

Pressemitteilung

Hochschule Hof: Abschlussveranstaltung zum TAO-Themenjahr „Gesundheit“

Hof - Am Freitag, 20. Oktober 2023, findet die Abschlussveranstaltung zum diesjährigen Themenjahr „Gesundheit“ der Technologie Allianz Oberfranken (TAO) an der Hochschule Hof statt. Auch zwei Wissenschaftler der Hochschule Hof selbst referieren an diesem Tag.

Datum/Zeit/Ort: Freitag, 20.10.2023, 9.00 bis 16.00 Uhr, iisys-Gebäude an der Hochschule Hof, Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof.

Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Programm unter: <https://www.tao-oberfranken.de/themenjahr-2023-gesundheit>

Die Besucherinnen und Besucher erwartet ein umfangreiches Programm mit Fach- und Öffentlichkeitsvorträgen zu verschiedenen Vortragsthemen, die durch eine anschließende Fachdiskussion abgerundet werden.

Von der Hochschule Hof referieren Dr. Harvey Harbach mit dem Thema „Gesunde Lebensmittel aus integrierter Aquakultur“ und Herr Prof. Dr.-Ing. Dietmar Wolff mit „Potentiale digitaler Technologien und KI in der Pflege“.

Darüber hinaus konnten für das Hauptprogramm mit Bart de Witte und David-Ruben Thies zwei renommierte Healthcare-Experten mit spannenden Impulsvorträgen gewonnen werden.

Zusätzlich zu den Vorträgen präsentieren sich im Foyer (iisys) verschiedene Aussteller mit Ihren Forschungsergebnissen zum Thema Gesundheit.

TAO – TechnologieAllianzOberfranken ist eine Kooperation der vier Hochschulen Oberfrankens. Die beiden Universitäten Bamberg und Bayreuth, sowie die Hochschulen für angewandte Wissenschaften Coburg und Hof, arbeiten unter dem Dach der „TechnologieAllianzOberfranken“ (TAO) zusammen. Neben den Hochschulen profitieren davon Studierende, Wirtschaft und Industrie – und dadurch die ganze Region.

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 rund 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 vier Forschungsinstitute liegen auf den Bereichen Informationssysteme, Materialwissenschaften, Wasser- und Energiemanagement sowie Biopolymere. 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 optisch offen und freundlich gestaltet, sie bietet auch ein freundliches, familiäres Umfeld. Die Studierenden wissen dies zu schätzen, denn sie loben immer wieder die exzellente Betreuung durch die Lehrenden.