

26-5540A Das Unmessbare messbar machen: KI als Lebensretter? (Reihe: Gesund & Digital)

Entgelt	0,00 €
Dauer	1x
Kursleitung	vhs Baden-Württemberg
Bemerkungen	Der Online-Vortrag wird mit "Slido" durchgeführt. Mit der Anmeldung stimmen Sie den Nutzungsbedingungen zu. Technische Voraussetzungen: Sie benötigen einen internetfähigen PC oder Laptop mit Lautspreche oder Kopfhörern, aber auch Tablet oder Smartphone kann funktionieren.
Kursort	Online-Kurs, ,

Online-Vortrag Webinar-Reihe "gesund und digital"
Das Unmessbare messbar machen: KI als Lebensretter – Gesundheitsdaten neu genutzt

Referent: Prof. Dr. Kindervater, Bosch Health Campus

Künstliche Intelligenz kann riesige Gesundheitsdatenmengen auswerten und darin Muster erkennen, die für Menschen kaum erfassbar sind. Wie KI dadurch Diagnosen verbessert, Behandlungen unterstützt und Leben rettet, zeigt dieser Vortrag anhand spannender Praxisbeispiele – und lädt zur Diskussion ein.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
25.11.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Online-Kurs

[zur Kursdetail-Seite](#)