

Wir wünschen  
**schöne Feiertage**  
und ein  
**gutes Jahr 2022**

Weihnachtsbaumkugeln aus dem 3D-Druckzentrum in Soest

## Wir werden 20

**Am 01.01.2002 wurde die Fachhochschule Südwestfalen gegründet**

Wie die Zeit vergeht. Am 1. Januar 2002 wurde die Fachhochschule Südwestfalen als Rechtsnachfolgerin der Märkischen Fachhochschule und der Abteilungen Meschede und Soest der Universität-Gesamthochschule Paderborn als neue Hochschule für die Region Südwestfalen gegründet. Zum Gründungsrektor wurde Prof. Dr. Michael Teusner bestellt, Gründungsprorektoren waren Prof. Dr. Werner Hug, Prof. Dr. Claus Schuster und Prof. Dr. Ulrich Schwarz. Komplettiert wurde das Gründungsrektorat durch Gründungskanzler Hellmut Cramer. Rund 500 Professor\*innen, wissenschaftliche und nichtwissenschaftliche Mitarbeiter\*innen waren seinerzeit an der Fachhochschule Südwestfalen beschäftigt und ca. 4000 Studierende in 24 Studiengängen eingeschrieben. Heute verfügt die Hochschule nicht nur über einen weiteren Standort in Lüdenscheid, auch die Zahl der Beschäftigten hat sich verdoppelt und die rund 70 Studiengänge bieten für knapp 12.000 Studierende attraktive Qualifizierungsmöglichkeiten. Gründe genug, um das Jubiläumsjahr ein wenig zu feiern und stolz auf das gemeinsam Erreichte zurückzublicken.

Jubiläumsveranstaltungen und Tage der offenen Tür für die Bürger\*innen an allen Standorten sind geplant. Und es wird ab dem 01.01.2022 eine Jubiläumsseite im Internet geben, die Geschichten und Ereignisse der letzten 20 Jahre bündelt.

**20 Jahre** | Fachhochschule  
Südwestfalen

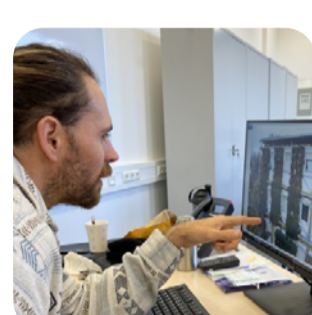
Ab dem 01.01.2022: [www.fh-swf.de/cms/20-jahre](http://www.fh-swf.de/cms/20-jahre)

## Ein Lebenslauf wie kein Lebenslauf

**Andy Weber schraubt an einer außerordentlichen Biografie**

Diese Geschichte ist nicht ganz normal. Sie wird Schubladendenker zum Denken bringen und Roter-Faden-Freunde vielleicht verblüffen. Diese Geschichte zeigt nämlich, was gehen kann, wenn man aus Fehlern lernt, sich selbst findet und dabei trotzdem immer auf der Suche bleibt. Das hier ist die Geschichte von Andy Weber. Ein immer noch recht junger Mann, dessen Biografie sich liest wie eine Kriegserklärung an die Bilderbuchkarriere. Und die für die Zukunft nichts ausschließt. Gar nichts.

[Zur Story](#)

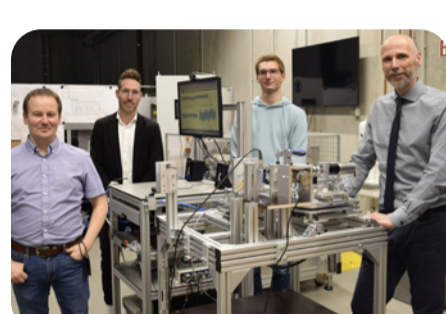


## Grundlagenforschung für automobiler Schmierstoffe

**Carl Bechem GmbH und Fachhochschule Südwestfalen kooperieren**

Die Heckklappe öffnet sich automatisch, der Sitz gleitet leise in die richtige Position: Für den reibungslosen Betrieb von elektrischen Komfortantrieben im Auto sorgen Schmierstoffe für ein optimales Ergebnis. Die Carl Bechem GmbH in Hagen und der Studiengang Automotive der Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn haben sich zusammengetan und erforschen nun gemeinsam innovative Schmierstoffe für die Automobilindustrie.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Landesweite Wochen der Studienorientierung starten im Januar

Ab Mitte Januar finden in Nordrhein-Westfalen die jährlichen Wochen der Studienorientierung statt. Zahlreiche Hochschulen sind mit Informationsveranstaltungen dabei, darunter auch die Fachhochschule Südwestfalen. Zum Angebot gehören Informationen zu Studiengängen, aber auch Online-Seminare und digitale Workshops zur generellen Studienorientierung. So bieten die Fachbereiche an den fünf Standorten neben den drei fachübergreifenden Veranstaltungen viele weitere spezifische Möglichkeiten zur Orientierung.

