

Arbeitswelt von morgen schon heute gestalten: Herbstkonferenz der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft an der HHN



Rund 70 Teilnehmende aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft kamen bei der Herbstkonferenz der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. (GfA) vom 25. bis 26. September an der Hochschule Heilbronn (HHN) zusammen. Die diesjährige Tagung stand unter dem Motto "Zukunft gestalten - Arbeitswelt 2030".

Für die Ausrichtung haben sich die Fakultät Wirtschaft der HHN und die GfA zusammengetan - denn in beiden Organisationen steht die praxisnahe Ausbildung von Fachkräften und damit auch der Wandel des Arbeitsmarkts im Fokus.

Professor Johannes Brombach, Präsident der GfA über die Relevanz der Konferenz: "Die GfA-Herbstkonferenz 2025 bringt Wissenschaft und Praxis zusammen, um gemeinsam Antworten auf die drängendsten Fragen unserer Zeit zu finden: Wie gestalten wir eine Arbeitswelt, in der Künstliche Intelligenz den Menschen unterstützt, demografische Herausforderungen zu Chancen werden und Nachhaltigkeit selbstverständlich ist? In Heilbronn zeigen wir konkrete Lösungswege für die Arbeitswelt 2030 auf."

Einblick ins Tagungsprogramm

Zwei Tage lang konnten die Teilnehmenden bei Vorträgen, Workshops und Diskussionsrunden wertvollen Input gewinnen und sich mit anderen Teilnehmenden vernetzen. Zu den Themenschwerpunkten gehörten unter anderen "Menschgerechte Gestaltung", "Mensch-Maschine-Interaktion", "New Work und KI" sowie "Fachkräftemangel und Zukunft der Arbeit".

Oliver Lenzen, Rektor der HHN, machte in seiner Begrüßung deutlich, dass sich die Arbeitswelt durch technologische und gesellschaftliche Entwicklungen stark wandelt. Dabei ist der verantwortungsvolle Umgang mit Künstliche Intelligenz (KI) ein zentrales Thema - nicht nur technisch, sondern auch ethisch und gesellschaftlich. "Die Hochschule Heilbronn trägt die Verantwortung, Künstliche Intelligenz nicht nur wissenschaftlich zu erforschen, sondern auch in die Region hineinzutragen und gesellschaftlich mitzugestalten", sagte er.

Auch Frauke Goll vom appliedAIInstitute for Europe ging in ihrer Keynote "Applied AI for 2030" ausführlich auf die Frage ein, welche Rolle der Mensch künftig in einer zunehmend von KI geprägten Welt einnehmen wird. Es gehe darum, wie die Gesellschaft und Individuen mit dieser Technologie umgehen, welche Kompetenzen dafür notwendig seien und wie Brücken gebaut werden können, damit Technologie den Menschen wirklich weiterbringt - nicht als Ersatz, sondern als Unterstützung.

Prälat Ralf Albrecht warf in seinem Vortrag einen ganz anderen, aber nicht weniger wichtigen Blick auf KI: Ethische Aspekte beim Einsatz von KI. Dabei betonte er, dass es von immenser Wichtigkeit sei, eine Zukunftstechnologie vertrauensvoll und verantwortlich einzusetzen und verwies auf das Leitwort der Kirche für das Jahr 2025: "Prüft alles und behaltet das Gute!".

Auch der offene Meinungsaustausch kam nicht zu kurz: In einer Podiumsdiskussion mit Publikumsbeteiligung diskutierten Vertreter*innen verschiedener Hochschulen, inklusive Studierenden, die Auswirkungen von KI auf Prüfungsformen. Konsens: Prüfungen werden sich wandeln von reiner Fleißarbeit wie vergleichender Literaturrecherche, hin zu anwendungsorientierten Transferaufgaben.

Ausblick und Vernetzung

Professorin Annett Großmann und Professor Sascha Alpers, welche die Konferenz auf Seiten der HHN organisiert haben, sind rundum zufrieden. "Die Konferenz ist ein schönes Beispiel dafür, wie Wissenschaft und Praxis gemeinsam an Zukunftsthemen arbeiten", sagte Anett Großmann.

Die Konferenz war ein voller Erfolg! Die Teilnehmenden zeigten sich von der Vielfalt und den Vernetzungsmöglichkeiten der Konferenz begeistert. Ein Tag geprägt von spannenden Impulsen, intensivem fachlichen Austausch und konstruktiven Diskussionen über die Chancen und Herausforderungen von der Arbeitswelt der Zukunft.