



Extended Reality-Labor: eine CAVE für alle

Hochmodernes XR-Labor hebt das Niveau der Lehre auf ein neues Niveau

Themen gibt's, über die man Bände von Büchern lesen könnte, ohne ihre echte Faszination auch nur ansatzweise zu begreifen. Weil man sie erlebt haben muss. CAVE ist so ein Thema. Hier ist alle Theorie grau. In der Praxis saugt CAVE alle Sinne in Sekundenbruchteilen ein. Brille auf. Luft holen. Eintauchen. Schein und Sein verschmelzen. Dimensionen duellieren sich. Und alle Studierenden der Fachhochschule in Iserlohn können bald dabei sein.

[Zur Story](#)

Senat der Fachhochschule Südwestfalen neu aufgestellt

Konstituierende Sitzung fand am 20. September im Iserlohner Senatssaal statt

Nach Abschluss der Senatswahlen im Sommer 2023 ist der Senat der Fachhochschule Südwestfalen am 20. September im Iserlohner Senatssaal mit den neu gewählten Mitgliedern zusammengetreten. In der konstituierenden Sitzung haben die Mitglieder unter anderem als neuen Vorsitzenden Prof. Dr. Mark Fiolka und als stellvertretende Vorsitzende Britta Ebenfeld gewählt. Einen Überblick über die neue Zusammensetzung und generell die Aufgaben des Senats gibt es unter dem folgenden Link:

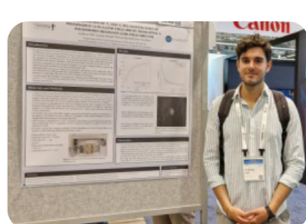
[Zur Webseite](#)

Karrieresprungbrett, kaltes Wasser und wichtige Kontakte

Medizintechnikstudent Andreas Holl schafft es zum jährlichen Meeting der International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) in Kanada

Wer hoch hinaus will, schafft das meistens nicht in einem Schritt, sondern mit vielen Zwischenschritten. Wer als Medizintechniker im Bereich der Magnetresonanztomografie hoch hinaus will, kam in diesem Sommer um einen Zwischenschritt nach Toronto kaum herum. Dort fand das jährliche Meeting der International Society of Magnetic Resonance in Medicine statt. Die ganz große Bühne fürs Fachpublikum. Andreas Holl, Medizintechnikstudent am Standort Lüdenscheid, hat sie sich erobert.

[Zur Story](#)

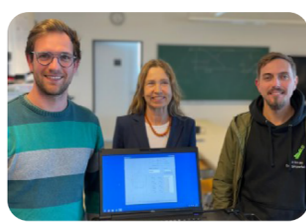


Im Wagen vor mir steckt 'ne Menge Hightech

Absolventen Florian Renzing und Max Bothe haben den Auftrag, Einkaufen neu zu denken

Entschuldigung, wo finde ich hier die Zahnpasta? Fragen wie diese werden täglich tausendfach in deutschen Supermärkten gestellt. Fragen wie diese können sich alle Beteiligten in Zukunft vielleicht aber sparen. Einkaufen könnte sich nämlich ziemlich verändern. Wie, daran arbeiten Florian Renzing (29) und Max Bothe (28). Die beiden Elektrotechnik-Absolventen der Fachhochschule Südwestfalen in Hagen haben jedenfalls den spannenden beruflichen Auftrag, Einkaufen neu zu denken. Ganz neu.

[Zur Story](#)



Aktiv die Karriere gestalten

Commerzbank-Werkstudentin Edona Morina nutzt die Möglichkeiten ihres International Management-Studiums, um sich weiterzuentwickeln

Edona Morina aus Finnentrop ist Werkstudentin bei der Commerzbank. Sie hat sich für ein International Management-Studium in Meschede entschieden. Eigentlich ist der Studiengang untypisch für eine Karriere im Bankwesen, doch für die junge Sauerländerin ist er ideal.

[Zur Story](#)

Kommunikative Kompetenz in Gesundheit und Pädagogik

Kooperation mit dem Hönnle-Berufskolleg erweitert

Das Hönnle-Berufskolleg des Märkischen Kreises und die Fachhochschule Südwestfalen haben jetzt die bereits bestehende, erfolgreiche Zusammenarbeit mit einem wegweisenden Kooperationsvertrag erweitert und bestätigt. Während der Schwerpunkt zuvor auf der Zusammenarbeit von Berufskolleg in Menden und dem technischen Fachbereich am Standort Iserlohn lag, sind jetzt neu gemeinsame Projekte im Bereich Gesundheit und Soziales hinzugekommen.

[Zur Pressemitteilung](#)



Schonender Transport bei heißen Temperaturen

Forschungsprojekt zu Auswirkungen von Pferdetransporten bei hohen Außentemperaturen

Auch wenn der Sommer 2023 in der Region Südwestfalen gefühlt eher kühl und nass als heiß war, ist das Thema Klimawandel und die damit verbundenen häufiger auftretenden und länger andauernden Hitzeperioden insgesamt spürbar. Vor allem für Tiere, die hohe Temperaturen durch natürliche Körperfunktionen wie das Schwitzen nicht gut ausgleichen oder nicht in kühlere Räume ausweichen können, bedeutet Hitze Stress. Transporte von Schlachttieren unterliegen gesetzlichen Regelungen, aber was ist mit Sport- und Freizeitpferden? Ein Team von Wissenschaftler*innen der Fachhochschule Südwestfalen hat sich dieser Frage im Rahmen eines Forschungsprojekts gewidmet.

