

# AEM-JAHRESTAGUNG 2025



**09.–11. Oktober 2025**  
**München**

---

***Ethik der Gesundheitstechnologien:  
Wissenschaft,  
Gesellschaft,  
Gesundheitsversorgung***



Stand: 08.10.2025

# Programmübersicht

Uhrzeit	Do, 09.10.2025	Fr, 10.10.2025	Sa, 11.10.2025
08:30			08:30–10:30 <b>Workshop 3</b>
09:00	ab 9:00 <b>Ankommen</b>	09:00–09:30 <b>Sondersitzung: Medizingeschichte</b>	09:00–10:30 <b>Parallele Sessions</b>
		09:30–11:00 <b>Plenarveranstaltung II: Neuro-Tech-Ethik</b>	(13) KI (14) Lebensanfang, KI, Keimbahn (15) Lebensende (16) Mixed topics
10:00	10:00–13:00 <b>Satelliten-Workshops</b>		Vermittlung von Ethik-Kompetenzen für die Forschung zu und Entwicklung von Gesundheitstechnologien
	(SW1) „Das kann doch auch die KI!“ – (Medizin-)Ethische Expertise und ihre Substituierbarkeit durch digitale Technologien (SW2) Was ist ethische Kompetenz und wie kann man sie entwickeln und vertiefen? (SW3) Nachbesprechung klinischer Ethikberatungen: Mehrwert, Herausforderungen und Zukunftsperspektiven (SW4) Was heißt eigentlich Indikation? Ein ständig verwendeter Begriff ohne klare Kontur (SW5) Robotik, KI und Spiritualität – Chancen und Grenzen im Kontext technologiegestützter Spiritual Care und Seelsorge	<i>Kaffeepause 30 Min</i>	<i>Kaffeepause 30 Min</i>
11:00		11:30–13:00 <b>Parallele Sessions</b>	11:00–12:30 <b>Plenarveranstaltung III: The embedded turn in bioethics: methods for integration of ethics in health technology development</b>
12:00		(5) KI und Verantwortung (6) Lebensanfang (7) Technologien und Autonomie (8) Forschungsethik	
		<b>Workshop 1</b> Digitale und technologische Unterstützungssysteme von Pflegehandeln. Herausforderungen an Professionsethik und Ethikbildung	12:30–13:00 <b>Abschluss</b>
13:00		<i>Mittagspause</i>	
		13:45–14:30 <b>Postersession</b> Moderierte Kurzvorträge	
14:00	14:00–15:45 <b>Eröffnung der Tagung und Plenarveranstaltung I: Generative KI in der Gesundheitsversorgung</b> (Hörsaal A Klinikum)	14:45–16:15 <b>Parallele Sessions</b>	14:30–16:30 <b>Workshop 2</b>
15:00		(9) KI und APV (10) KI (11) Biomarker und Demenz (12) KI, Telemedizin	Collage as an art-based method of exploring ethical issues
		<i>Kaffeepause 30 Min</i>	
16:00		16:45–18:15 <b>AEM-Mitgliederversammlung</b>	
	16:15–17:15 <b>Parallele Sessions</b>		
17:00	(1) Technologien u. Mental Health (2) Neuro-Ethik (3) Genetische Medizin (4) One Health u. Public Health		
18:00			
	18:30–20:30 <b>Öffentliche Abendveranstaltung „Zukunftstechnologien: Was kommt da auf uns zu?“</b> Ort: Pinakothek der Moderne		
19:00	ab 20:30 <b>Get-together</b>	ab 19:00 <b>Konferenzdinner</b> Ort: Seehaus im Englischen Garten	

