



## Jahresempfang der Fachhochschule

**Feier geprägt von großem Hagener Jubiläum / Drei Studierende mit Dr. Kirchhoff-Preis ausgezeichnet**

Was für ein stolzes Jubiläum. Vor genau 200 Jahren nahm die allererste Vorgängereinrichtung der heutigen Fachhochschule Südwestfalen in Hagen ihren Lehrbetrieb auf. Im Zeichen dieses runden Geburtstages stand auch der Jahresempfang der Hochschule, zu dem Rektor Prof. Dr. Claus Schuster rund 200 Gäste aus Hochschule, Politik und Wirtschaft im Hagener Budde-Hörsaal begrüßen konnte. Natürlich bot der Jahresempfang auch traditionell wieder die Bühne für die Verleihung des Dr. Kirchhoff-Preises.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Den MINT-Funken sprühen und wachsen lassen

**Schülerinnen der Fürstenbergschule zu Gast an der FH – Workshops über ChatGPT, Programmieren mit der senseBox und 3D-Druck**



Noch immer studieren weniger Frauen als Männer Fächer aus dem MINT-Bereich und arbeiten später in technischen Berufen. Trotz guter schulischer Leistungen schätzen viele Schülerinnen ihre Fähigkeiten in naturwissenschaftlichen und technischen Fächern eher gering ein. Mögliche Gründe dafür sind geschlechterstereotype Prägungen oder fehlende weibliche Vorbilder. Das Interesse stärken, Mut machen, ausprobieren lassen – das ist eine vielversprechende Strategie, die Begeisterung für MINT schon in jungen Jahren zu wecken. Diesen Weg geht die Fürstenbergschule in Ense. 28 Viertklässlerinnen waren jetzt zu Besuch an der Hochschule in Soest, um an Workshops zu den Themen Programmierung, ChatGPT und 3D-Druck teilzunehmen und um sich viel von Elektrotechnik-Studentin Carolin Hornkamp abzugucken.

[Zur Story](#)

## Blockchain-Technologie für den Mittelstand

**Projekt SOLID<sup>2</sup> soll digitale Technologie für das Lieferketten-Management kleiner und mittlerer Unternehmen erschließen**

Mit rund 762.000 Euro fördert das Land Nordrhein-Westfalen das Projekt SOLID<sup>2</sup> der Fachhochschule Südwestfalen. Das Ziel des Vorhabens ist es, die Blockchain-Technologie industriellen kleinen und mittleren Unternehmen und zugehörigen Geschäftspartnern für ihr Lieferketten-Management zu erschließen.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Künstliche Intelligenz in Lehre, Lernen und Prüfungen

**Blended Learning Tag befasste sich mit Chancen und Herausforderungen generativer KI-Tools**

Nein, dieser Text ist nicht durch eine Künstliche Intelligenz generiert. Obwohl dies problemlos möglich wäre. Diesen Eindruck konnten Teilnehmende auf dem Blended Learning Tag der Fachhochschule am 7. März in Hagen gewinnen. Das Schwerpunktthema: Chancen und Herausforderungen durch die Verfügbarkeit generativer KI-Tools im Lehr-, Lern- und Prüfungsalltag

[Zur Pressemitteilung](#)



## Hoch die Taschenrechner – Mathe-Tag in Meschede

**140 Schüler\*innen von zwölf Schulen konnten einen Tag lang Mathematik außerhalb des Schulunterrichts erleben**

Zum dritten Mal fand am 6. Februar in Meschede der Mathe-Tag der Fachhochschule Südwestfalen statt. Auch in diesem Jahr war das Interesse groß: Für die 18 altersgerechten Mathe-Workshops gab es schon vorab viele Anmeldungen. Mitgemacht haben 140 Schüler\*innen der Jahrgangsstufen 6 bis 11 aus zwölf beteiligten Schulen.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Inhaltliche Gemeinsamkeiten ermöglichen Zusammenarbeit

**Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn und Berufskolleg Olsberg erneuern Kooperationsvertrag**

Die Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn und das Berufskolleg Olsberg des Hochsauerlandkreises arbeiten schon seit Jahren gemeinsam an dem Ziel, die Durchlässigkeit zwischen beiden Bildungseinrichtungen zu gewährleisten. Dazu gab es bereits einen Kooperationsvertrag. Der wurde nun konkretisiert und damit an die veränderten Rahmenbedingungen in Hochschule und Berufsschule angepasst. Die Verantwortlichen trafen sich jetzt zur feierlichen Vertragsunterzeichnung.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Start für die ersten fünf Projekte aus dem Aufruf »Regio.NRW – Transformation«



