songs werden dabei – laut Selbstbeschreibung - ganz ungeniert durch den Fleischwolf gedreht oder es finden Songs den Weg ins Live-Set, die der gemeine Radiohörer gar nicht auf dem Schirm hat, sich dann aber doch sehr drüber freut. Steven Power, Ronny Kanone und Tom Stapelmann - bekannt als 3/4 der Band „Waste“ - sind zweifellos auch in ihrem Coverprojekt kreative Musiker geblieben.

Die Bewirtung findet von 18 bis 22 Uhr statt. Neben dem bekannten „Hofer Fastfood“ aus Bratwürsten und Steaks werden auch Chili con Carne sowie für die Vegetarier eine Reispfanne angeboten. Der Eintritt ist wie immer bei den InnenHofKonzerten frei.

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:

Für die Hochschule Hof stehen ihre aktuell über 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 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).