

Pressemitteilung

Wissenschaft, Begegnung und Erlebnis:

Hochschule Hof lädt zur "Nacht der Wissenschaften 2025" ein

Hof – Nach dem großen Erfolg der Premiere im Jahr 2023 mit rund 2000 begeisterten Besucherinnen und Besuchern öffnet die Hochschule Hof am Freitag, den 14. November 2025, erneut ihre Türen für die "Nacht der Wissenschaften". Von 18 bis 24 Uhr verwandelt sich der Campus in einen Ort voller Entdeckungen, Gespräche und Inspiration. Unter dem Motto "Hochschule zum Anfassen!" präsentiert sich die Hochschule Hof als lebendiger Treffpunkt für alle, die Wissenschaft hautnah erleben möchten.

Ob spannende Experimente, mitreißende Wissenschaftsshows, faszinierende Führungen oder kreative Mitmachaktionen – die Besucherinnen und Besucher können an diesem Abend wieder tief in die Welt von Forschung, Lehre und Innovation eintauchen. Unterhaltsame Vorträge zu Themen wie Künstliche Intelligenz, Nachhaltigkeit, Wasserstoff, Textiltechnologien oder Virtuelle Realität zeigen, woran an der Hochschule Hof derzeit geforscht wird – praxisnah, zukunftsorientiert und für alle verständlich aufbereitet.

Mit über 100 Vorträgen und Programmpunkten beteiligen sich alle Fakultäten und Forschungsinstitute der Hochschule Hof an der "Nacht der Wissenschaften" und machen die Vielfalt der Hochschule in ihrer ganzen Breite sichtbar. Die Besucherinnen und Besucher können sich auf originelle und spannende Beiträge freuen – etwa auf "Mathematik in der Partnersuche", "Wie Makerspaces, Repaircafés und Do-it-yourself unsere Welt verändern", "Mensch gegen Maschine" oder auch auf "Glibber Attacke - Slime zum Selber machen".

Auch alltagsnahe Themen wie "Entspannt und fokussiert: Wie du digitale Ablenkungen und Stress überwindest" oder "Mehr Sicherheit im Alltag – Geschäftsprozesse einfach absichern" zeigen, dass Wissenschaft alles andere als trocken ist. Damit bietet die Nacht der Wissenschaften eine bunte Mischung aus Technik, Umwelt, Wirtschaft und Kreativität – und lädt zum Staunen, Mitdenken und Mitmachen ein.

Ein Abend mit vielen Highlights

Neben zahlreichen Präsentationen und Aktionen in den Laboren und Instituten dürfen sich Gäste auch auf ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm freuen: Musik, kulinarische Spezialitäten und ein stimmungsvoll beleuchteter Campus schaffen ein einzigartiges Ambiente, das Wissenschaft und Erlebnis miteinander verbindet.

Ein besonderes Highlight in diesem Jahr: Im Rahmen des "3. Dies Academicus 2025" wird erstmals zur "Nacht der Wissenschaften" eine eigene Vortragsreihe angeboten, die aktuelle Forschungsthemen und gesellschaftlich relevante Fragen aufgreift – spannend präsentiert von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Hochschule. Sie erzählen frisch aus



ihren Forschungs- und Lehrinnovationssemestern u.a. über "KI im Alltag", "Warum Entbürokratisierung nicht funktioniert" und warum die "Demokratie im Stresstest" ist. Darüber hinaus werden junge Forscher und Forscherinnen über ein Direkt-Voting mit Lehr- und Forschungspreisen ausgezeichnet.

Wiedersehen, Netzwerken, Zukunft gestalten

Auch das Alumnitreffen feiert an diesem Abend sein Comeback: Ehemalige Studierende der Hochschule Hof sind herzlich eingeladen, alte Kontakte aufzufrischen, neue zu knüpfen und gemeinsam in Erinnerungen zu schwelgen – mitten in der lebendigen Atmosphäre der "Nacht der Wissenschaften".

"Abi goes Campus" - Einladung an Studieninteressierte

Ganz besonders richtet sich die Einladung in diesem Jahr auch an Schülerinnen und Schüler der 12. und 13. Klassen der Gymnasien und Fachoberschulen der Region. Unter dem Motto "Abi goes Campus" können sie Campusluft schnuppern, in einer eigens gestalteten Abi-Lounge die Studienangebote entdecken und sich von der Vielfalt der Hochschule Hof inspirieren lassen.

Freude über die Neuauflage

"Die Resonanz auf die erste 'Nacht der Wissenschaften' war überwältigend – die Begeisterung der Besucherinnen und Besucher hat uns motiviert, dieses besondere Format fortzuführen", sagt Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann. "Mit der Neuauflage wollen wir zeigen, wie spannend, kreativ und nahbar Wissenschaft sein kann. Gleichzeitig freuen wir uns sehr darauf, wieder viele bekannte Gesichter zu begrüßen – von unseren Alumni bis zu den künftigen Studierenden der Region." Und er ergänzt: "Über 100 Programmpunkte warten darauf, entdeckt zu werden – von faszinierenden Experimenten über Vorträge bis hin zu Mitmachaktionen. Jeder kann sich schon im Vorfeld das Passende heraussuchen und seinen ganz persönlichen Abend voller Wissenschaft und Erlebnis planen."

Das Programm der "Nacht der Wissenschaften 2025" findet sich in Kürze unter: www.hofuniversity.de

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 3600 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 Ingenieurswissenschaften.

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" (It. Studienportal studycheck.de).