[Zur Pressemitteilung](#)



Armin Weichinger ist Deutscher Meister im 3D-Druck

Sieben Auszubildende haben sich bei der Deutschen Meisterschaft der Berufe in der Disziplin »Additive Fertigung« gemessen

Drei spannende Wettkampftage liegen hinter den Teilnehmer*innen der Deutschen Meisterschaft in der Disziplin »Additive Fertigung« in Soest. Fünf knifflige Aufgaben mussten gelöst werden. Am Ende lag Armin Weichinger von der Kronen AG aus Neutraubling nach Punkten vorn. Damit hat er die besten Aussichten, an der Weltmeisterschaft im kommenden Jahr in Lyon teilzunehmen.

[Zur Pressemitteilung](#)



Unterstützung bei der digitalen Transformation

Umfangreiches, anbieterneutrales und kostenfreies Veranstaltungsangebot in Südwestfalen

Drei Institutionen, ein Gedanke: Die Automotive Transformationsplattform Südwestfalen (ATLAS), das European Digital Innovation Hub Südwestfalen (EDIH) und das Mittelstand-Digital Zentrum Ländliche Regionen unterstützen Unternehmen branchenspezifisch oder übergreifend bei der digitalen Transformation. In Summe bieten diese ein anbieterneutrales und kostenfreies Veranstaltungsangebot, welches von smarter und nachhaltiger Produktion über DIY 360 Grad-Touren und Automation Infotainment bis zu einer Einführung zu Agilität im Betrieb reicht. Interessierte finden mehr Informationen zu Institutionen und Veranstaltungsprogramm unter:

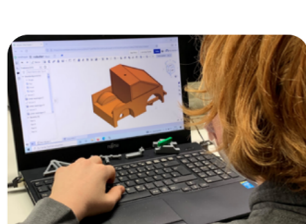
[ATLAS](#) [EDIH](#) [Mittelstand-Digital](#)

Mathe-Mysterium und 3D-Druck

Herbstferien-Angebote des zdi Netzwerks Bildungsregion Hochsauerlandkreis für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 7

In den Herbstferien bietet das zdi Netzwerk Bildungsregion Hochsauerlandkreis wieder MINT-Kurse für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 7 an. Aktuell gibt es noch Plätze in den Kursen »Das Mathe-Mysterium – Finde einen Ausweg« und »3D-Druck«.

[Zur Pressemitteilung](#)

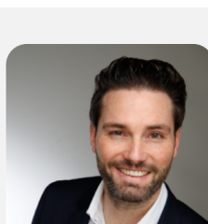


Kinder-Uni zurück in Iserlohn

Endlich ist es soweit: Die Kinder-Uni kehrt zurück an den Iserlohner Campus

Kinder im Alter zwischen neun und zwölf Jahren erwarten spannende Vorträge aus der Welt der Wissenschaft und Technik mit vielen tollen Experimenten - und in einem echten Hörsaal. Anmeldeschluss ist am 17. Oktober 2023.

[Zur Webseite](#)



Neuberufung

Prof. Dr. Jochen Overbeck-Gurt

Berufen zum 1. September 2023 in den Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede im Lehrgebiet Wirtschaftspsychologie mit dem Schwerpunkt psychologische Begleitung von Entwicklungsprozessen



Neuberufung

Prof. Dr. Thomas Papenkort

Berufen zum 1. September 2023 in den Fachbereich Elektrische Energietechnik am Standort Soest im Lehrgebiet Elektrische Energieversorgung



Neuberufung

Prof. Dr. Ahmad Sultana

Berufen zum 1. Juli 2023 in den Fachbereich Technische Betriebswirtschaft am Standort Hagen im Lehrgebiet Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung



Neuberufung

Prof. Dr. Seyed Amir Moussavi-Biugui

Berufen zum 1. Juli 2023 in den Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik am Standort Hagen im Lehrgebiet Medizintechnik

Ruhestand

Prof. Dr.-Ing. Egon Ortjohann

trat mit Ablauf des 31. Juli am Standort Soest in den Ruhestand

Ruhestand

Prof. Dr. Jörg Krone

trat mit Ablauf des 31. August am Standort Iserlohn nach 31 Jahren in den Ruhestand

Ruhestand

Prof. Dr.-Ing. Detlev Patzwald

trat mit Ablauf des 31. Juli am Standort Hagen in den Ruhestand

Impressum

Herausgeber
Der Rektor der
Fachhochschule Südwestfalen

Redaktion, Layout und Bildredaktion
Dezernat Hochschulkommunikation
der Fachhochschule Südwestfalen
Postfach 2061, 58590 Iserlohn
Telefon: 02371 566-1029
pressestelle@fh-swf.de

Alexander Althöfer
Susanne Hampe
Christian Klett
Sandra Pösentrup

