

## **Pressemitteilung**

**#Irgendwas mit Technik?:**

**Fakultät Ingenieurwissenschaften lädt Studieninteressierte und deren Eltern zu  
Beratungsangebot an die Hochschule**

**24.05.2024. Die Fakultät Ingenieurwissenschaften der Hochschule Hof lädt am  
Mittwoch, 19.06.2024 Studieninteressierte und deren Eltern zu einem  
Beratungsangebot „#Irgendwas mit Technik?“ auf den Campus Hof ein. Start des  
Infonachmittags ist um 16.00 Uhr im Foyer des B-Gebäudes. Ziel ist es, die  
Schülerinnen und Schüler über den modularen Bachelorstudiengang  
Ingenieurwissenschaften mit sechs Studienrichtungen zu informieren und  
Begeisterung für ein ingenieurwissenschaftliches Studium an der Hochschule Hof zu  
wecken.**

Das Beratungsangebot richtet sich an (Fach)Abiturientinnen und -abiturienten, die in diesem Jahr ihren Abschluss machen sowie ihre Familienmitglieder und Freunde.

### **Vorbeischaun, mitmachen, kennenlernen**

Die Studieninteressierten erwarten ein Besuch im MakerSpace der Hochschule, Laborführungen und Mitmach-Stationen. Kurzvorträge von Professorinnen und Professoren sowie von Studierenden über ihre Wahlentscheidung, ihren Studentenalltag als Ingenieurin oder Ingenieur runden das Programm ab. Das Format „Der heiße Stuhl“, bei dem sich ein Lehrender und eine Studierende den Fragen der Studieninteressierten stellen, bietet eine einmalige Möglichkeit, Antworten auf sämtliche offenen Fragen zu bekommen. So soll den Schülerinnen und Schülern ihre Studienentscheidung erleichtert werden und die künftigen Bewerbenden lernen die Hochschule bereits kennen. Die Fakultät Ingenieurwissenschaften möchte mit dem Beratungsangebot auch gezielt Bewerberinnen ansprechen, um die Quote weiblicher Studierender in den Ingenieurwissenschaften zu steigern.

„Wir wissen, dass es für künftige Studierende nicht leicht ist, sich für einen bestimmten technischen Studiengang zu entscheiden. Deshalb haben wir den modularen Studiengang Ingenieurwissenschaften entwickelt – hier starten alle Studierenden gemeinsam und treffen ihre Wahlentscheidung später“, erläutert Studiengangleiter Prof. Dr. Marco Linß.

Weiterführende Informationen zum Bachelorstudiengang Ingenieurwissenschaften unter:  
<https://www.hof-university.de/studium/studiengaenge-und-weiterbildungsprogramme/studiengaenge/ingenieurwissenschaften-modular-beng.html>

Zusätzliche Beratungs- und Infoangebote der Fakultät Ingenieurwissenschaften für Studieninteressierte sowie Bewerberinnen und Bewerber:

- **Online-Beratungsangebot** mit Dekanin Prof. Dr.-Ing. Anke Müller und Studiengangleiter Prof. Dr. Marco Linß am Mittwoch, 10.07.2024 um 18.00 Uhr via Zoom: <https://hof-university.zoom.us/j/63630772484>, Meeting-ID: 636 3077 2484
- **Bewerbertag** am Freitag, 26.07.2024

**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 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 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 entsteht ein innovativer Studienort, an dem man sich mit globalen und regionalen Zukunftsthemen beschäftigt – hier geht es um Schwerpunkte wie Innovative Gesundheitsversorgung. Am Lernort 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).