



Praxisorientierte Waldforschung in NRW stärken

Fachhochschule Südwestfalen und Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen stellen Weichen zur Einrichtung eines Wald-Hochschul Instituts

Die Fachhochschule Südwestfalen und der Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen haben am 15. August eine Absichtserklärung unterzeichnet.

[Zur Pressemitteilung](#)



Unternehmensverband Westfalen-Mitte verleiht Förderpreise

Nils Hellmann und Sofiya Vinshu von der Fachhochschule Südwestfalen als herausragende Absolvent*innen geehrt

Im Rahmen seiner jährlichen Vortragsveranstaltung verlieh der Unternehmensverband Westfalen-Mitte wieder insgesamt vier Förderpreise für herausragende Abschlussarbeiten mit besonderem Praxisbezug an Absolventinnen und Absolventen der Fachhochschule Südwestfalen und der Hochschule Hamm-Lippstadt.

[Zur Pressemitteilung](#)



»LOCKSTA« schützt vor Kratzern und langen Fingern

FH-Studierende entwickeln innovatives Fahrradschloss weiter

Gut zwei Jahre ist es her, da stellten Studierende ihr innovatives Sicherheitsschloss »Flexi-Scope« vor. Die Idee von einem Fahrradschloss, das Schutz vor Diebstahl, Beschädigung und Vandalismus vereint, hat eine weitere studentische Projektgruppe jetzt aufgegriffen und im Rahmen der Semesterarbeit weiterentwickelt.

[Zur Pressemitteilung](#)



Von der Seefahrerin zur Hafenmanagerin



FH-Absolventin Henriette Lehnert aus Bad Berleburg ist fasziniert von Schifffahrt und Hafengeschäft und leitet heute den Hafen Hamm

Viereinhalb Monate ist Henriette Lehnert aus Bad Berleburg zur See gefahren – dann wusste sie »Das ist nichts für mich«. Ihrem Traum von einem Beruf in der Schifffahrt ist sie dennoch treu geblieben. Nach einem Bachelor-Studium in Seeverkehrs- und Hafengewirtschaft in Eilsfleth und einem Master in Wirtschaft an der Fachhochschule Südwestfalen leitet sie heute den Hafen Hamm.

[Zur Story](#)

Die »Extra-Meile« mit Bravour gemeistert

FH-Studierende präsentieren interaktive Modelle von Windkraftanlage und Standort der Infineon Technologies AG in Warstein

Präzision, Originalität und Technik zum Ausprobieren und Erleben – darum drehte sich alles in den Projektarbeiten der interdisziplinären Projekte »FinishING« und »Integriertes Projekt«. Gut 60 Studierende aus den Studiengängen Maschinenbau, Design- und Projektmanagement sowie Digitale Technologien ergänzten sich konstruktiv bei der Lösung der Aufgabe.

[Zur Pressemitteilung](#)



Schonende Energie und Umweltschutz für Madagaskar

Ökosystem Wald in Gefahr – FH-Studentin unterstützt Bau einer Gras-Pelletier-Anlage – Theorie mit Praxis verknüpfen und Gutes tun

Praxisprojekte sind eine authentische Gelegenheit, das im Studium erworbene Wissen in der Praxis anzuwenden und gleichzeitig die praktischen Fähigkeiten zu erweitern. Maria Luisa Meli studiert Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau berufsbegleitend. Für sie ist das Praxisprojekt nicht nur eine Pflichtübung, sie kann damit etwas Gutes bewirken.

[Zur Pressemitteilung](#)



Datensalat: Vertikalfarm im Data Engineering Studio

Datenwissenschaftlich gestütztes Farmprojekt soll gesteigertes analytisches Verständnis bei Studierenden der Fachhochschule Südwestfalen schaffen

Da haben wir den Datensalat. Als Kopfsalat und Rotes Basilikum wächst er in einer Vertikalfarm im Data Engineering Studio der Fachhochschule Südwestfalen in Meschede. Das datenwissenschaftliche Farmprojekt soll ein gesteigertes analytisches Verständnis bei Studierenden schaffen.

[Zur Pressemitteilung](#)



Collective Intelligence sichert Nuklear-Expertise



FH Südwestfalen entwickelt Plattform für KI-gestützte Kompetenz- und Nachwuchsentwicklung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen

Ein Team der Fachhochschule Südwestfalen entwickelt im Projekt »KIKO« eine Plattform für KI-gestützte Kompetenz- und Nachwuchsentwicklung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen. Das Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt fördert das Projekt mit rund 1,9 Mio. Euro.

