



Brückenförderung für Studierende aus der Ukraine

Budde-Stiftung stellt 10 Stipendien zur Verfügung

Die Fachhochschule Südwestfalen und die Budde-Stiftung wollen 10 geflüchtete ukrainische Studierende fördern. Beide Partner haben zu diesem Zweck die »Brückenförderung für Studierende aus der Ukraine« eingerichtet. Das Programm unterstützt akut gefährdete Studierende mit ukrainischer Staatsbürgerschaft. Es richtet sich an Studierende, die an einer ukrainischen Hochschule eingeschrieben sind und jetzt ihr Studium in Deutschland fortsetzen möchten.

[Zur Pressemitteilung](#)

Zentrum für Forschungsmanagement und Transfer gegründet

Neue zentrale wissenschaftliche Einrichtung

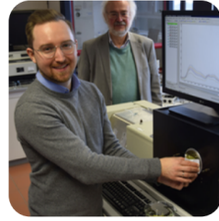
Zum 1. März übernimmt das Zentrum für Forschungsmanagement und Transfer als zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Hochschule Aufgaben in den Bereichen in Forschung, Transfer und Gründung. Die Einrichtung soll die Aktivitäten der Fachhochschule Südwestfalen in den Bereichen Forschung, Transfer und Gründung zukunftsorientiert weiter entwickeln und standort- und fachbereichsübergreifende Aktivitäten der Hochschule in den drei Handlungsfeldern »Angewandte Forschung«, »Transfer und Gründung« sowie »Wissenschaftliche Qualifikation« koordinieren und durchführen. Ein weiteres Ziel besteht darin, Zuständigkeiten und Expert*innenwissen in der Hochschule miteinander zu vernetzen und sowohl nach innen wie auch nach außen transparent zu machen. Nicht zuletzt für neu in der Hochschule tätige Wissenschaftler*innen soll das Zentrum für Forschungsmanagement und Transfer als Anlaufstelle dienen, um eine Netzwerkbildung innerhalb der Hochschule und mit der Region Südwestfalen zu unterstützen. Die Leitung des neuen Zentrums übernimmt der/die amtierende Prorektor*in für Forschung und Transfer.

Qualitätsmonitoring schon während der Ernte in der Landwirtschaft

Fachhochschule forscht gemeinsam mit Landtechnikunternehmen CLAAS an der Inhaltsstoffanalytik von Erntegütern

Wenn im Sommer die Erntemaschinen über die Felder fahren, kann demnächst auch gleich beim Ernten festgestellt werden, wie es um die Qualität der Erträge bestellt ist. Die Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn und das Landtechnikunternehmen CLAAS in Harsewinkel arbeiten gemeinsam an einem zerstörungsfreien Verfahren für das Qualitätsmonitoring von landwirtschaftlichen Erntegütern, die beispielsweise als Futtermittel oder für die Biogas-Produktion Verwendung finden.

[Zur Pressemitteilung](#)

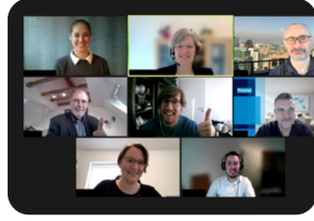


Wissenschaft trifft Baubranche

Studierende in Hagen schließen Marktforschungsstudie erfolgreich ab

Für den Auftraggeber ist es ein Gewinn und für die Studierenden sowieso. Wenn Studierende des berufsbegleitenden Verbundstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der Fachhochschule Südwestfalen für ein Unternehmen ein Marktforschungsprojekt übernehmen, dann ist das sicher erstmal ein Sprung in ziemlich kaltes Wasser. Aber besser kann man eigentlich gar nicht in die Praxis eintauchen. Das Projekt war jedenfalls ein voller Erfolg.

[Zur Pressemitteilung](#)



Der Umweltfreund

Student Arnaud Huber gründet ein eigenes Unternehmen mit einem Umweltschutz-Produkt

»Bestelle deinen Umweltfreund« steht auf der Webseite. Der Umweltfreund, das ist ein etwa zehn Zentimeter hoher Kunststoffkegel aus biologisch abbaubarem Maisplastik. In seinem Inneren verbirgt sich eine aufschraubbare Metallspitze und eine Mülltüte: Seine Mission: auf einen Stock gesteckt Müll in der Natur aufpicken und einsammeln. Erfunden hat ihn Arnaud Huber aus Kleinkarlbach in der Pfalz, ehemaliger Pfadfinder, Naturfreund, Student an der Fachhochschule Südwestfalen in Meschede und neuerdings Unternehmer und Betreiber der Webseite umweltfreund.earth, auf der man den Umweltfreund bestellen kann.

[Zur Story](#)



HexaGo: Die Straße ist das Ziel

FH-Projekt: Moped aus Vulkanfiber erlangt die Straßenzulassung

Nur Funktionieren allein reicht nicht. »Das Moped muss auf die Straße«, setzte sich Dr. Christian Stumpf zum Start des Projekts in 2014 das ehrgeizige Ziel. Sechs Bachelor- und gut 15 Projekt-Arbeiten später ist es nun soweit: Für das leichte Zweirad »HexaGo« aus dem Verbundmaterial Vulkanfiber hat der Professor die Straßenzulassung bekommen und darf sich fortan mit 40 km/h in den fließenden Verkehr einreihen.

