

Pressemitteilung

Hochschule Hof zeigt die Zukunft der Mobilität – Mobility Design Days 2026 wieder in München

Am 24. und 25. Juli 2026 veranstaltet die Hochschule Hof die Mobility Design Days 2026 in der MOTORWORLD München. In der ICONS HALL 1 der MOTORWORLD München präsentieren Studierende aus drei Designstudiengängen ihre Projekte: Design und Mobilität (B.A.), Artificial Intelligence Aided Mobility Design (M.A.) und Textile Design (B.A.). Für den Masterstudiengang AMD ist es der erste öffentliche Auftritt mit studentischen Arbeiten.

Neuer Veranstaltungsort

Die MOTORWORLD München ist eine der bedeutendsten Adressen der deutschen Automobilkultur. Die ICONS HALL 1 (Adresse: Motorworld München, Icons Hall 1, Am Ausbesserungswerk 7, 80939 München) – ein weitläufiger Ausstellungsraum im denkmalgeschützten Hauptgebäude – bietet den Rahmen für eine Ausstellung, die den Inhalt und den Ort unmittelbar verbindet.

Ausstellung und Forum

Die Mobility Design Days 2026 verbinden Ausstellung, Fachdiskurs und Live-Demonstrationen. Freitag, der 24. Juli, öffnet ab 12 Uhr und endet mit einem Abend-Panel um 20:30 Uhr. Am Samstag, dem 25. Juli, schließt das Programm um 17 Uhr mit der Preisverleihung.

Erstmals öffentlich: Eigens entwickelte KI-Design-Software

Ein besonderes Highlight beider Tage sind die Live-Demos der eigens entwickelten KI-Design-Software der Hochschule Hof – gezeigt öffentlich zum allerersten Mal. Besucherinnen und Besucher erleben hautnah, wie Studierende KI-Werkzeuge einsetzen, die im Studiengang AMD eigens für den Mobilitätsdesign-Prozess entwickelt wurden – von der Konzeptgenerierung bis zur formalen Ausarbeitung. Die Demos finden am Freitag um 16:00 Uhr und am Samstag um 10:00 Uhr statt.

Programm (vorläufig, Änderungen vorbehalten)

FREITAG 24. JULI 12:00 – 22:00	SAMSTAG 25. JULI 09:00 – 17:00
12:00 Einlass	09:00 Einlass
13:00 Begrüßung & Eröffnung	10:00 Live Demo: KI-Design-Software
14:00 Panel Discussion	12:00 Panel Discussion
16:00 Live Demo: KI-Design-Software	14:00 Geführte Ausstellungstouren
18:00 Ausstellung & Networking	16:00 Abschluss & Auszeichnungen
20:30 Abend-Panel	17:00 Ende
22:00 Ende	

Die ausstellenden Studiengänge

Gezeigt werden kuratierte Semesterprojekte aus drei Studiengängen: Design und Mobilität (B.A.) präsentiert ausgewählte Abschluss- und Semesterarbeiten aus sechs Bachelorsemestern – von Fahrzeuggestaltung über systemische Mobilitätskonzepte bis hin zu KI-gestützten Entwurfsprozessen. Artificial Intelligence Aided Mobility Design (M.A.) tritt erstmals öffentlich mit Semesterarbeiten auf: Im zweiten von drei Mastersemestern gibt der Studiengang einen ersten Einblick in ein Curriculum, das Design und Künstliche Intelligenz konsequent zusammendenkt. Textile Design (B.A.) ist mit einer Pop-up-Ausstellung vertreten.

KONTAKT

Prof. Alexander Forst · Studiengangsleiter AMD (M.A.)
alexander.forst@hof-university.de

Prof. Lutz Fügner · Studiengangsleiter Design und Mobilität (B.A.)
lutz.fuegener@hof-university.de

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](https://www.studycheck.de)).