



Danke für's **Energiesparen** 

## Gerüstet für alle Eventualitäten

### Hochschule entwickelt Maßnahmenkatalog zur Senkung des Energieverbrauchs

Wie sich die konkrete Energiesituation im Herbst und Winter darstellt, weiß leider im Augenblick keiner. Die Fachhochschule Südwestfalen hat sich aber mit verschiedenen Szenarien vorbereitet, die je nach Energielieferumfang greifen.

[Zu den Maßnahmen](#)

## Energiespar-Tipps

Jede\*r kann an der Hochschule einen Beitrag zur energieeffizienten Nutzung der Gebäude beitragen. Dies hat nicht nur einen ökonomischen Einfluss, sondern dadurch wird auch ein aktiver Beitrag zur Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen und somit zum Klimaschutz geleistet. Die vorgeschlagenen Maßnahmen basieren zudem auf den »Energiespar-Hinweisen NRW« vom 19. August 2022. Durch konsequente Umsetzung und geschultes Nutzer\*innenverhalten können insgesamt bis zu 15 Prozent der Energieverbräuche reduziert werden.

[Zu den Energiespar-Tipps](#)

## Hagener Hochschulgespräche 2022/23

### Energie und Gebäude - Wie ich Energiekosten und unterstütze die Energiewende?

Die Hagener Fachbereiche Technische Betriebswirtschaft und Elektrotechnik & Informationstechnik laden herzlich zu der Veranstaltungsreihe »Hagener Hochschulgespräche« ein. Energiesparen, CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren und somit die eigenen Heizkosten reduzieren sind die Themen in diesem Wintersemester. Ganz gleich ob Mieter\*innen oder Eigenheimbesitzer\*innen – jede/r kann bei dieser Veranstaltungsreihe neuste Informationen zu diesem Thema bekommen.

[Zur Veranstaltungsseite](#)



## Bachelorabschluss für Flüchtling aus Syrien

### Feras Foudah aus Damaskus schließt an der Fachhochschule Südwestfalen in Soest erfolgreich sein Wirtschaftsinformatik-Studium ab

Feras Foudah ist in Syrien geborener Palästinenser. 2015 floh er vor dem Krieg aus Damaskus und landete in Soest. Staatenlosigkeit, Sprachbarrieren und ein schwieriges Studium in Corona-Zeiten – Foudah hat alle Hürden gemeistert. Verdient und sichtbar stolz erhielt er jetzt seine Bachelorurkunde im Studiengang Business Administration with Informatics an der Fachhochschule Südwestfalen.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Förderung zur Transformation der Automobilbranche

### Fachhochschule Südwestfalen erhält Anteil von 619 Tausend Euro am Projekt ATLAS – Automotive Transformationsplattform Südwestfalen

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz fördert das Forschungsprojekt »ATLAS – Automotive Transformationsplattform Südwestfalen« mit 7,1 Millionen Euro. 619 Tausend Euro entfallen davon auf einen Projektanteil der Fachhochschule Südwestfalen. Mit Hilfe des Förderprojekts sollen kleine und mittlere Unternehmen im Automotive-Sektor für die Herausforderungen der Zukunft aufgestellt werden.

[Zur Pressemitteilung](#)

## Jazz-Campus am 30. September

### Jetzt Karten vorbestellen!

Mit dem East West European Jazz Orchester Twins 2022 startet nach zwei Jahren endlich wieder die Veranstaltungsreihe Jazz-Campus in Iserlohn. Freuen Sie sich auf einen Abend, der von internationalen Topstars ebenso geprägt ist, wie von jungen, aufstrebenden Talenten, vielen verschiedenen Jazzstilistiken und zahlreichen musikalischen Überraschungen.

[Zur Jazz-Campus-Seite](#)



## Entrepreneurship in Osteuropa scheitert an Korruption

### Neue Studie von Prof. Dr. Eva Erhardt

Eine neue Studie von Prof. Dr. Eva Erhardt vom Hagener Fachbereich Technische Betriebswirtschaft im Journal of Industry, Competition and Trade identifiziert Korruption als Wachstumshemmnis Nr. 1 für Entrepreneurship in Osteuropa. Während sich die am schnellsten wachsenden Unternehmen, sog. high-growth entrepreneurship, von bürokratischen Hürden wie Genehmigungsverfahren nicht abschrecken lassen, lähmt Korruption nicht nur den ursprünglichen Wachstumssprint sondern auch das dauerhafte Bestehen am Markt. Die Ergebnisse basieren auf umfassenden Daten für kleine und mittelständische Unternehmen in Bulgarien im Zeitraum 2001 – 2010 und sind insbesondere vor dem Hintergrund weiterer osteuropäischer EU-Mitgliedsländer wie Ukraine oder Moldau und der Priorisierung von dort nötigen Reformen sehr aktuell.

