



Foto: MWIDE NRW/M. Hermenau

Landesregierung unterstützt Projekt zum automatisierten elektrischen Fahren

Für das Projekt »a-Bus Iserlohn - New Mobility LAB« hat Wirtschafts- und Digitalminister Prof. Dr. Andreas Pinkwart vier Zuwendungsbescheide im Gesamtvolumen von 2,7 Millionen Euro an das Projektkonsortium überreicht. Partner sind die Fachhochschule Südwestfalen, die Stadt Iserlohn, die MVG/Märkische Verkehrsgesellschaft und die Stadtwerke Iserlohn. Im Rahmen dieses Projektes arbeiten die Fachbereiche Maschinenbau in Iserlohn und Elektrische Energietechnik in Soest interdisziplinär zusammen.

► [Hier geht's zur vollständigen Meldung](#)



Corona-Krise: Unterstützung für Studierende in Not

Fachhochschule vergibt 138 Notfallstipendien an Studierende

Die Corona-Pandemie stellt zahlreiche Studierende vor finanzielle Herausforderungen. Bundesweit gesehen arbeiten rund zwei Drittel von ihnen neben dem Studium und viele haben in der Corona-Krise ihren Job verloren. Auch an der Fachhochschule Südwestfalen sind Studierende von dem Einkommensverlust betroffen. Die Hochschule hat daher gemeinsam mit der Budde-Stiftung, dem Förderverein der Freunde und Förderer der Fachhochschule Südwestfalen in Meschede e.V. und der Iserlohner Ulrich-Thiele-Stiftung ein Hilfsprogramm aufgelegt und jetzt an 138 Studierende ein Notfallstipendium in Höhe von jeweils 1500 Euro vergeben.

► [Hier geht's zur vollständigen Meldung](#)

Lernplattform für digitale Lehrbriefe in der Informatik

Stifterverband und Wissenschaftsministerium fördern digitale Hochschullehre

An den Hochschulen hat seit Corona die digitale Lehre verstärkt Einzug gehalten. Umso wichtiger ist es, die Studierenden auch digital beim Selbststudium zu unterstützen - niederschwellig und praxisorientiert, und ihnen dafür auch eine entsprechende technische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen. Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft fördert gemeinsam mit dem Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen ein Tandem-Projekt der Fachhochschule Südwestfalen und der Universität Paderborn zur Entwicklung einer Lernplattform für digitale Lehrbriefe in der Informatik.

► [Hier geht's zur vollständigen Meldung](#)



Neuer Studiengang Life Science Analytics: Kooperationsvertrag sichert Durchlässigkeit zwischen beruflicher und akademischer Ausbildung

Hochschule und Berufskollegs schließen Vereinbarung zur gegenseitigen Anerkennung von Kompetenzen

Zum Wintersemester 2020/21 startet in Iserlohn der neue Bachelor-Studiengang Life Science Analytics. Jetzt schlossen Hochschule und Berufskollegs in Olsberg, Hilden, Köln und Landau eine Vereinbarung zur Anerkennung außerhochschulischer Kompetenzen im neuen Studiengang. Damit verkürzt sich das Studium Life Science Analytics für Biologisch-technische Assistent*innen um etwa ein Jahr. Gleichzeitig sieht die Vereinbarung eine Verkürzung des Bildungsgangs beim Wechsel vom Hochschulstudium in den Bildungsgang vor.

► [Hier geht's zur vollständigen Meldung](#)



Das vielleicht wohlthätigste Versuchsobjekt der Welt

In Hagen werden Gesichtsvisiere gedruckt und an örtliche Seniorenheime übergeben

Prof. Dr. Dirk Berben und sein Team drucken in Hagen mit den hauseigenen 3-D-Druckern die in Corona-Zeiten so begehrten Faceshields und übergeben sie an Hagener Seniorenheime. So schnell könnte diese Geschichte erzählt sein. Wenn sie so einfach wäre. Ist sie aber nicht. Das macht sie aber keinen Deut schlechter. Sondern viel interessanter.

► [Hier geht's zur vollständigen Meldung](#)

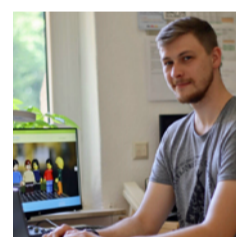


Judoka ist schneller und wendiger als sein Vorgänger

Wirtschaftsinformatik-Student entwickelt Software für Hagener Kinderheim

Es gibt Formel-1-Fahrer, die ihren Autos Namen geben. Um ihre Beziehung zu emotionalisieren. Um mehr entstehen zu lassen als die klassische Zweckbeziehung zwischen einem Menschen und einer Maschine. Dominik Schnell hat für seine Bachelor-Arbeit eine Dokumentationssoftware für ein Hagener Kinderheim entwickelt. Auch die hat einen individuellen Namen bekommen. Und auch hier sind durchaus Emotionen im Spiel.

► [Hier geht's zur vollständigen Meldung](#)



Mehr Raum für ein praxisnahes Studium der Agrarwirtschaft

Versuchsgut Merklingsen der Hochschule erweitert

Das Versuchsgut in Wewel-Merklingsen ist erweitert worden. Künftig steht für Forschung und Lehre ein zusätzliches Büro- und Seminargebäude zur Verfügung. Insgesamt wurde das Gut um 438 m² Nutzfläche erweitert, darunter ein 161 m² großer Seminarraum.

► [Hier geht's zur vollständigen Meldung](#)



Gründergarage to go

Mescheder Team im Projekt streamUP entwickelt mobile Coworking-Spaces

Man braucht nicht viel Raum zur Gründung eines Unternehmens, das haben schon die Apple-Gründer Steve Jobs und Steve Wozniak bewiesen. Ihren ersten Computer sollen die beiden in einer Garage zusammengelötet haben - zwei kreative Köpfe zusammen auf ein paar Quadratmetern. Einen ähnlichen Gedanken verfolgen Anna Kocherova und Daniel Meyer im Projekt streamUp. Mit mobilen Coworking-Spaces wollen sie Gründer*innen in der Region zusammenbringen, wenn nötig auf kleinstem Raum.

► [Hier geht's zur vollständigen Meldung](#)



Neuberufungen



Prof. Dr. Karola Graf-Szczuka berufen zum 1. März in den Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede zur Professorin im Lehrgebiet Wirtschaftspsychologie.



Prof. Dr. Benjamin Buchwitz berufen zum 1. Mai in den Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede zum Professor für Data Science mit dem Schwerpunkt Data Engineering.



Prof. Dr. Tanja Schäfer berufen zum 1. März in den Fachbereich Agrarwirtschaft am Standort Soest zur Professorin im Lehrgebiet Pflanzenerzeugung mit dem Schwerpunkt Nachhaltige Pflanzenbausysteme.



Prof. Dr. Frank Oldewurtel berufen zum 1. März in den Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik am Standort Hagen zum Professor im Lehrgebiet verteilte eingebettete Systeme.

Meldung

Wintersemester startet am 28.09.

Zum Wintersemester 2020/21 beginnt der Vorlesungsbetrieb am 28. September. Die Fachbereiche können außer in zulassungsbeschränkten Studiengängen im ersten Fachsemester zur Erleichterung der Prüfungsplanung den Beginn ihrer Lehrveranstaltungen auf einen Zeitpunkt nach dem 28. September 2020 oder insgesamt auf den 2. November 2020 verlegen. In den NC-Studiengängen Agrarwirtschaft und Wirtschaftspsychologie beginnen die Vorlesungen erst am 2. November.