

## Pressemitteilung

### **Infotage der Hochschule Hof: Entdeckt die innovativen Designstudiengänge am Campus Münchberg und Selb**

**Hof, 11.04.2025.** In den Osterferien lädt die Hochschule Hof Schülerinnen und Schüler gleich zu zwei Infotagen an ihre Standorte in Münchberg und Selb ein. Hier dreht sich alles rund um das Thema Design. Am Donnerstag, 24.04.2025 stellen sich am Campus Münchberg die Bachelorstudiengänge Kommunikationsdesign und Textildesign vor. Am Freitag, 25.04. und Samstag, 26.04.2025 sind Studieninteressierte online sowie vor Ort am Standort Selb eingeladen, den Bachelor Design und Mobilität und den Master Artificial Intelligence Aided Mobility Design kennenzulernen, der zum Wintersemester 2025/26 startet.

Nutzt die Gelegenheit, die Studiengänge hautnah zu erleben. Unsere Türen stehen euch offen – für Gespräche, Einblicke und Begegnungen.

#### **Campustag Münchberg**

Der Campustag Münchberg startet am 24.04.2025 um 10.00 Uhr mit einer Studiengangvorstellung der Kommunikationsdesigner. Im Rahmen eines Rundgangs lernen die Schülerinnen und Schüler die Räumlichkeiten und Labore kennen. Abgerundet wird das Programm ab 11.00 Uhr durch individuelle Mappenberatungen und einen Workshop.

Ab 13.00 Uhr können Studieninteressierte in den Studiengang Textildesign schnuppern. Bei der Studiengangvorstellung erhalten die Schüler Einblicke in Studieninhalte und -ablauf, das Bewerbungsverfahren und die Zulassungsvoraussetzungen. Im Anschluss lernen sie ebenfalls den Münchberger Campus kennen und erhalten individuelles Feedback zu ihren Mappen.

Die Zentrale Studienberatung, Dozentinnen und Dozenten sowie Studierende aus den höheren Semestern stehen den Schülern Rede und Antwort und klären in gemeinsamen Gesprächen noch offene Fragen.

Weitere Infos gibt es auf den Studiengangseiten <https://www.hof-university.de/studium/studiengaenge-und-weiterbildungsprogramme/studiengaenge/kommunikationsdesign-ba.html> und <https://www.hof-university.de/studium/studiengaenge-und-weiterbildungsprogramme/studiengaenge/textildesign-ba.html>

### **Open House Day Selb**

Am Freitagabend, 25.04.2025 startet der Open House Day Selb online um 19.00 Uhr mit einem Infotermin zum Masterstudiengang Artificial Intelligence Aided Mobility Design. Am Samstag, 26.04.2025 sind Studieninteressierte herzlich von 10.00 bis 15.00 Uhr ins Spiegelhaus in der Wittelsbacher Straße 41 in Selb eingeladen und lernen bei einem Rundgang durch den Studiengang und Präsentationen das innovative Designangebot kennen. Auch hier können die Schülerinnen und Schüler eine persönliche Mappenberatung in Anspruch nehmen und treffen auf Dozierende und Studierende aus den höheren Semestern.

Neben dem Besuch vor Ort in Selb haben Studieninteressierte auch am Samstag die Gelegenheit, sich online beraten zu lassen:  
Bachelor Design und Mobilität, 13.00 und 14.00 Uhr  
Master Artificial Intelligence Aided Mobility Design, 8.30 Uhr

Weitere Infos und die Zoom-Links für eine Teilnahme an den Online-Infoterminen gibt es auf der Studiengangseite <https://www.hof-university.de/studium/studiengaenge-und-weiterbildungs-programme/studiengaenge/design-und-mobilitaet-ba.html>

Wir freuen uns darauf viele Studieninteressierte am Campus Münchberg und Selb begrüßen zu dürfen!

### **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 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).