

Anmeldung

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt über unsere Webseite. Sie können wahlweise online oder vor Ort an den Vorträgen teilnehmen.

Bitte beachten Sie: Die Teilnahme an den Workshops am Nachmittag ist ausschließlich bei einer Präsenzteilnahme möglich. Für die Workshops ist eine separate Anmeldung erforderlich (erfolgt ebenfalls über die Webseite). Da die Platzanzahl in den Workshops begrenzt ist, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung, um sich einen Platz in dem Workshop Ihrer Wahl zu sichern.

Unter folgendem Link finden Sie alle relevanten Informationen zur Tagung sowie die Möglichkeit zur Anmeldung:

<https://www.psychiatrie-akademie.de/tagungen/tagung-pflege-2025/>



Bei Fragen steht Ihnen das Team der Psychiatrie Akademie gerne zur Seite.

Anmeldefrist: 20.08.2025

Abmeldefrist: 13.08.2025

Nach Ablauf der Abmeldefrist ist keine kostenfreie Abmeldung mehr möglich. Es wird Ihnen der Gesamtbetrag in Rechnung gestellt.

Gebühren

Ganztags Präsenz inkl. Workshops: 220,00 €

Präsenz (nur die Vorträge): 110,00 €

Online (nur die Vorträge): 100,00 €

Studenten- & Schwerbehindertenrabatt



Tagung Pflege

„Pflege for Future“

- Potenziale, Herausforderungen und Perspektiven digitaler Entwicklung in der Pflege -

03. September 2025

Online und im Festsaal
des AWO Psychiatriezentrums
Vor dem Kaiserdom 10, 38154 Königslutter



Wissenschaftliche Leitung

Grit Hesse - Pflegedirektorin
AWO Psychiatriezentrum Königslutter

AWO Psychiatrie Akademie gGmbH

Vor dem Kaiserdom 10 | 38154 Königslutter
Tel.: 05353 90-1680
E-Mail: info@psychiatrie-akademie.de
Webseite: www.psychiatrie-akademie.de

AWO Psychiatriezentrum Königslutter

Fachkrankenhaus für Psychiatrie und Psychotherapie
Vor dem Kaiserdom 10 | 38154 Königslutter
Tel.: 05353 90-0
Webseite: www.awo-psychiatriezentrum.de
Bild: Artguru.ai

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie hiermit zu unserer Tagung Pflege rund um das Thema Digitalisierung ganz herzlich einladen.

In einer Zeit des rasanten Wandels und technologischen Fortschritts stehen wir zugleich vor großen Herausforderungen. Der demografische Wandel führt zu einer älter werdenden Gesellschaft, der Fachkräftemangel ist im pflegerischen Alltag unverkennbar, Arbeitsverdichtung sowie Belastungen nehmen nachweislich zu.

Um den wachsenden Bedarf an Fachkräften zu decken und zeitgleich eine hohe pflegerische Qualität sicherzustellen, rückt der Einsatz von KI-gestützten Assistenzsystemen, einschließlich interaktiver Robotik immer stärker in den Fokus.

Neben der Verbesserung der Versorgungsqualität, der Vereinfachung von Arbeitsabläufen sowie der Förderung evidenzbasierter Entscheidungen trägt die Digitalisierung dazu bei, die Pflege zukunftsfähig und attraktiv aufzustellen.

Unsere Veranstaltung richtet sich an alle Pflegenden und Interessierte, die ihre Kenntnisse über die Potenziale, Herausforderungen und Perspektiven digitaler Entwicklung in der Pflege vertiefen möchten. Zugleich bieten Ihnen die Workshops am Nachmittag, die Möglichkeit des gemeinsamen Austauschs.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie auf unserer Tagung begrüßen zu dürfen.

Tagungsablauf

- 09:00 - 09:15 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Grit Hesse
- 09:15 - 10:15 Uhr **KI & ChatGPT - Disruptive Veränderungen der Arbeitswelt**
Herr Hummel
- 10:15 - 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 - 11:30 Uhr **Zukunft und Pflege: Soziale Robotik zwischen Innovation und Praxis (online)**
Frau Baumgärtner
- 11:30 - 12:30 Uhr **Virtual Reality als pflegerische Intervention für Jugendliche in der Kinder- und Jugendpsychiatrie: Anspannung bewältigen und Wohlbefinden fördern**
Herr Charlier
- 12:30 - 13:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 - 16:00 Uhr **Workshops (inkl. Pause)**
- 16:00 - 16:15 Uhr **Kaffeepause**
- 16:15 - 16:30 Uhr **Resümee und Verabschiedung**
Grit Hesse

ReferentInnen

Hummel, Sascha

Geschäftsführender Gesellschafter, Hummel Consulting & Invest GmbH, Braunschweig

Baumgärtner, Katrin

Referentin, Institut für Innovation, Pflege und Alter, Evangelische Heimstiftung GmbH, Stuttgart

Charlier, Mato

Stationsleitung Kinder- und Jugendpsychiatrie, LVR-Klinikum Düsseldorf

Klipker, Michael

Assistent der Geschäftsführung, Lilienthaler Diakonie, Lilienthal

Workshops

1. Verstehen. Erleben. Entlasten. – Künstliche Intelligenz im Pflegealltag

(Sascha Hummel)

In diesem Workshop lernen Pflegekräfte Tools wie ChatGPT und Anwendungen zur Sprach-, Bild- und Textgenerierung kennen, lösen Aufgaben aus dem Pflegeumfeld und erfahren, wie KI helfen kann, Zeit zu sparen und Qualität zu sichern. Der Fokus liegt auf der sinnvollen Entlastung, ohne den Menschen aus dem Blick zu verlieren.

2. Zwischen Emotion und Algorithmus

(Michael Klipker)

Der Workshop wirft einen kritischen Blick auf Chancen und Grenzen emotionaler Interaktion durch künstliche Intelligenz. Erleben Sie, wie sich Empathie und Algorithmus nicht ausschließen, sondern gemeinsam neue Formen der Beziehungsgestaltung ermöglichen.

3. Virtual Reality als pflegerische Intervention für Jugendliche in der Kinder- und Jugendpsychiatrie: Anspannung bewältigen und Wohlbefinden fördern

(Mato Charlier)

Im Workshop erhalten Sie theoretische Einblicke und erproben praktische Anwendungsmöglichkeiten von VR-Technologien in der psychiatrischen Pflege. Ziel ist es, individuell anpassbare pflegerische Maßnahmen zu entwickeln, die eine stärkere Einbindung der Jugendlichen in den Behandlungsprozess ermöglichen.