Mehr Informationen: [www.fh-swf.de/cms/wdso](http://www.fh-swf.de/cms/wdso)



## Nachhaltiges Pils

**Niels Klüter schreibt seine Bachelor-Arbeit zum Thema Nachhaltigkeit in der Brauerei C. & A. Veltins**

»Ein Pils ist ja per se ein nachhaltiges Produkt«, meint Niels Klüter. Dafür Sorge allein das Reinheitsgebot mit der Vorgabe naturbelassener Zutaten. Der an der Fachhochschule Südwestfalen eingeschriebene BWL-Student arbeitet bei der Brauerei C. & A. Veltins aber daran mit, insbesondere die Verpackung und Präsentation noch nachhaltiger zu machen. In seiner Bachelorarbeit geht es entsprechend um Mehrweganteile in Gebinden, PVC-freie Kronkorken oder wiederverwendbare Etiketten.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Ausgezeichnete Arbeiten, strahlende Studierende

**Soester Innovationspreise, Preis des Deutschen Akademischen Austauschdienstes und SI-Förderpreise an FH-Absolvent\*innen verliehen**

Festliche Absolutenfeiern und rauschende Abschlussbälle müssen leider in diesem Jahr coronabedingt ausbleiben. Studierende, die herausragende Abschlussarbeiten geschrieben und sich darüber hinaus für die Gemeinschaft engagiert haben, sollten trotzdem gefeiert werden. So wurden in kleinerem, aber nicht weniger festlichem Rahmen im Burghofmuseum die Innovationspreise der Stadt Soest, der Preis des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) sowie die Förderpreise des Soroptimist International-Club Soest an insgesamt sechs Studierende der Fachhochschule Südwestfalen verliehen.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Ein Rechner müsst ihr sein

**Oliver Kuska baute für seine Abschlussarbeit einen Clustercomputer**

Wenn man etwas braucht, was man nicht kaufen kann, gibt es eigentlich nur noch eine Lösung: Man baut es selber. Dazu braucht man dann aber auch jemanden, der so etwas bauen kann. Auch da gab es in diesem Fall nur eine Lösung: Sie heißt Oliver Kuska. Der 22-jährige konstruierte für seine Bachelorarbeit im Studiengang Technische Informatik einen Clustercomputer. Der besteht aus ganz vielen einzelnen Rechnern, denkt aber wie ein einziger. Und genau das ist die große Herausforderung.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Lüdenscheider Dialog

Der Lüdenscheider Dialog hat sich als Veranstaltung weiter etabliert. Und für die Attraktivität der Veranstaltung spielt es offensichtlich auch nur eine untergeordnete Rolle, ob die Veranstaltung in Präsenz, oder - wie in diesem Jahr bereits zum zweiten Mal - ausschließlich online stattfindet. Gut 70 Fachleute folgten der Vortragsveranstaltung, die von den Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Gebäude organisiert und moderiert wird. Das diesjährige Thema »Nachhaltigkeit bei der Gebäudeplanung« wurde in drei Fachvorträgen aufgeschlüsselt. »Wichtig ist«, so Mitorganisatorin Prof. Dr. Anne Wehmeier, »frühzeitig alle Perspektiven zusammenzubringen. Die ökonomische, die ökologische und auch die soziokulturelle. Und genau das ist uns mit den drei Vorträgen gut gelungen.«

## Öffentliche Ringvorlesung Wirtschaftspsychologie

Seit dem 9. Dezember bietet der Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften eine öffentliche Online-Ringvorlesung zu Aspekten der Wirtschaftspsychologie an. Drei Mescheder Professoren und eine Professorin erklären anschaulich und allgemeinverständlich Themen wie charismatisch-visionäre Führung, Nudging, Coaching oder die individuelle Irrationalität von Vertrauen. Die nächste Veranstaltung findet am 20. Januar statt. Das Thema: Das Richtige tun (lassen) - auch, wenn es un bequem ist!

