



Budde-Preis für herausragende Abschlussarbeiten

Drei Studierende der Fachhochschule Südwestfalen erhalten Auszeichnung / 146 Deutschland-Stipendien vergeben

Jährlich zeichnet die Budde-Stiftung Absolventinnen und Absolventen der Fachhochschule Südwestfalen für ihre herausragenden Abschlussarbeiten mit dem Budde-Preis aus. In diesem Jahr geht die mit je 5000 Euro dotierte Auszeichnung an Marc Förster, Eric Johannahard und Katrin Lütticke. Alle drei veredelten ihre Abschlussnote von 1,0 zusätzlich mit dem prestigeträchtigen Preis. Im Rahmen der Feierstunde erhielten zudem 146 Stipendiatinnen und Stipendiaten das Deutschland-Stipendium.

[Zur Pressemitteilung](#)



Offen für sicherheitsrelevante Forschung



Hochschuleleitung bezieht Stellung zu Forschung und Transfer in den Bereichen Sicherheit und Verteidigung

Die Hochschuleleitung der Fachhochschule Südwestfalen hat Mitte November Stellung zum Thema Sicherheitsrelevante Forschung bezogen. Demnach ist das Rektorat der Hochschule grundsätzlich offen für Aktivitäten in Forschung, Transfer und Gründung, die einen Beitrag zur Sicherheit, Souveränität und Resilienz des Landes und der Region leisten.

[Zur Pressemitteilung](#)

Mit KI auf die Überholspur

Lüdenscheider Dialog Energie und Gebäude geriet zum Volltreffer für die Branche

Der Lüdenscheider Dialog der Fachhochschule Südwestfalen hat seinen Platz als Besuchermagnet im Veranstaltungskalender der Stadt eindrucksvoll unter Beweis gestellt. Mehr als 70 Fachleute aus der Region hatten den Weg ins Hochschulgebäude an der Bahnhofsallee gefunden, um sich zu einem der aktuell relevantesten Themen der Branche Energie und Gebäude zu informieren: Künstliche Intelligenz.

[Zur Pressemitteilung](#)

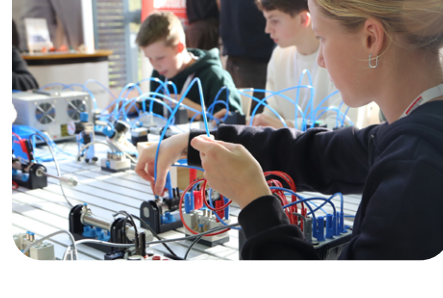


Volles Haus beim MINT-Mach-Tag

560 Jugendliche aus 14 Schulen probierten sich am 13. und 14. November in der FH Südwestfalen in Technik und Naturwissenschaften aus

560 Schülerinnen und Schüler aus 14 Schulen haben am 13. und 14. November am MINT-Mach-Tag in der Fachhochschule Südwestfalen teilgenommen. Eingeladen hatte das zdi Netzwerk Bildungsregion Hochsauerlandkreis. 29 Unternehmen, Berufskollegs und Schülerlabore boten praktische Erfahrungen und Einblicke in MINT-Berufe und -Studiengänge.

[Zur Pressemitteilung](#)



Schülerkunst bringt Hochschule zum Strahlen



Ausstellung zum Thema Licht und Farbe / Fachhochschule Südwestfalen wählt Bild von Anna Kaufmann als Motiv für Weihnachtskarte

Die jährliche Schülerkustausstellung an der Fachhochschule Südwestfalen in Meschede ist ein wichtiger Treffpunkt für junge Kreativität aus der Region. In diesem Jahr beeindruckten besonders zwei Projekte: Ein riesiges, interaktives Kaleidoskop voller tiefgründiger Botschaften und ein individuelles Landschaftsbild, das jetzt als offizieller Weihnachtsgruß der Hochschule dient.

[Zur Pressemitteilung](#)

Im Studium kommt das Beste zum Schluss

Abschlussfeiern und Preisverleihungen an sieben Fachbereichen der Fachhochschule Südwestfalen

Ehre, wem Ehre gebührt. Gleich sieben Fachbereiche der Fachhochschule Südwestfalen haben im Oktober ihre Absolvent*innen des letzten Jahres mit großen Abschlussfeiern verabschiedet. Neben Abschlussurkunden und Partystimmung gab es zudem mehrere Auszeichnungen herausragender Leistungen im Studium.