[Zur Studie](#)



## Förderpreis des Unternehmerverbandes Westfalen-Mitte

### Herausragende Abschlussarbeiten mit hervorragendem Praxisbezug ausgezeichnet

Nach einer zweijährigen Pause, in der pandemiebedingt keine größeren Veranstaltungen stattfinden konnten, 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. Der erste und zweite Preis gingen an die Studierenden der Fachhochschule Südwestfalen Malte Rodeheger und Inga Keur.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Rektor traf sich mit ukrainischen Studierenden

### Austausch in Meschede und Soest

Im März hat die FH Südwestfalen mit Unterstützung der Budde-Stiftung ein neues Förderprogramm für Studierende aus der Ukraine aufgelegt. Die Brückenförderung richtet sich an Studierende, die an einer ukrainischen Hochschule eingeschrieben sind und jetzt ihr Studium in Deutschland fortsetzen möchten. Drei Studierende haben sich für den internationalen Studiengang Business Administration with Informatics in Soest eingeschrieben. Seit Anfang April ist auch am Standort Meschede eine Gruppe ukrainischer Studierender zu Gast. Die neun jungen Menschen leben eigentlich in Charkiw und studieren dort an der People's Ukrainian Academy (PUA). Kurz nach Kriegsbeginn in der Ukraine kamen sie auf Initiative von Prof. Dr. Dr. Ewald Mittelstädt nach Meschede.

[Zur Pressemitteilung Standort Meschede](#)

[Zur Pressemitteilung Standort Soest](#)



## Nachschub aus dem Kanban-Supermarkt

### Student entwirft innovatives Verfahren zur Materialbereitstellung bei Grohe

Welche Auswirkungen eine Störung in der Logistikkette auf den Produktionsprozess haben kann, erfahren die An- und Auslieferung gerade leidvoll durch die Sperrung der Autobahnbrücke bei Lüdenscheid: An- und Auslieferung geräde leizdvoll durch, der Betrieb stockt, Kosten steigen. Ein reibungsloser Materialfluss ist aber auch innerbetrieblich von zentraler Bedeutung. Material, das umständlich transportiert wird oder lange herumsteht, trägt nichts zur Wertschöpfung bei. Wie das vermieden werden kann, hat Devin Gerdes in seiner Bachelor-Arbeit an einem konkreten Fall untersucht.

[Zur Pressemitteilung](#)

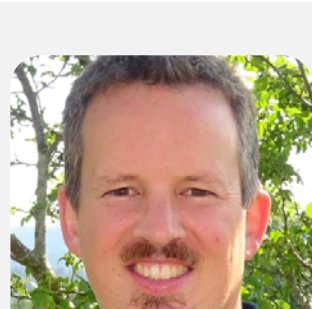


## Phagenfalle gegen Antibiotikaresistenzen

### Studierende aus den Life Science Studiengängen unterstützen Meise Medizintechnik GmbH

Ein unscheinbarer Ordner wechselte kürzlich in der Fachhochschule Südwestfalen seinen Besitzer. Sein Inhalt ist aber alles andere als unscheinbar. Denn es geht um Informationen zur möglichen späteren Herstellung eines neuartigen Medizinproduktes, das es so in Europa noch nicht gibt. Die FH entwickelt in einem Kooperationsprojekt zusammen mit der Meise Medizintechnik GmbH aus Schalksmühle eine »Phagenfalle«, mit der antibiotikaresistente Keime mit Hilfe von körpereigenen Bakteriophagen behandelt werden sollen.

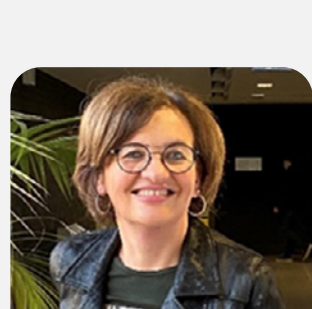
[Zur Pressemitteilung](#)



**Neuberufung**  
**Prof. Dr. rer. nat. Holger Jäckle**  
Berufen zum 1. Juli 2022 in den Fachbereich Agrarwirtschaft in Soest zum Professor für das Lehrgebiet Landnutzungsökologie



**Neuberufung**  
**Prof. Dr. Andreas Wübbecke**  
Berufen zum 1. August 2022 in den Fachbereich Elektrische Energietechnik am Standort Soest im Lehrgebiet Software-Engineering



**Neuberufung**  
**Prof. Dr. Michaela Schmitz**  
Berufen zum 1. September 2022 in den Fachbereich Agrarwirtschaft am Standort Soest im Lehrgebiet Lebensmittelanalytik für nachhaltige Ernährungssysteme