Jede Region in Nordrhein-Westfalen steht vor der wichtigen Aufgabe, sich für die Herausforderungen der grünen und digitalen Transformation fit zu machen. Die Landesregierung und die EU unterstützen dies mit dem Projektauftrag »Regio.NRW – Transformation«. Wirtschafts- und Klimaschutzministerin Mona Neubaur hat nun Förderbescheide mit einem Volumen von insgesamt rund zehn Millionen Euro an fünf Vorhaben aus Südwestfalen und dem Ruhrgebiet überreicht. Die Fachhochschule Südwestfalen ist an drei Projekten beteiligt, an einem davon als Konsortialführer.

[Zur Pressemitteilung des Ministeriums](#)

## Fünf Schulen, zwei Hochschulen, ein MINT-Tag

**Pilotprojekt von Wirtschaftsförderung und MINT-Schulnetzwerk Kreis Soest, Hochschule Hamm-Lippstadt und Fachhochschule Südwestfalen**

Am 1. Februar hat auf Initiative der Wirtschaftsförderung des Kreises Soest erstmals der MINT-Tag als Pilotprojekt stattgefunden. An diesem Tag besuchten rund 500 Schüler\*innen aus dem MINT-Schulnetzwerk Kreis Soest die Hochschule Hamm-Lippstadt und die Fachhochschule Südwestfalen, um Einblicke in Studienangebote zu Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik zu erhalten.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Zukunft der Landwirtschaft: nachhaltig und fair

**Agrarforum 2024 zum Thema »Landwirtschaft in Deutschland – gesellschaftliche Diskussion, politische Vorgaben und Realität«**

Landwirtschaft – die Branche ist in Bewegung. Gesellschaftliche Anforderungen, politische Vorgaben und reale Bedingungen fordern Landwirt\*innen Flexibilität und besonnenes Handeln ab, wollen sie ihre Betriebe zukunftsfähig betreiben. Impulse aus Wissenschaft und Praxis gab es für die Gäste aus Agribusiness, Politik und Gesellschaft traditionell zum Jahresbeginn beim 35. Soester Agrarforum. Ausrichter sind der Fachbereich Agrarwirtschaft der Fachhochschule Südwestfalen und die Susatia als Verband der Studierenden und ehemaligen Studierenden.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Fachlicher Austausch und neue Perspektiven

**Prof. Dr. Sinan Kandemir vom Izmir Institute of Technology lehrt an der FH Südwestfalen in den Bereichen Werkstoffe und Fertigungsverfahren**

Weltweit vernetztes Wissen und Kontakte zu Partnerhochschulen in aller Welt bereichern Studium, Lehre und Forschung. Internationalisierung wird an der Fachhochschule Südwestfalen nicht als Pflichtübung verstanden, sondern prägt ihr strategisches Handeln als regional vernetzte und global denkende Hochschule in den Feldern Internationale Kooperationen und Netzwerke, Studium und Lehre sowie Forschung und Wissenstransfer. Standortübergreifend sind vier internationale Studiengänge im Programm. Außerdem unterstützt das International Office der FH Studierende und Beschäftigte intensiv bei der Planung und Durchführung von Auslandsaufenthalten. Umgekehrt bringen Studierende und Lehrende von internationalen Hochschulen neue Perspektiven an den Campus. Prof. Dr. Sinan Kandemir aus Izmir in der Türkei ist für ein gutes Jahr am Standort Soest, um die Lehre mit seinem Wissen im Fachgebiet Maschinenbau und Fertigungstechnik zu bereichern.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Ministerin Ina Brandes sieht Hochschule gut aufgestellt

**Besuch der Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen an der Fachhochschule Südwestfalen**



Am 29. Januar hat die Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen Ina Brandes die Fachhochschule Südwestfalen besucht. Am Sitz der Hochschule in Iserlohn machte sich Brandes ein eigenes Bild vor Ort und sieht die Hochschule gut aufgestellt. Im Gespräch mit der Hochschulleitung um Rektor Prof. Dr. Claus Schuster und Kanzler Heinz-Joachim Henkemeier ging es vor allem um aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen. Themen waren der anstehende Wechsel in der Hochschulleitung sowie der laufende Strategieprozess zur zukunftsfähigen Aufstellung von Forschung und Lehre an den Standorten Hagen, Iserlohn, Lüdenscheid, Meschede und Soest.

[Zur Pressemitteilung](#)



„Wir wünschen frohe Ostern!“