**Termin** Montag, 27. Oktober 2025 bis Mittwoch, 29. Oktober 2025

**Zielgruppe** für alle am Thema interessierte

Menschen

Ort Hanner Steige 1,

72574 Bad Urach Telefon: 0 71 25/1 52-0 Fax: 0 71 25/1 52-100

**Leitung** Daniel Henrich, Fachreferent

Medienpädagogik

Landeszentrale für politische Bildung

Baden-Württemberg

Claus Bamberg, Vorsitzender Wolfgang Arndt, stellv. Vorsitzender Netzwerk-Senior-Internet-Initiativen

Baden-Württemberg e.V.

Dr. Markus Marquard, ZAWiW,

Universität Ulm

Kosten 120,- EUR; Studierende 60,- EUR

Fahrtkosten werden nicht erstattet. Getränke gehen auf eigene Rechnung.

Landeszentrale für politische Bildung

Baden-Württemberg Medienpädagogik Lautenschlagerstr. 20 70173 Stuttgart Tel.: 0711/164099-27

Silke.Weiss@lpb.bwl.de

Seminar-Nr.: 45/44/25

## **ANFAHRT**





Haus auf der Alb
Tagungszentrum der LpB

Hanner Steige 1, 72574 Bad Urach

Telefon: 0 71 25/1 52-0, Fax: 0 71 25/1 52-100

60 Parkplätze sind am Haus vorhanden. hausaufderalb.belegung@lpb.bwl.de www.hausaufderalb.de

Vom Bus-/Bahnhof Bad Urach zur Tagungsstätte auf unbefestigten, ausgeschilderten Fußwegen (z.B. Stationenweg zur Hausgeschichte (100 Höhenmeter, 20 bis 30 Minuten).

Alternativ per Taxi (2,5 km): Vorbestellung empfohlen Lamparter (Tel. 07125/7388), Schmidt (Tel. 07125/8327)

## Offenes Seminar



Foto: KI generiert mit ChatGPT

## **KI & Robotik im Alter**

Neue Wege für mehr Sicherheit, Unterstützung und soziale Teilhabe

27. Oktober bis29. Oktober 2025

**Bad Urach** 

In Kooperation mit dem Netzwerk-sii-BW e.V. und dem ZAWiW der Universität Ulm









## KI & Robotik im Alter - Neue Wege für mehr Sicherheit, Unterstützung und soziale Teilhabe

In einer Zeit, in der technologische Innovationen rasant voranschreiten, ist es von zentraler Bedeutung, die gesellschaftlichen und politischen Implikationen von Künstlicher Intelligenz (KI) und Robotik im Kontext des Älterwerdens zu verstehen. Dieses offene Seminar lädt Sie ein, die vielfältigen Chancen und Herausforderungen zu erkunden, die moderne Technologien für unsere Gesellschaft mit sich bringen und sich mit anderen Interessierten auszutauschen.

Gemeinsam erkunden wir, wie moderne Technologien das Leben älterer Menschen bereichern, unterstützen und erleichtern können. Sie erfahren, welche innovativen Anwendungen es gibt, wie Roboter im Alltag helfen können – sei es bei der Pflege, im Haushalt oder zur Förderung der sozialen Kontakte. Wir beschäftigen uns aber auch mit digitalen Alltagshelfern und Apps, die das Leben erleichtern können. Gemeinsam erhalten wir aber auch Einblicke in interessante Projekte, die zum Nachmachen einladen können und auf ehrenamtliches Engagement vor Ort Lust machen sollen.

Das Seminar bietet Raum für Fragen, Erfahrungsaustausch und praktische Einblicke im Umgang
mit neuen Technologien. Damit geben wir auch
Anregungen, wie man im eigenen Umfeld digitale
Technik sinnvoll nutzen kann und schaffen dabei
ein Bewusstsein für die Bedeutung politischer
Rahmenbedingungen, um technologische
Innovationen im Sinne aller Bürgerinnen und
Bürger zu steuern. Dies darf man nicht allein den
"Profis" überlassen.

Wir freuen uns auf einen inspirierenden Austausch mit Ihnen!

	Montag, 27. Oktober 2025		15.30 Uhr	Workshops zu Digitalen Alltagshelfern:
	10.00 Uhr	Ankommen und Begrüßung		Apps, die das Leben erleichtern
	10.15 Uhr	Programmatische Einführung	17:15 Uhr	Erfahrungsaustausch und Denkräume
	10.30 Uhr	Vortrag: Innovation durch KI & Robotik in der Pflege, Judith Schoch, Evangelische Heimstiftung	18.00 Uhr	Abendessen
			19:30 Uhr	Kommunikativer Abend
	12.00 Uhr	Mittagessen und Pause	Mittwoch,	29. Oktober 2025
	13.30 Uhr	Medienkompetenz – Strategie des Landes BW Michael Ellwanger, Staatsministerium BW	8.00 Uhr	Frühstück Anschließend: Räumen der Zimmer
	15.00 Uhr	Kaffeepause	9.00 Uhr	Impuls: Soziale Roboter, Assistenzroboter und Allzweckroboter in der Pflege, Prof. Dr. Oliver Bendel, Hochschule für Wirtschaft FHNW
	15.30 Uhr	Vertiefende Workshops zu den Themen Innovation, KI, Robotik, Ethik und		
		O Uhr Impuls: KI für ein gutes Altern, Wolfgang Arndt, KI-Lernort von Senioren für Andere e.V. Heilbronn	10.30 Uhr	Projektbeispiele aus dem Wettbewerb Kommunal.Digital.Genial. Vorstellung von Ausgewählten Siegerbeiträgen, Claus Bamberg, Netzwerk sii BW und Jurymitglied
	17.30 Uhr			
	18.00 Uhr	Abendessen	11.30 Uhr	Auswertung und Evaluation des Seminars
	19.30 Uhr	Kommunikativer Abend	12.00 Uhr	Mittagessen
	Dienstag, 28	. Oktober 2025	13.00 Uhr	Abreise oder für Interessierte: Ideen und Überlegungen für zukünftige
	8.00 Uhr	Frühstück		Seminaren
	9.00 Uhr	Impuls: Uncover: Smart Ageing und Projekt "Eingeloggt", Caterina Römmer, Körber-Stiftung (online zugeschaltet)	14.00 Uhr	Die EUDI-Wallet: Was ist es und welchen Nutzen hat sie (auch für ältere Menschen)? Onlinezuschaltung der Impulsgebenden Thea Kirsch und Clemens Schleupner,
		Vortrag: KI und Robotik in der Pflege und Vorstellung Transfermobil, Thomas Heine mit Erkundung des Transfermobil		Bundesagentur für Sprunginnovationen SPRIND
			15.30 Uhr	Verabschiedung und Abreise
	12.00 Uhr	Mittagessen und Pause		
	13.00 Uhr	Fortsetzung: Erkundung des Transfermobil		
	15.00 Uhr	Kaffeepause		