[Abschlussfeier Hagen](#)

[Abschlussfeier Iserlohn](#)

[Abschlussfeier Soest](#)

[Abschlussfeier der Agrarier](#)



Ein schlauer Kopf für das Digitalisieren schlauer Köpfe

FH-Absolvent Henrik Ostermann stellt für sein Startup FH-Absolvent Zubair Javed ein

Die Geschichte, die jetzt kommt, hat es so sicher noch nie gegeben. 16 Jahre nach seinem Abschluss stellt sich ein Absolvent der Fachhochschule Südwestfalen in Hagen mit einem Startup wirtschaftlich auf eigene Füße und danach als erstes einen 16 Jahre jüngeren Absolventen seiner ehemaligen Hochschule ein. Das hier ist die Geschichte von Henrik Ostermann, Zubair Javed und der Geschäftsidee, Köpfe zu digitalisieren.

[Zur Pressemitteilung](#)



Start ins Wintersemester

Herzliches Willkommen für rund 2.200 Erstsemester in Hagen, Iserlohn, Lüdenscheid, Meschede und Soest



Das Wintersemester an der Fachhochschule Südwestfalen hat begonnen und mittlerweile sind auch die meisten Erstsemester angekommen. 2.191 Studierende haben dieses Jahr ihr Studium an der Fachhochschule Südwestfalen begonnen. Im Vergleich zum Wintersemester 24/25 entspricht dies laut Einschreibestatistik zum 28. Oktober einer Steigerung um 3,6 Prozent. Alle Fachbereiche heißen »ihre Erstis« mit vielfältigen Aktionen herzlich willkommen und stimmten auf die kommenden gemeinsamen Jahre ein. Auf den Erstsemesterbegrüßungen feierte zudem die Ersti-Zeitung der Studierendenschaft der Fachhochschule Südwestfalen Premiere.

Innovative Fittings für die Sanitärbranche

Energie- und kosteneffizient: Projekt ECO-Zinc der Fachhochschule Südwestfalen bringt nachhaltige Werkstofflösungen zur Serienreife

Auf 500 Millionen Stück allein in der EU schätzt Prof. Dr. Michael Marré das Marktpotenzial von Fittings in der Sanitärbranche. Ein Konsortium unter der Leitung der Fachhochschule Südwestfalen arbeitet jetzt im Projekt ECO-Zinc an einer energie- und kosteneffizienten Serienfertigung auf Basis einer Zinknettlegerung.

[Zur Pressemitteilung](#)



Die Energiewende verständlich erklärt

Fünfte Energiewende-Vortragsreihe an der Fachhochschule Südwestfalen

»Energiewenden« beschreibt den Übergang von fossilen Energieträgern zu einer nachhaltigen Energieversorgung mit erneuerbaren Energien. Die Energieerzeugung und Energienutzung im Hinblick auf angestrebte Klimaziele zu erreichen, zählt zu den größten Herausforderungen der Gegenwart und betrifft uns alle. Das möchten die Referenten der fünften Energiewende-Vortragsreihe an der FH Südwestfalen deutlich machen.

Im dritten und vorerst letzten Vortrag der Energiewende-Reihe am Mittwoch, 14. Januar 2026, wird es um E-Mobilität gehen. Prof. Dr. Bernd Propfe, Professor mit den Schwerpunkten Wirtschaftsingenieurwesen und e-mobility an der FH, gibt einen Überblick über mit Batterie betriebene Autos in Deutschland, der EU und der gesamten Welt.

[Zur Veranstaltungsseite](#)



Mit praxisnahen Bezugspunkten für MINT begeistern

FH Südwestfalen und Ursulinengymnasium Werl (UGW) vereinbaren Zusammenarbeit - MINT-Förderung und Berufsorientierung im Fokus

Vor gut einem Jahr haben die Fachhochschule Südwestfalen und das Ursulinengymnasium Werl damit begonnen, erste gemeinsame Projekte zu initiieren. Jetzt wurde die erfolgreiche Zusammenarbeit mit einem offiziellen Kooperationsvertrag erweitert und bestätigt. Neben dem fachlichen Austausch sollen künftig noch mehr Schülerinnen und Schüler vom »kurzen Draht« zur Hochschule profitieren.

