

Campus- und Praxistag HealthTech im Praxis-Check – Chancen, Grenzen, Verantwortung

Termin: Samstag 8.11.2025, 9 bis 16 Uhr

Ort: Seminar- und Tagungsgebäude der Medizinischen Fakultät, Elsässer Str. 4d, 79110 Freiburg
Lehrgebäude der Medizinischen Fakultät, Elsässer Str. 4e, 79110 Freiburg

Kurzbeschreibung:

Digitale Systeme halten mehr und mehr Einzug in unseren Alltag, auch in der Arbeit in Gesundheitsberufen. In der Arbeit mit digitalen Systemen und verschiedenen Anwendungen von „künstlicher Intelligenz“ ergeben sich neue Möglichkeiten, aber auch ganz neue Fragen von Verantwortung und Zuständigkeit. Orientiert am klinischen Alltag geht es etwa um das Verhältnis von „Ich und die Daten“, die Balance aus „Überwachung, Vertrauen und Verantwortung“ und die Frage, wer oder was denn nun das eigene Gegenüber darstellt, wenn auf der anderen Seite kein Mensch mehr ist. Der Campus- und Praxistag „HealthTech im Praxis-Check – Chancen, Grenzen, Verantwortung“ richtet sich an Studierende der Pflege, Pflegewissenschaft, Humanmedizin, Hebammenwissenschaft, Philosophie und Informatik sowie an Pflegende, Ärzt*innen und Therapeut*innen, die bereits im Beruf arbeiten.

Im Lehrgebäude der Medizinischen Fakultät und dem angrenzenden Seminar- und Tagungshaus können verschiedene KI-Anwendungen und Digital Health Produkte live ausprobiert werden: Dazu zählen VR-basierte Notfalltrainings, Kommunikationstrainings mit einem Chatbot, digitale Pflegesysteme und Psychotherapie per App. Diese eigenen Erfahrungen der Teilnehmenden sind dann der Ausgangspunkt, um in Reflexionsräumen gemeinsam ins Diskutieren zu kommen: Welche Entscheidungs- und Verantwortungsstrukturen sind bei der Arbeit mit KI-Werkzeugen schon etabliert? Wo sind Chancen und Grenzen? Und welche (neue) Verantwortung haben wir in Gesundheitsberufen heute und in Zukunft?

Eingerahmt werden diese Praxis- und Reflexionsteile durch kurze Impulse von Expert*innen und die Möglichkeit zur Diskussion. Durch die Öffnung des Angebots für Studierende und Menschen, die bereits im Beruf arbeiten, sowie eine Einbeziehung unterschiedlicher Berufsgruppen und Disziplinen erwartet die Teilnehmenden ein Austausch, der die weitere Auseinandersetzung mit dem Thema sicherlich bereichern wird.

Programmübersicht

<i>ab 08:30</i>	<i>Ankommen und Anmeldung</i>	
9:00	Gemeinsamer Start	Seminar- und Tagungshaus
9:00-9:10	Begrüßung und Überblick über den Tag	Dr. Sebastian Friedrich
9:10-9:35	Vortrag KI im Alltag: Grundlagen und Verantwortung	Dr. Svenja Wiertz
9:35-10:00	Vortrag KI in der Klinik: Praktische Anwendungen am Beispiel der Klinik für Augenheilkunde	Prof. Dr. Daniel Böhringer
10:00-10:15	Informationen zum halboffenen Teil	Daniel Teufel
10:30-12:30	Ausprobieren und ins Gespräch kommen	Lehrgebäude
Bessere Tools, besseres Training, - besseres Wissen, besseres Können?		
	"Digital Health Truck" gefördert vom Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration Baden-Württemberg, konzipiert und begleitet vom Bosch Digital Innovation Hub, dieser ist Teil des Bosch Health Campus.	Außenbereich
	PAVIN: Pädiatrisches Virtual-Reality-Notfalltraining	Erdgeschoß
	Opta-VR	Erdgeschoß
	Reflexionsraum	Erdgeschoß
	Raum für Austausch	Foyer/Eingangsbereich
"Überwachen, Vertrauen und Verantwortung"		
	KI-Campus: Fit werden im Umgang mit KI und Co	1. OG
	Pflegepraxiszentrum Freiburg: Der Mensch mit Demenz im Krankenhaus	1. OG
	Reflexionsraum	1. OG
	Raum für Austausch	Foyer/Treppenhaus
"Wer oder was ist hier mein Gegenüber?"		
	KI-Basierte Gesprächsführung in Virtual Reality Markus Rossa (Medizinische Fakultät Universität Ulm) und Prof. Dr. Anna-Sophia Schwind (Hochschule Ravensburg-Weingarten University of Applied Sciences)	2. OG
	Clare AI: Anamnese in der Psychotherapie mit KI live ausprobieren	2. OG
12:30-13:30	Mittagspause	Seminar- und Tagungshaus
13:30-14:20	Gemeinsamer Start in den Nachmittag	Seminar- und Tagungshaus
13:30-13:50	Was denken wir? Produkte/Ergebnisse aus den Reflexionen am Vormittag	Daniel Teufel
13:50-14:15	Vortrag KI in der Psychotherapie: Stochastischer Papagei oder echte therapeutische Beziehung?	Prof. Dr. Marc Augustin
14:15-14:20	Informationen zum halboffenen Teil	Sebastian Friedrich
14:30-16:00	Ausprobieren und ins Gespräch kommen 2	Lehrgebäude
	wie am Vormittag	
16:00	Ende	