

Pressemeldung

## KI- und Zukunftskompetenzen in Studiengängen verankern

### Online-Veranstaltung der DHBW Karlsruhe diskutiert agile Ansätze für Hochschullehre und Studiengangentwicklung

Wie können Hochschulen Künstliche Intelligenz, Future Skills und neue Kompetenzanforderungen systematisch in Studium und Lehre integrieren?

Mit dieser Frage beschäftigt sich die **Online-Veranstaltung „Agile Studiengangentwicklung: Integration von KI- und Zukunftskompetenzen“ am 20. Mai 2026 von 9:00 bis 10:30 Uhr.**

Die Veranstaltung bringt Expertinnen und Experten aus Hochschulleitung, Hochschulentwicklung, KI-Governance und Kompetenzforschung zusammen, um aktuelle Herausforderungen und praxisnahe Lösungsansätze für die Hochschullehre zu diskutieren. Im Mittelpunkt steht die Frage, wie Studiengänge agil weiterentwickelt werden können, um Studierende auf die Anforderungen einer zunehmend digitalisierten und von Künstlicher Intelligenz geprägten Arbeitswelt vorzubereiten.

An der Diskussionsrunde beteiligen sich Doris Nitsche-Ruhland, Vizepräsidentin der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, mit Perspektiven aus Hochschulleitung, Qualitätsmanagement und dualem Studium, Robert Lepenies, Präsident Karlsruhochschule International, Karlsruhe, mit Impulsen zu „Future Capabilities“ und zukunftsorientierter Hochschullehre, Wibke Matthes, geschäftsführende Mitarbeiterin des Zentrums für Schlüsselqualifikationen an der CAU Kiel, mit Erfahrungen zu Schlüsselkompetenzen und curriculärer Weiterentwicklung sowie Florian Härer, Direktor FITLO, Institute for AI Governance, mit Einblicken in agile Studiengangentwicklung, KI-Governance und Transformationsprozesse. Moderiert wird die Veranstaltung von Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers, Professor für Bildungsmanagement und Lebenslanges Lernen, DHBW Karlsruhe.

Neben dem Panel-Talk erwartet die Teilnehmenden eine Einführung in das Projekt „Agile Studiengangentwicklung“ sowie Einblicke in das ASKI-Modell und das KI-Kompetenzmodell AIComp. Vorgestellt werden außerdem praxisnahe Materialien zur Integration von KI-Kompetenzen in Lehrveranstaltungen und Lernsettings, darunter ein Kartenset, eine Infobroschüre mit Good Practices sowie ein Playbook mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen für die curriculare Weiterentwicklung.

Die Veranstaltung richtet sich an Hochschulangehörige, Lehrende, Studiengangverantwortliche sowie alle Interessierten, die sich mit der Weiterentwicklung von Studium und Lehre im Kontext von KI und gesellschaftlichem Wandel beschäftigen.

Die Teilnahme ist online via Zoom möglich. Weitere Informationen und Anmeldung unter:

[DHBW Karlsruhe – Veranstaltung „Agile Studiengangentwicklung: Integration von KI- und Zukunftskompetenzen“](#)

(<https://next-education.org/de/termine/presentation-agile-studiengangentwicklung26/2026-05-20/218/>)

Mit der Bitte um Veröffentlichung.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Kontaktaufnahme

Susanne Diringer Hochschulkommunikation und Marketing Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Tel.: 0721 / 9735 718 Mail: susanne.diringer@dhw-karlsruhe.de	Julia Marcia Mann Akademische Mitarbeiterin Kooperative Promotion Tel.: 0721 / 9735 641 Mail: juliamarcia.mann@dhw-karlsruhe.de
---	---