[Zur Pressemitteilung](#)



Arnsberg forstet auf

Zwei Informatik Studentinnen programmieren Web-Anmeldeformular für die Bürgeraktion

Der Wald in Arnsberg hat gelitten. Dürreperioden und Borkenkäfer haben ihre Spuren hinterlassen. Was früher grün war zeigt sich jetzt als kahle abgerodete Fläche. Das soll nun anders werden. Die Stadt Arnsberg hat die Aktion »Arnsberg forstet auf« ins Leben gerufen. Mit im Boot der Gemeinschaftsaktion ist die Lehrinformatik der Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn. Zwei Studentinnen haben im Rahmen ihrer Projektarbeit das Anmeldeformular fürs Internet programmiert.

[Zur Pressemitteilung](#)



Tag der offenen Tür und Sommerfest

Am 11. Juni öffnen die Hochschulgebäude in Iserlohn, Meschede und Soest ihre Türen: Anlässlich des 20-jährigen Jubiläums sind alle Bürger*innen eingeladen, die Hochschulstandorte näher kennen zu lernen. Ein Sommerfest mit allen Studierenden und Mitarbeiter*innen rundet das Programm an den einzelnen Standorten ab. Der Hager Standort plant ebenfalls eine Veranstaltung im Rahmen des Hochschuljubiläums.

Details und nähere Informationen gibt's demnächst auf unseren Kanälen und auf unserer Homepage!



Ideen wachsen Flügel, Visionen bekommen Reifen

Kombination aus Kart und Fahrsimulator beim Mammut Startupfestival auf dem zweiten Platz – Impulse für regionale Gründer- und Innovationskultur

»Das setzt sich nicht durch« – ist eine gängige Reaktion auf Erfindungen, an die zu Beginn niemand glaubt. So hielt Kaiser Wilhelm II. das Automobil für eine »vorübergehende Erscheinung«. Und sogar noch im Jahr 2001 meinte ein Zukunftsforscher, das Internet werde kein Massemedium. Möglicherweise katapultieren die Ideen, die beim Mammut Startupfestival der Fachhochschule Südwestfalen vorgestellt wurden, die Menschheit nicht auf neue Level – verblüffend neu und unterhaltsam anders waren sie allemal. Einer der Gründer*innen ist FH-Student Sofiene Lassoued. Mit seinem Geschäftsmodell für eine Kombination aus Kartfahren und Fahrsimulator landete er beim Ideenwettbewerb auf dem zweiten Platz.

[Zur Pressemitteilung](#)

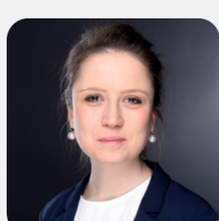


33. Soester Agrarforum: »Alles muss sich ändern, damit alles so bleiben kann, wie es ist«

Mit Mut und Einfallsreichtum in die landwirtschaftliche Zukunft – Zwei Soester Agrarpreise an Studierende verliehen

Eine neue Bundesregierung, ambitionierte Klimaziele, ein europäischer Masterplan für Nachhaltigkeit – wie viele andere Branchen auch, sieht sich die Landwirtschaft vor enorme Herausforderungen gestellt. Den Kopf in den Sand, oder vielmehr, in den Boden stecken, ist offenbar nicht die Strategie vieler Landwirt*innen. Das wurde in den verschiedenen Beiträgen zur Frage, wie es mit der Landwirtschaft weitergehen kann, deutlich. Das 33. Soester Agrarforum, ausgerichtet vom Fachbereich Agrarwirtschaft der FH sowie dem Ehemaligenverband »Susatia«, wurde im zweiten Jahr digital angeboten und erreichte 350 Zuhörer*innen bundesweit.

[Zur Pressemitteilung](#)



Neuberufung
Prof. Dr. Itala Ballaschk
Berufen zum 1. Januar in den Fachbereich Bildungs- und Gesellschaftswissenschaften am Standort Soest zur Professorin im Lehrgebiet Frühpädagogik – Schwerpunkt Theorie-Praxis-Transfer



Neuberufung
Prof. Dr. Katharina Stahl
Berufen zum 1. Januar in den Fachbereich Maschinenbau-Automatisierung zur Professorin im Lehrgebiet Künstliche Intelligenz



Neuberufung
Prof. Dr. Nathalie Weiß-Borkowski
Berufen zum 1. Januar in den Fachbereich Maschinenbau-Automatisierung zur Professorin im Lehrgebiet Werkstofftechnik



Neuberufung
Prof. William Lindlahr
Berufen zum 1. Januar in den Fachbereich Bildungs- und Gesellschaftswissenschaften am Standort Soest zum Professor im Lehrgebiet Medienpädagogik – Schwerpunkt Medientechnik



Neuberufung
Prof. Dr. Tobias Weiß
Berufen zum 1. Februar in den Fachbereich Elektrische Energietechnik am Standort Soest zum Professor im Lehrgebiet Business Administration