

#08 Mit dem KI-Kompetenzaudit Kompetenzlücken identifizieren

Tuesday 5 November 2024 10:30 (1h 30m)

Der Einsatz von KI wird sich wie kaum eine Technologie zuvor quer durch alle Fachbereiche ziehen und muss daher interdisziplinär betrachtet werden. Vor allem Lehrenden aus dem nicht-technischen Bereich sehen sich vor der Herausforderung, sich ihrer eigenen KI-Kompetenz und eventuellen Lücken bewusst zu werden, bevor sie KI-Inhalte in ihre Lehre integrieren. Hier kann das an der DHBW Heilbronn innerhalb des Projektes „KI-Campus Hub Baden-Württemberg“ entwickelte KI-Kompetenzaudit ein Wegweiser sein. Darüber hinaus können natürlich auch Studierende ihr aktuelles KI-Kompetenzlevel herausfinden und mit Hilfe von empfohlenen Selbstlernkurse entsprechend erweitern. Mit dem KI-Kompetenzaudit wird ein einfach zugängliches Tool zur Verfügung gestellt, das Qualifizierungsbedarfe aufzeigt und Weiterbildungsmöglichkeiten nennt.

Für die Entwicklung des KI-Kompetenzaudits wurde die aktuelle Studienlage im Bereich KI-Kompetenzen ausgewertet. Daraus ergaben sich für das KI-Kompetenzaudit acht Kompetenzbereiche. Für jeden dieser Kompetenzbereiche wird im Audit mittels Selbsteinschätzung überprüft, wie ausgeprägt die Teilkompetenzen sind. Im Anschluss erhält der Nutzer eine grafische Auswertung in Form einer Kompetenzspinne und Feedback in Textform über die erreichten Kompetenzstufen. Dabei werden auch Weiterbildungsmöglichkeiten aufgezeigt und insbesondere auf entsprechende Angebote im KI-Campus verwiesen.

Am Messestand kann das KI-Kompetenzaudit ausprobiert werden. Gerne stehen wir zu Diskussion des zugrundeliegenden Kompetenzmodell zur Verfügung.

Primary author: DAMBIER, Natalie (DHBW Heilbronn)

Co-authors: Dr LINTFERT, Britta (DHBW Heilbronn); Ms MARTSCHISKE, Regine (DHBW Heilbronn)

Presenter: DAMBIER, Natalie (DHBW Heilbronn)

Session Classification: Showcases im Erdgeschoss

Track Classification: Digitale Schlüsselkompetenzen