

## Pressemitteilung

### **„Wege zur Promotion“ - Infoveranstaltung der Hochschule Hof öffnet Türen zur Wissenschaftskarriere**

**Hof, Mai 2025 – Wie gelingt der Einstieg in eine Promotion? Was motiviert Promovierende, dranzubleiben – und was hilft, wenn es mal schwierig wird? Diese und viele weitere Fragen stehen im Mittelpunkt der Veranstaltung „Wege zur Promotion – Ein Abend voller Einblicke und Erfahrungen“, die am Dienstag, den 3. Juni 2025 von 17.30 bis 20.00 Uhr im Institut für Informationssysteme (iisys) der Hochschule Hof stattfindet.**

Eingeladen sind alle, die sich für eine Promotion interessieren oder bereits mitten im Promotionsprozess stecken: aktuelle und angehende Doktorandinnen und Doktoranden, Masterstudierende mit Promotionsabsicht, wissenschaftliche Mitarbeitende und auch Betreuende. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwartet ein abwechslungsreiches Programm aus inspirierenden Fachvorträgen, praxisnahen Erfahrungsberichten und jeder Menge Raum für den persönlichen Austausch.

„Die Veranstaltung vermittelt nicht nur wertvolle Tipps und realistische Einblicke in den Alltag einer Promotion, sondern schafft auch eine ideale Plattform zum Netzwerken – ein wichtiger Baustein für den wissenschaftlichen Weg“, so Prof. Dr.-Ing. Dietmar Wolff, Vizepräsident Lehre der Hochschule Hof.

Ob erste Orientierung oder konkreter Karriereschritt: Dieser Abend bietet fundierte Impulse und neue Perspektiven. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist online über die Website der Hochschule Hof möglich.

**Mehr Informationen und Anmeldung unter:**  
**[Online-Anmeldung - Hochschule Hof](#)**

#### **Pressekontakt:**

Rainer Krauß, Hochschulkommunikation / PR  
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof  
Telefon: 09281/409-3006  
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](https://www.studycheck.de)).