

Pressemitteilung

Den Traumstudiengang zusammenstellen: Hochschule Hof geht mit bundesweit einzigartigem StudiengangsGenerator online

Hof, 20.03.2025 - Die Hochschule Hof, vom Portal studycheck.de ausgezeichnet als „Beliebteste Hochschule Deutschlands“ 2023 und 2024, setzt mit einer Innovation für Studieninteressierte Maßstäbe: Mit einem StudiengangsGenerator können Studieninteressierte ab sofort ihren Traumstudiengang finden und ausgestalten. Das bundesweit einmalige Tool wurde von einem Team unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Marco Linß und Prof. Dr. Sven Rill entwickelt und bietet maximale Orientierung bei der Studienwahl – je nach persönlichen Interessen.

Der StudiengangsGenerator greift auf das breite Angebot der Hochschule Hof zurück, das aus den Angeboten der Fakultäten Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Ingenieurwissenschaften sowie Innovative und Interdisziplinäre Wissenschaften sowie den Optionen für “Beruf plus Studium“ (Weiterbildung) besteht. Bei insgesamt 57 Bachelor-, Master- und Weiterbildungsstudiengängen stehen zahlreiche Wahlmodule zur Auswahl – von technischen Grundlagen über wirtschaftliche und nachhaltige Themen bis hin zu innovativen Zukunftsfeldern wie Künstlicher Intelligenz oder interkultureller Kommunikation.

„Unser StudiengangsGenerator gibt den Interessierten die Möglichkeit, aus einer Vielzahl an Themenfeldern das Passende zu wählen und dabei ihre persönlichen Stärken und Berufsvorstellungen zu berücksichtigen. Das ist ein Meilenstein in der Studienorientierung und macht uns deutschlandweit einzigartig,“ sagt Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann.

Ein benutzerfreundliches Tool

Besonders hervorzuheben ist die optisch ansprechende und intuitive Gestaltung des Generators. In wenigen Schritten werden die Nutzerinnen und Nutzer durch den Auswahlprozess geführt. Die klare Struktur und visuelle Aufbereitung erleichtern die Orientierung und machen das Finden des am besten geeigneten Studiengangs zu einem echten Erlebnis. „Das Tool bietet nicht nur fachlich eine große Bandbreite, sondern überzeugt auch durch eine moderne, benutzerfreundliche Oberfläche. Studieninteressierte erhalten damit eine ideale Unterstützung auf dem Weg zu ihrem ganz persönlichen Studiengang,“ erklärt Prof. Linß.

Einzigartig in Deutschland – jetzt ausprobieren!

Die Hochschule Hof lädt alle Interessierten herzlich ein, den StudiengangsGenerator online auszuprobieren und sich von den vielfältigen Möglichkeiten inspirieren zu lassen. Mit diesem innovativen Angebot unterstreicht die Hochschule Hof einmal mehr, dass sie nicht nur führend in der Beliebtheit bei ihren Studierenden, sondern auch in der Innovation ist.

Weitere Informationen und den Zugang zum StudiengangsGenerator finden Sie unter:
StudiengangsGenerator2 - Hochschule Hof

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 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 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“ (lt. Studienportal [studycheck.de](https://www.studycheck.de)).