

## Pressemitteilung

### **Tag der offenen Tür der Hochschule Hof: Lernen Sie die Hochschule und ihr innovatives Studienangebot kennen**

**04.01.2023. Am Donnerstag, 12.01.2023 lädt die Hochschule Hof interessierte Schülerinnen und Schüler zum Tag der offenen Tür an den Campus Hof, Alfons-Goppel-Platz 1 ein.**

Zum Tag der offenen Tür erwartet die Studieninteressierten von 9.30 bis 16.00 Uhr ein umfangreiches Programm rund um das Thema „Studieren an der Hochschule Hof“. Die Schülerinnen und Schüler können den Studienalltag am Campus Hof live erleben und erhalten wichtige Informationen, die bei der Studienwahl helfen.

Die Hochschule und ihre vier Fakultäten Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Informatik und Interdisziplinäre und Innovative Wissenschaften bieten einen spannenden Mix aus Vorträgen und Vorlesungen. Im Rahmen einer Campustour entdecken die zukünftigen Studierenden die Hochschule und bekommen Einblicke in das Marktforschungslabor, das Maker Space oder in Themen wie KI und Robotik, Aquaponik oder Biopolymere und können sich über die Arbeit von TruDi, dem Truck für Digitalisierung informieren.

Was das Studentenleben an der Hochschule Hof neben dem persönlichen Kontakt zu den Lehrenden, der Praxisnähe und Interdisziplinarität sonst noch ausmacht, erfahren die Schülerinnen und Schüler bei den Vertreterinnen und Vertretern der zwei studentischen Initiativen „HofSpannung Motorsport e.V.“ und „HUE - Hof University eSports“, die sich und ihr Engagement vorstellen.

Die Cafeteria im Gebäude A hat während der Veranstaltung geöffnet und lädt die Studieninteressierten zu Getränken und Snacks ein.

#### **Der Tag der offenen Tür der Hochschule Hof im Überblick:**

**Wann:** Donnerstag, 12.01.2023, 9.30 – 16.00 Uhr

**Wo:** Hochschule Hof, Alfons-Goppels-Platz 1, 95028 Hof

Umfangreiches Vortrags- und Vorlesungsprogramm, wie z.B. „Die Studiengänge Ingenieurwissenschaften (modular), Innovative Textilien, Textildesign und Design und Mobilität stellen sich vor“ oder „Maschinen, Werkstoffe, Elektrizität, Digitalisierung und Fabriken – was hat das alles mit unserer Zukunft zu tun?“

Campusführungen, Besichtigung des Marktforschungslabors und des Maker Space

Persönliche Beratung durch das Team der Zentralen Studienberatung

Das Programm zum Download gibt es unter <https://www.hof-university.de/studium/informationen/schuelerangebote.html>

**Pressekontakt:**

Kirsten Hölzel, Hochschulkommunikation / PR  
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof  
Telefon: 09281/409-3082  
E-Mail: [pressestelle@hof-university.de](mailto: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.