



Workshop: KI in der Begabungs- und Begabtenförderung

Workshop

In diesem Workshop wird die hybride Intelligenz beleuchtet und der Frage nachgegangen, wie künstliche Intelligenz (KI) mit der menschlichen Urteilskraft, Kreativität und Reflexion zusammenspielen. Es wird erkundet, wie grundlegendes Wissen und praktische Handlungskompetenzen für die Gestaltung individualisierter Lernwege vermittelt werden können, die sowohl pädagogisch begründet als auch technologisch unterstützt sind. Es können Ideen für hybride Lehr- und Lernformen in der Begabtenförderung selbst ausprobiert und reflektiert werden.

Sara Hotz Riek

Themenpfad: Künstliche Intelligenz und Begabungsförderung
Samstag, 10:30–11:15
Raum 20

Künstliche Intelligenz verändert Lernen und Lehren grundlegend. Der Workshop beleuchtet das Zusammenspiel von menschlicher und künstlicher Intelligenz im Sinne hybrider Intelligenz und fragt, wie Urteilskraft, Kreativität und Reflexion mit den Möglichkeiten von KI verbunden werden können.

Die Teilnehmenden erhalten Einblicke in den Einsatz von KI in der Begabungs- und Begabtenförderung und erfahren, wie individualisierte, technologisch unterstützte Lernumgebungen gestaltet werden können, die unterschiedliche Lernvoraussetzungen berücksichtigen. Ein besonderer Fokus liegt auf der Förderung von Handlungskompetenzen im reflektierten, kritischen und kreativen Umgang mit KI.

Im Workshop werden hybride Lernformate erprobt und hinsichtlich ihres Potenzials für eine zukunftsorientierte, inklusive Begabungsförderung sowie für selbstreguliertes Lernen und nachhaltige Kompetenzentwicklung diskutiert.