[Mehr Informationen](#)



## Soester Agrarforum 2022

**»Ein neuer Gesellschaftsvertrag für die Landwirtschaft«**

Unter diesem Motto veranstalten der Soester Fachbereich Agrarwirtschaft und der Verband Susatia am 7. Januar 2022 ab 9 Uhr das jährliche Soester Agrarforum. Aufgrund der Rechts- und Pandemielage wird die Veranstaltung als digitale Videokonferenz durchgeführt (Anmeldung erforderlich) und zusätzlich als YouTube Livestream übertragen.

[Zur Webseite: www.fh-swf.de/cms/agrarforum](http://www.fh-swf.de/cms/agrarforum)

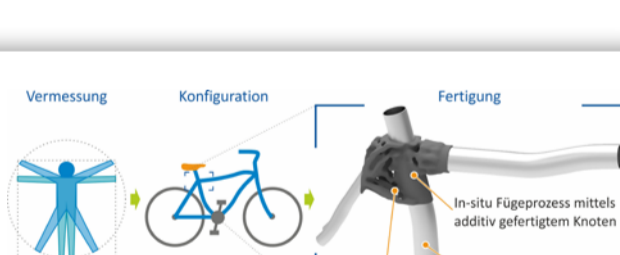


## Maßgeschneiderte Fahrräder, automatisiert gefertigt

**Team der Hochschule entwickelt einen Prozess zur Herstellung kundenindividueller Produkte in Leichtbauweise**

Ein Team der Fachhochschule Südwestfalen arbeitet im Projekt Customized Production System an der Herstellung kundenindividueller Produkte in Leichtbauweise. Das Versuchsobjekt ist ein voll automatisiert gefertigtes Fahrrad. Denkbar sind aber auch Anwendungen wie beispielsweise Medizinprodukte.

[Zur Pressemitteilung](#)



## Monitoring in der Milchviehhaltung

**Erster Absolvent des berufsbegleitenden Masterstudiengangs Angewandte Informatik beschließt Studium mit einer Arbeit im Agrarbereich**

Seit dem Wintersemester 2018/19 gibt es an der Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn den berufsbegleitenden Master-Verbundstudiengang Angewandte Informatik. Hendrik Sparenberg aus Fröndenberg ist der erste Absolvent und er hat sein Studium mit einer Masterarbeit beendet, deren Thema auf den ersten Blick überrascht: Monitoring in der Milchviehhaltung.

[Zur Pressemitteilung](#)



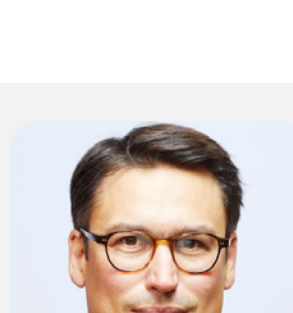
## Starke Väter, starke Hochschule

**Netzwerk »ImpulsVäter« lädt zur Partizipation ein**

Rollenbilder von Vätern im Wandel: Die Väter von heute verbringen meist mehr Zeit mit den Kindern, als das noch bei ihren eigenen Vätern der Fall war und würden auch gerne mehr Familienaufgaben übernehmen. Trotzdem sind fast alle Väter in Vollzeit erwerbstätig. Wunsch und Wirklichkeit klaffen weit auseinander, was verschiedene Ursachen hat. Das zeigt der Anfang Oktober erschienene Väterreport des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend.

An der Fachhochschule Südwestfalen engagiert sich das interne Väternetzwerk »ImpulsVäter« für die Stärkung der Interessen von Vätern und lädt zur Partizipation ein. Neben Vorträgen, Workshops und der Erarbeitung von Maßnahmen, bieten die ImpulsVäter auch Formate zum Netzwerken und Austausch an.

[Zu den ImpulsVätern](#)



**Neuberufung**  
**Prof. Dr. Thomas Schlösser**  
Berufen zum 1. Dezember in den Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften am Standort Meschede zum Professor im Lehrgebiet Wirtschaftspsychologie mit Schwerpunkt Methoden