

Pressemeldung

Sechs neue Professoren für die DHBW Karlsruhe Verstärkung in den Fakultäten Wirtschaft und Technik

Am 27.11.2025 hielten sechs neue Professoren ihre Antrittsvorlesungen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Karlsruhe und stellten ihre Fachgebiete vor.

Begrüßt wurden die rund 90 Gäste durch Frau Prof. Dr. Mechtild Wallrath, Prorektorin und Dekanin der Fakultät Wirtschaft.

Die Professoren der Fakultät Wirtschaft

Prof. Dr. Michael Decker – Wirtschaftsinformatik

Prof. Decker studierte Wirtschaftsingenieurwesen mit Vertiefung Informatik/Operations Research an der Technischen Hochschule Karlsruhe, promovierte 2011 und arbeitete anschließend als Softwareentwickler bei SAP. Seit 2013 war er bereits als Lehrbeauftragter an der DHBW aktiv. Im Oktober 2023 erfolgte seine Berufung zum Professor im Studiengang Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Software-Architekturen und verteilte Systeme.

StB Prof. Dr. Markus Ertel – Rechnungswesen, Steuern und Wirtschaftsrecht (RSW)

Prof. Ertel absolvierte seinen Bachelor, Master und die Promotion an der Universität Bayreuth im Bereich Finance, Accounting & Taxation/Steuerlehre. Zwischen 2018 und 2024 war er als Steuerberater bei RSM Ebner Stolz tätig. Seit September 2024 ist er Professor an der DHBW Karlsruhe mit Schwerpunkt Steuerlehre und Prüfungswesen.

Prof. Dr. René Pollmann – Betriebswirtschaftslehre (externes Rechnungswesen)

Prof. Pollmann war über viele Jahre in der Praxis als Prüfungsleiter und Manager tätig und promovierte parallel im Bereich internationale Rechnungslegung. Seit Juli 2024 ist er Professor für externes Rechnungswesen. Seine Lehr- und Forschungsschwerpunkte liegen u. a. in Bilanzierung/Reporting, Performance Measurement sowie Nachhaltigkeitsberichterstattung.

Die Professoren der Fakultät Technik

Prof. Dr.-Ing. Johannes Moosheimer – Mechatronik

Prof. Moosheimer ist studierter Maschinenbauingenieur, promoviert an der Ruhr-Universität Bochum, mit profundem beruflichem Hintergrund in der Softwareentwicklung für Getriebesysteme bei LuK (Schaeffler) und MBtech. Vor seiner Berufung an die DHBW Karlsruhe im Oktober 2024 als Professor und Studiengangsleiter im Studiengang Mechatronik war er bereits Professor und Studiengangleiter an der DHBW Stuttgart. Seine Lehrgebiete umfassen u. a. Technische Mechanik, Robotik, Werkstoffkunde, Regelungstechnik, Fahrerassistenzsysteme und Elektromobilität.

Prof. Dr. Roland Schätzle – Informatik

Prof. Schätzle studierte Informatik am KIT, promovierte am Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren und war als Geschäftsführer und Gesellschafter der adviion GmbH tätig. Seit April 2024 lehrt er als Professor im Studiengang Informatik mit Schwerpunkt Software-Engineering, Datenbanken und Machine Learning/Data Science.

Prof. Dr.-Ing. Markus Wildberger – Sustainable Science and Technology (SST)

Prof. Wildberger studierte Verfahrenstechnik (Pulp & Paper Technology) und promovierte im Bereich technische Wissenschaften an der TU Graz. Er arbeitete über zwei Jahrzehnte in leitenden Positionen der Papierindustrie (u. a. Sappi, Koehler Innovation & Technology GmbH) und ist seit Oktober 2024 Professor für Sustainable Science and Technology. In Forschung und Lehre widmet er sich zirkulärer Bioökonomie, biobasierten Materialien und nachhaltigen Industrieprozessen.

Begeisterung, Austausch und interdisziplinäre Impulse

Prof. Dr. Roland Küstermann, Prorektor und Dekan der Fakultät Technik, zeigte sich nach den Vorträgen tief beeindruckt von der Expertise und den persönlichen Zugängen der neuen Kollegen. Er betonte die inspirierende Breite der Themen sowie die große Zahl der Gäste – ein Zeichen für das lebendige akademische Miteinander an der DHBW, vor allem ein Raum für interdisziplinären Austausch zwischen den Fakultäten.

Die Präsentationen zeigten eindrucksvoll eine gemeinsame Begeisterung für die jeweiligen Fachgebiete, außerdem setzten sie sich alle mit aktuellen Herausforderungen wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit & Energiefragen auseinander. Auch die Learning Culture war bei jedem Professor ein wichtiger Punkt: Scheitern dürfen, ausprobieren, voneinander lernen.

Einblick in die Labore & 3D-Drucker-Übergabe

Im Anschluss an die Vorträge konnten Interessierte die Labore der DHBW Karlsruhe besichtigen. Ein Höhepunkt war die feierliche Inbetriebnahme eines neuen großformatigen 3D-Druckers.

Prof. Küstermann hob hervor, dass der neue Drucker die Möglichkeiten der DHBW Karlsruhe deutlich erweitert – insbesondere für praxisnahe industrielle Anwendungen und als Lerntool für Studierende. Damit werde die DHBW Karlsruhe ihrer Rolle als Transferuniversität in besonderem Maße gerecht.

Mit der Bitte um Veröffentlichung

Für die Beantwortung von Fragen oder ein Interview stehen alle Beteiligten gerne zur Verfügung.

Susanne Diring Hochschulkommunikation Presse-/Öffentlichkeitsarbeit Tel.: 0721 / 9735 718 Mail : susanne.diring@dhw-karlsruhe.de

Prof. Dr. Aline Ganninger Prodekanin Fakultät Technik Telefon: 0721 / 9735 846 Mail: aline.ganninger@dhw-karlsruhe.de
--

Anhang:

Fotos:

- Antrittsvorlesungen an der DHBW Karlsruhe Nov. 2025_Gruppenbild: v.l.n.r.: Prorektor und Dekan Fakultät Technik Prof. Dr. Roland Küstermann, Prodekanin Fakultät Technik Prof. Dr.-Ing. Aline Ganninger mit den neuen Professoren Moosheimer, Ertel, Schätzle, Pollmann, Wildberger, Rektor Prof. Dr.-Ing. Stephan Schenkel, Prorektorin und Dekanin Fakultät Wirtschaft Prof. Dr. Mechtild Wallrath und Vertr. Prof. Dr.med. Ekkehard Scheffler, Bildrechte: DHBW KA//WER
- Prof. Dr. Küstermann schneidet feierlich das Band zur Inbetriebnahme des neuen großformatigen 3D-Druckers durch. Bildrechte: DHBW KA//S. Wagner

Weiter Fotos der Professoren finden Sie hier: <https://bwsyncandshare.kit.edu/s/9oQJSfoAwypTSj6>