[Zur Pressemitteilung](#)

Berufsorientierung mit Renn-Seifenkiste

Im Sommerferienkurs des zdi Netzwerks Bildungsregion Hochsauerlandkreis lernen Jugendliche Technik, Teamarbeit und Kreativität

Eine Woche lang haben sechs Jungs aus Meschede an der Fachhochschule Südwestfalen in den Sommerferien eine Renn-Seifenkiste gebaut. Der Kurs des zdi Netzwerks Bildungsregion Hochsauerlandkreis fand mit finanzieller Unterstützung der Interessengemeinschaft Mescheder Wirtschaft statt und bot spannende Einblicke in technische Berufe.

[Zur Pressemitteilung](#)



Neues EU-Projekt zur Beschleunigung klimafreundlicher Landwirtschaft gestartet

Wissenschaftler*innen prüfen neue Klimainstrumente auf Praxistauglichkeit

Climate Smart Research (CSR) bringt 33 Partner aus 26 Ländern zusammen, um die europäische Landwirtschaft klimaresistenter und nachhaltiger zu machen. In von der EU finanzierte Forschungs- und Innovationsprojekt ist jetzt offiziell gestartet. In den nächsten fünf Jahren wird das Projekt innovative Lösungen für klimafreundliche Landwirtschaft (CSF) entwickeln, testen und fördern, um den Übergang zu einer klimaneutralen Landwirtschaft in Europa zu beschleunigen.

[Zur Pressemitteilung](#)



Fachlicher Austausch zu Künstlicher Intelligenz

Unter dem Motto »Industry meets Science« trafen sich am 24. September KI-Experten und -Expertinnen aus Hochschule und Industrie

Am 24. September fand in Meschede eine Fachtagung zu Künstlicher Intelligenz und Data Science statt. Unter dem Motto »Industry meets Science« tauschten sich rund 150 Expertinnen und Experten aus Hochschule und Industrie zum Thema aus.

[Zur Pressemitteilung](#)



Kinder-Uni in Iserlohn startet wieder

Vier spannende Vorlesungen im Audimax / Anmeldung ab sofort möglich

Die Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn lädt auch in diesem Herbst wieder zur Kinder-Uni ein. An insgesamt vier Dienstagen können Kinder zwischen neun und zwölf Jahren Wissensschatz hautnah und altersgerecht erfahren und erleben. Die Anmeldung ist ab sofort möglich. Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos.

[Zur Pressemitteilung](#)



Engagement weit über das eigene Studium hinaus

Alumni-Preis an der Fachhochschule Südwestfalen in Hagen vergeben

Es gibt Studierende, die prägen ihre Hochschule mit ihrem Engagement weit über das eigene Studium hinaus. Für diesen ehrenamtlichen Extraeinsatz gibt es an der Fachhochschule Südwestfalen in Hagen einen noch recht jungen Preis, der jährlich vergeben wird. Dieser Alumni-Preis, verliehen im großen Rahmen der Begrüßung der Neustudierenden, ging in diesem Jahr an gleich drei Studierende.

[Zur Pressemitteilung](#)



Digitale Transformation und Künstliche Intelligenz in Mittelstand und Forschung

Transferkongress Südwestfalen und Young Researcher Summit geben Impulse – Praxistag für Unternehmen und Plattform für Nachwuchswissenschaftler*innen

»Künstliche Intelligenz« gilt als zukunftsweisende Technologie. Doch die Meinungen über eine Maschine, die menschliche Fähigkeiten wie logisches Denken imitiert und daten-gesteuerte Entscheidungen trifft, gehen auseinander. Allen moralischen Vorbehalten zum Trotz, kann Künstliche Intelligenz vor allem im beruflichen Kontext Prozesse beschleunigen, Fachkräfte entlasten und neue Geschäftschancen eröffnen. Wie der Einsatz in Unternehmen gewinnbringend gelingen kann, welche Chancen und Barrieren in Transformationsprojekten bestehen und welche Fragen auch für die Forschung relevant sind, war jetzt Thema beim Transferkongress und beim Young Researcher Summit an der Fachhochschule Südwestfalen.

[Zur Pressemitteilung](#)



Neuberufung Prof. Dr. Lukas Beule

Am 1. September 2025 in den Fachbereich Agrarwirtschaft am Standort Soest im Lehrgebiet Landnutzungsökologie