

Pressemitteilung

Mitmachen! Dabei sein! Spaß haben! **Girls' & Boys' Day der Hochschule Hof am 25. April 2024**

Hof, 21.03.2024. Am Girls' & Boys' Day haben Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, einen Tag lang in Unternehmen, Hochschulen und Forschungszentren in ganz Deutschland zu schnuppern und die Arbeitswelt kennenzulernen. Das soll helfen, eigene Interessen zu entdecken.

Die Hochschule Hof beteiligt sich auch in diesem Jahr am bundesweiten Zukunftstag und lädt am Donnerstag, 25.04.2024 interessierte Mädchen und erstmalig auch Jungen der Klassen 5-9 zum Girls' bzw. Boys' Day an ihre Standorte Hof, Kronach und Münchberg ein. Die Mädchen und Jungen erwartet ein abwechslungsreiches Workshop Programm. Einige Plätze sind noch frei.

Die Schülerinnen können an diesem Tag erleben, wie spannend und interessant naturwissenschaftliche, technische und technikhnahe Berufe sind und die Schüler erhalten Einblicke in Berufe und Studienfächer, in denen bisher nur wenige Männer arbeiten.

Girls' Day 2024, Standorte Hof und Münchberg

Der Girls' Day an den Standorten Hof und Münchberg beginnt um 9.00 Uhr und es werden jeweils 4 Workshops angeboten. In Hof bauen die Mädchen beispielsweise eine Solar-Wassermühle, lernen einen Roboter zu programmieren oder beschäftigen sich mit den Themen KI und 3D-Druck. Am Standort Münchberg stellen die Schülerinnen unter anderem anhand gemeinsamer Versuche im Chemielabor ihre eigene Seife her oder entwickeln eigene Mustervarianten für einen Schal, der dann in der Maschinenhalle auf einer Handstrickmaschine hergestellt wird.

Boys' Day 2024, Standorte Kronach und Münchberg

Der Boys' Day findet ebenfalls am Donnerstag, 25.04.2024, statt. Die Jungen erwartet an den Standorten Kronach und Münchberg zwei spannende Workshops zu den Themen „Smart Home für Menschen mit verschiedenen Einschränkungen“ und „Entdecke den Textilstandort Münchberg“. Start in Kronach ist um 11.30 Uhr, in Münchberg beginnen die Workshops um 12.30 Uhr.

Die Hochschule Hof hat am Girls' und Boys' Day für insgesamt 50 Schülerinnen und 18 Schüler Plätze an ihren Standorten Hof, Kronach und Münchberg. Schnell sein lohnt sich!

Mehr Details auf <https://www.hof-university.de/studium/informationen/schuelerangebote/girls-day.html>

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online über <https://www.girls-day.de/Radar> bzw. <https://www.boys-day.de/boys-day-radar>

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 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).