Uhrzeit	Donnerstag, 09.10.2025
09:00	<b>Ankommen</b>
10:00	10:00–13:00 <b>Satelliten-Workshops</b>
11:00	(SW1) „Das kann doch auch die KI!“ – (Medizin-)Ethische Expertise und ihre Substituierbarkeit durch digitale Technologien
12:00	(SW2) Was ist ethische Kompetenz und wie kann man sie entwickeln und vertiefen? (SW3) Nachbesprechung klinischer Ethikberatungen: Mehrwert, Herausforderungen und Zukunftsperspektiven (SW4) Was heißt eigentlich Indikation? Ein ständig verwendeter Begriff ohne klare Kontur (SW5) Robotik, KI und Spiritualität – Chancen und Grenzen im Kontext technologiegestützter Spiritual Care und Seelsorge
13:00	
14:00	14:00–15:45 <b>Eröffnung der Tagung und Plenarveranstaltung I:</b>
15:00	<b>Generative KI in der Gesundheitsversorgung</b>  Speaker: Christian Katzenmeier, Sabine Salloch, Constanze Giese  Moderation: Kathrin Knochel  (Hörsaal A Klinikum)
	<i>Kaffeepause 30 Min Hörsaal Foyer (Klinikum)</i>
16:00	
17:00	16:15–17:15 <b>Parallele Sessions</b> Vorträge  (1) Technologien und Mental Health (2) Neuro-Ethik (3) Genetische Medizin (4) One Health und Public Health
18:00	
19:00	18:30–20:30 <b>Öffentliche Abendveranstaltung</b> Pinakothek der Moderne (Auditorium)  18:30-19:00 Nachwuchspreis AEM Laudatio Eva Winkler, Vortrag Preisträger*in
20:00	19:00-20:30 „Zukunftstechnologien: Was kommt da auf uns zu?“ Podium: Cornelia Betsch, Gert Scobel, Bertolt Meyer
	ab 20:30 <b>Get-together</b> Pinakothek der Moderne (Rotunde)

## Satelliten-Workshops | Do, 09.10., 10:00–13:00 Uhr

Workshop	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
<b>Titel</b>	„Das kann doch auch die KI!“ – (Medizin-) Ethische Expertise und ihre Substituierbarkeit durch digitale Technologien	Was ist ethische Kompetenz und wie kann man sie entwickeln und vertiefen?	Nachbesprechung klinischer Ethikberatungen: Mehrwert, Herausforderungen und Zukunftsperspektiven	Was heißt eigentlich Indikation? Ein ständig verwendeter Begriff ohne klare Kontur	Robotik, KI und Spiritualität – Chancen und Grenzen im Kontext technologiegestützter Spiritual Care und Seelsorge
<b>Ort</b>	TranslaTUM Auditorium 2	Klinikum Konferenzraum 1	Klinikum Pavillon	TranslaTUM Auditorium 1	Seminarraum Institut für Geschichte und Ethik der Medizin
<b>Leitung</b>	Funer F.	Katzer M.	Burmeister C.	Knochel K.	Chilian L.

## Parallele Sessions | Do, 09.10., 16:15–17:15 Uhr

	Session 1	Session 2	Session 3	Session 4
<b>Titel</b>	<b>Technologien und Mental Health</b>	<b>Neuro-Ethik</b>	<b>Genetische Medizin</b>	<b>One Health und Public health</b>
<b>Ort</b>	Klinikum Hörsaal D	Klinikum Pavillon	TranslaTUM Auditorium 2	Klinikum Hörsaal C
<b>Moderation</b>	Fiske A.	Starke G.	Zimmermann B.	Wild V.
	<b>S1.1</b>	<b>S2.1</b>	<b>S3.1</b>	<b>S4.1</b>
	Spahl W.; Rubeis G.	Fluck C.; Freise J.	Bruns A. ( <u>Winkler E.</u> )	Nguyen B.
	Ethics at Play: Herausforderungen in der Entwicklung von Serious Games zur psychischen Gesundheit junger Menschen navigieren	Ethische Herausforderungen einer Anwendung der Optogenetik am menschlichen Gehirn – regulatorischer Handlungsbedarf oder Neurohype?	Genetische Diskriminierung und genetische Ungerechtigkeit	OneHealth durch Pay-for-Performance? Grüne Verträge für Gesundheitstechnologien auf dem ethischen Prüfstand.
	<b>S1.2</b>	<b>S2.2</b>	<b>S3.2</b>	<b>S4.2</b>
	Faissner M. et al.	Cassinadri G.; <u>lenca M.</u>	Horn R.	Schickhardt C. et al.
	Künstliche Intelligenz zur Vorhersage von aggressivem Verhalten in der Psychiatrie? Eine ethische Analyse	The Hybrid Mind: a Framework for Mind-Machine Integration with Neural Interfaces	Der Wert großskalierter Programme der Genomsequenzierung	(K)ein Recht auf Gesundheit? Kinder in Public Health