[Zur Pressemitteilung](#)



Simply the Best



IHK Arnsberg Hellweg-Sauerland ehrt Auszubildende Inga Rusche und ihren Ausbilder Michael Robrecht von der Fachhochschule Südwestfalen

»Simply the Best – Die Besten Azubis 2025« steht auf der Plakette der IHK Arnsberg Hellweg-Sauerland. Mit dem Ende Oktober übersandten Schild möchte die IHK den Ausbildungserfolg im Ausbildungsbetrieb Fachhochschule Südwestfalen wertschätzen. Ganz persönlich gemeint sind damit die Auszubildende Inga Rusche und ihr Ausbilder Michael Robrecht.

[Zur Story](#)

Landwirtschaftliche Praxis und Forschung

Soester Agrarforum im Januar 2026 steht unter dem Motto »Forschung für die Praxis über Systemgrenzen hinaus«

Die Agrarbranche ist systemrelevant, da sie die grundlegende Versorgung mit Nahrungsmitteln und guten Verbindungen zu Herstellern von Mundschutzen, wie sie im Eishockey-Sport verwendet werden. In ersten Forschungsprojekten ging es um die Optimierung der Materialbeschaffenheit im Bereich der Werkstofftechnik. Jetzt hat das Team des 3D-Druckzentrums in Kooperation mit der SCHEU-DENTAL GmbH aus Iserlohn einen Zahnabdruck entwickelt – gefertigt aus Edelstahl in einem additiven Verfahren. Ein widerstandsfähiger Zahnabdruck ist entscheidend für umfangreiche Belastungstests von Mundschutzen.

[Zur Pressemitteilung](#)



Exakt und langlebig: Zahnmodell aus dem 3D-Drucker

Team des 3D-Druckzentrums der FH Südwestfalen kooperiert mit Dentaltechnik – Robuste Vorlage für Härte-test von Zahnschutz entwickelt

Seit Jahren pflegt der Fachbereich Maschinenbau-Automatisierungstechnik der FH Südwestfalen gute Verbindungen zu Herstellern von Mundschutzen, wie sie im Eishockey-Sport verwendet werden. In ersten Forschungsprojekten ging es um die Optimierung der Materialbeschaffenheit im Bereich der Werkstofftechnik. Jetzt hat das Team des 3D-Druckzentrums in Kooperation mit der SCHEU-DENTAL GmbH aus Iserlohn einen Zahnabdruck entwickelt – gefertigt aus Edelstahl in einem additiven Verfahren. Ein widerstandsfähiger Zahnabdruck ist entscheidend für umfangreiche Belastungstests von Mundschutzen.

[Zur Pressemitteilung](#)

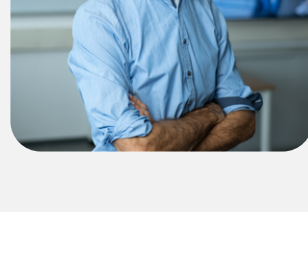


Matinee im Advent

Außenstation der FH Südwestfalen wird zum Konzertsaal – Neues Format für Dialog zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft

Eingebettet in eine malerische Landschaft ist die Außenstation der Fachhochschule Südwestfalen in Ense-Gerlingen ein besonderer Ort zum Lernen, Lehren und Forschen. Jetzt wurde das imposante Gebäude zu einem Treffpunkt für Freundinnen und Freunde klassischer Musik. Das erste »Gerlinger Hauskonzert« bot zum Auftakt Barockmusik und im Anschluss Gelegenheit zum Austausch.

[Zur Pressemitteilung](#)



Neuberufung

Prof. Christian Luig

Berufen zum 15. Oktober 2025 in den Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik am Standort Hagen im Lehrgebiet Medieninformatik, Schwerpunkt Medien

„Weihnachten verbindet“

Wir wünschen
frohe Weihnachten
und ein gutes Jahr 2026!