

## Pressemitteilung

### Einsatz von ChatGPT & Co. im Ingenieur- und Architekturbüro

**Hof, Juni 2026 – Die Hochschule Hof lädt am 7. Juli 2026 von 13:00 bis 17:00 Uhr zu der Veranstaltung „Einsatz von ChatGPT & Co. im Ingenieur- und Architekturbüro – Erfahrungen aus einem Studierendenprojekt“ in das Einstein1 – Digitale Gründerzentrum am Campus Hof ein.**

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Vertreterinnen und Vertreter von Unternehmen, Ingenieur- und Architekturbüros sowie alle Interessierten, die sich mit den Einsatzmöglichkeiten generativer Künstlicher Intelligenz in Analyse-, Planungs- und Entscheidungsprozessen beschäftigen.

Im Mittelpunkt stehen praxisnahe Projekte internationaler Masterstudierender, die gemeinsam mit Unternehmen innovative Lösungsansätze für den Einsatz generativer KI entwickelt haben. Ausgangspunkt waren reale Herausforderungen aus dem Unternehmensalltag, bei denen Potenziale von KI-Werkzeugen wie ChatGPT oder Claude untersucht und konkrete Anwendungskonzepte erarbeitet wurden.

Die Teilnehmenden erhalten Einblicke in die Ergebnisse der studentischen Projektarbeiten und lernen innovative Ideen für den praktischen Einsatz generativer KI in ingenieur- und planungsbezogenen Prozessen kennen. Darüber hinaus bietet die Veranstaltung Gelegenheit zum direkten Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Unternehmen und Studierende berichten von ihren Erfahrungen aus der Zusammenarbeit und diskutieren Perspektiven für zukünftige Kooperationen.

Programm-Highlights:

- Präsentation anwendungsorientierter KI-Projekte
- Bearbeitung realer Unternehmensaufgaben mit generativen KI-Tools
- Student Innovation Showcases mit Projektvorstellungen
- Austausch und Networking zwischen Unternehmen, Studierenden und Hochschule

Termin: Dienstag, 7. Juli 2026, 13:00–17:00 Uhr

Ort: Einstein1 – Digitales Gründerzentrum, Campus Hof

Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist bis 1. Juli 2026 erforderlich.

Weitere Informationen und Anmeldung:

**[Online registration - Hof University](#)**

**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 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. Im Bereich Internationalisierung legt die Hochschule einen Schwerpunkt auf Indien und wurde im Rahmen der Fachkräftestrategie der Deutschen Bundesregierung dafür als „Best Practice“-Beispiel ausgezeichnet.

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. Am Lernort Bamberg werden u.a. Pflegestudiengänge für Berufserfahrene und ein Erststudium mit monatlicher Vergütung, angeboten. Am Standort Selb beschäftigt man sich mit der Zukunft der Mobilität.

International Studierende mit Berufserfahrung finden an der Graduate School den passenden Studiengang. Darüber hinaus werden auch eine wachsende Zahl deutschsprachiger Weiterbildungsstudiengänge durch die Fakultäten angeboten. 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 unterstützt deutsche Behörden und Institutionen auf dem Weg hin zu bürgerfreundlichen und effektiven Services. 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 architektonisch offen gestaltet und bietet ein freundliches und familiäres Umfeld. Die Studierenden wählten die Hochschule im Jahr 2026 zur „Top-Hochschule“ der Größenordnung bis 5000 Studierende und zeichneten sie bereits in den Jahren 2023 und 2024 als „Beliebteste Hochschule Deutschlands“ aus (lt. Studienportal [studycheck.de](https://www.studycheck.de)).