

Pressemitteilung

Hochschule erhält ISO-Zertifizierungen für Umwelt- und Energiemanagement

Hof, Juni 2026 – Die Hochschule hat Ende Mai 2026 die Re-Zertifizierung ihres Umweltmanagementsystems nach ISO 14001 sowie erstmals die Zertifizierung ihres Energiemanagementsystems nach ISO 50001 erfolgreich abgeschlossen. Damit bestätigt eine unabhängige Prüfung das kontinuierliche Engagement der Hochschule für Nachhaltigkeit, Umwelt- und Ressourcenschutz sowie einen energieeffizienten Hochschulbetrieb.

Die erfolgreiche Einführung des Energiemanagementsystems nach ISO 50001 stellt einen wichtigen Meilenstein in der strategischen Weiterentwicklung der Hochschule dar. Sie unterstreicht den Anspruch der Hochschule, sich als „Green Tech University“ nachhaltig zu positionieren und Verantwortung für einen zukunftsfähigen Umgang mit Energie und Ressourcen zu übernehmen.

Die beiden Zertifizierungen belegen, dass Umwelt- und Energieaspekte systematisch in Prozesse und Entscheidungen integriert werden. Ziel ist es, den Ressourcenverbrauch kontinuierlich zu reduzieren, Energie effizient einzusetzen und nachhaltiges Handeln dauerhaft im Hochschulalltag zu verankern.

Gemeinsamer Erfolg vieler Beteiligter

Der erfolgreiche Abschluss der Zertifizierungen ist das Ergebnis der engagierten Zusammenarbeit zahlreicher Mitarbeitender aus unterschiedlichen Bereichen der Hochschule. Von der Entwicklung und Umsetzung von Prozessen über die Vorbereitung und Begleitung der Audits bis hin zur Datenerhebung und dem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen im täglichen Betrieb haben viele Beteiligte zum Erfolg beigetragen.

Nachhaltigkeit und Energieeffizienz weiter stärken

Die Hochschule versteht die Zertifizierungen zugleich als Ansporn, den eingeschlagenen Weg konsequent fortzusetzen. In den kommenden Monaten sollen das Energiemanagementsystem weiter ausgebaut und vertieft, Umwelt- und Energieziele weiter konkretisiert sowie Maßnahmen noch systematischer umgesetzt und nachverfolgt werden. Darüber hinaus soll das Bewusstsein für nachhaltiges Handeln innerhalb der Hochschule weiter gestärkt werden.

Nachhaltigkeit und Energieeffizienz bleiben zentrale Bestandteile der Hochschulentwicklung. Deshalb sind auch künftig alle Hochschulangehörigen eingeladen, diesen Prozess aktiv mitzugestalten. Fragen, Anregungen und Ideen zur weiteren Verbesserung sind jederzeit willkommen.

Bildunterschrift:

Freuen sich über die erfolgreichen Zertifizierungen der Hochschule (v. l.): Ute Coenen (Kanzlerin), Oliver Stark (Leitung Stabsstelle Green Tech), Dr. Förster (Auditor), Nathalie Koch (Fachkraft für Arbeitssicherheit) und Hansjürgen Horn (Infrastruktur).

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 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).

