

Pressemitteilung

Wir laden herzlich ein:

InnenHofKonzert der Hochschule Hof am 25. Mai mit „Vol.Beatclub“

Hof - Die Hochschule Hof beteiligt sich – nach der krankheitsbedingten Absage im Vorjahr – im Jahr 2023 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, 25. Mai 2023 ab 19 Uhr direkt am Kreisverkehr vor der Hochschule statt. Dabei spielt die Gruppe „VOL.BEATCLUB“, die sich – wie der Name schon verrät in erster Linie als Tribute-Band der bekannten dänischen Metalband aus Kopenhagen versteht.

Unter dem Motto „live, loud and proud“ präsentieren die fünf Musiker aus dem Hochschulstandort Kronach den sogenannten „Elvis-Metal“, einen Stilmix, der von Classic-Rock über Rockabilly bis hin zu Country-Music reicht. In der Setlist sind neben gängigen Livesongs wie „Sad Man’s Tongue“, „Fallen“ oder „Still counting“ auch einige Songs zu finden, die eher selten live zu hören sind. Die Kombination aus dem Livefeeling der Musiker auf der Bühne, gepaart mit einem authentischen Sound ist dabei ein guter Grund von vielen, um Vol.BeatClub einmal live zu erleben.

Die Bewirtung findet von 18 bis 22 Uhr statt. Neben dem bekannten „Hofer Fastfood“ aus Bratwürsten und Steaks wird mit einer Gemüsepfanne auch eine Alternative für Vegetarier angeboten. Zudem gibt es Chili con Carne mit Rinderhackfleisch. 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 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 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 vier Forschungsinstitute liegen auf den Bereichen Informationssysteme, Materialwissenschaften, Wasser- und Energiemanagement sowie Biopolymere. 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 optisch offen und freundlich gestaltet, sie bietet auch ein freundliches, familiäres Umfeld. Die Studierenden wissen dies zu schätzen, denn sie loben immer wieder die exzellente Betreuung durch die Lehrenden.