

Pressemitteilung

Hochschulrat der Hochschule Hof wählt Vizepräsidenten – Kontinuität und neuer Impuls im Leitungsteam

Hof, 8. Dezember 2025 – Der Hochschulrat der Hochschule Hof hat in einer Sitzung am Freitag die Vizepräsidenten der Hochschule gewählt. Dabei wurde Prof. Dr.-Ing. Dietmar Wolff als Vizepräsident Lehre und Weiterbildung erneut im Amt bestätigt. Neu in der Hochschulleitung ist Prof. Dr. Gerald Schmola, der künftig den Bereich Forschung, Entwicklung und Entrepreneurship verantwortet und damit die Nachfolge von Prof. Dr.-Ing. Valentin Plenk antritt, der auf eigenen Wunsch aus dem Amt scheidet. Beide Vizepräsidenten der Hochschule Hof sind damit bis zum 30.09.2029 gewählt.

Prof. Wolff, der das Amt des Vizepräsidenten Lehre seit 2015 bekleidet, dankte dem Hochschulrat für das erneute Vertrauen: „Die positive Entwicklung in der Lehre ist eine gemeinsame Leistung – von engagierten Lehrenden, motivierten Studierenden und einer Hochschule, die kontinuierlich in Qualität investiert. Ich freue mich darauf, diesen Weg gemeinsam weiterzugehen.“

Wechsel in Forschung, Entwicklung und Entrepreneurship

Prof. Schmola ist ab sofort Vizepräsident für den Bereich Forschung, Entwicklung und Entrepreneurship. Er ist seit 2011 an der Hochschule Hof tätig und war zuletzt Dekan der Fakultät für Interdisziplinäre und Innovative Wissenschaften. Zur Wahl sagt er: „Ich bedanke mich herzlich für das Vertrauen. Forschung, Transfer und Gründungskultur sind zentrale Treiber für Innovation und regionale Entwicklung. Ich möchte dazu beitragen, diese Bereiche weiter zu stärken und neue Impulse zu setzen.“

Würdigung der bisherigen Amtsführung

Prof. Plenk, der das Amt fünf Jahre innehatte, zieht eine positive Bilanz: „Gemeinsam haben wir wichtige Grundlagen geschaffen und viele unserer Projekte gegenüber wichtigen Stakeholdern sichtbar gemacht. Ich freue mich, dass diese Entwicklungen nun weitergeführt werden.“

Unter der Verantwortung von Prof. Plenk wurden unter anderem das umfassende Forschungsinformationssystem in die Website der Hochschule integriert sowie der neu geschaffene „Dies Academicus“ etabliert – eine Veranstaltung, die herausragende Forschungsleistungen auszeichnet. Zudem ist die Hochschule Hof dank seiner Arbeit am Promotionszentrum REDIG beteiligt, was eigene Doktorarbeiten an der Hochschule Hof ermöglicht.

Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann und Kanzlerin Ute Coenen: „Wir wünschen den beiden gewählten Vizepräsidenten alles Gute - ganz persönlich für die Amtsführung und danken für die Bereitschaft, diese Ämter zu übernehmen. Dem scheidenden Vizepräsidenten danken wir ganz herzlich für das große Engagement und wünschen auch ihm persönlich alles erdenklich Gute für sein weiteres Wirken an der Hochschule.“

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 über 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)).