Uhrzeit	Freitag, 10.10.2025	
09:00	09:00–09:30 <b>Sondersitzung: Medizingeschichte</b> (Hörsaal A Klinikum)	
10:00	09:30–11:00 <b>Plenarveranstaltung II: Neuro-Tech-Ethik</b> Podium: Marcello Ienca, Ralf Jox, Orsolya Friedrich, Karola Kreitmair Moderation: Georg Starke (Hörsaal A Klinikum)	
11:00	Kaffeepause 30 Min Hörsaal Foyer (Klinikum)	
12:00	11:30–13:00 <b>Parallele Sessions</b> Vorträge  (5) KI und Verantwortung (6) Lebensanfang (7) Technologien und Autonomie (8) Forschungsethik  <b>Workshop 1</b> Digitale und technologische Unterstützungssysteme von Pflegehandel. Herausforderungen an Professionsethik und Ethikbildung	
13:00	Mittagspause 45min (Foyer TranslaTUM)	
14:00	13:45–14:30 <b>Postersession</b> Moderierte Kurzvorträge (Foyer TranslaTUM)	
15:00	14:45–16:15 <b>Parallele Sessions</b> Vorträge  (9) KI und APV (10) KI (11) Biomarker und Demenz (12) KI, Telemedizin	14:30–16:30 <b>Workshop 2</b> Collage as an art-based method of exploring ethical issues
16:00	Kaffeepause 30 Min (Hörsaal Foyer Klinikum)	
17:00	16:45–18:15 <b>Mitgliederversammlung AEM</b> (Hörsaal Pavillon Klinikum)	
18:00		
19:00		
20:00	ab 19:00 <b>Konferenzdinner</b> Seehaus im Englischen Garten	

## Parallele Sessions & Workshop 1 | Fr, 10.10., 11:30–13:00 Uhr

	Session 5	Session 6	Session 7	Session 8	Workshop 1
Titel	<b>KI und Verantwortung</b>	<b>Lebensanfang</b>	<b>Technologien und Autonomie</b>	<b>Forschungsethik</b>	
Ort	Klinikum Hörsaal D	Klinikum Pavillon	TranslaTUM Auditorium 2	Klinikum Hörsaal C	TranslaTUM Auditorium 1
Moderation	M. Herrmann	R. Horn	B. Zimmermann	F. Ursin	
	<b>S5.1</b>	<b>S6.1</b>	<b>S7.1</b>	<b>S8.1</b>	<b>W1</b>
	Müller M. et al. Medizinische KI und Haftung: Wer trägt die Verantwortung, wenn Algorithmen entscheiden?	Jungkunz M.; Schickhardt C. Ethik des genomischen Neugeborenen-Screenings – Ansätze einer kindzentrierter Public Health Ethik	Hammer E. B. Grenzen der Autonomie: Warum Gerechtigkeit im Zeitalter von Big Data Informed Consent neu definieren muss	Kassai M.; Funer F. Datenwissenschaftliche Studienvorhaben in der Biomedizin – Eine Herausforderung für die Prüfung durch Ethik-Kommissionen?	Giese C.; Riedel A. Digitale und technologische Unterstützungssysteme von Pflegehandeln. Herausforderungen an Professionsethik und Ethikbildung
	<b>S5.2</b>	<b>S6.2</b>	<b>S7.2</b>	<b>S8.2</b>	
	Rubeis G. Tethered agency. Ein Beitrag zur Debatte um Handlungsmacht und Verantwortung medizinischer KI aus der Perspektive der Kritischen Medizinethik	Alex K. et al. Von der Ethik zur Praxis: Ethischer Rahmen und Handlungsempfehlungen für ein genomisches Neugeborenen-Screening-Programm	Schneider D. et al. Nicht gelesen und dennoch eingewilligt – Herausforderungen der informierten Einwilligung bei der Nutzung von Gesundheits-Apps aus Perspektive der Patient:innen	Schweer J. et al. Mind the Gap: Einwilligung in die Forschung mit Patientendaten zwischen Theorie und Praxis	
	<b>S5.3</b>	<b>S6.3</b>	<b>S7.3</b>	<b>S8.3</b>	
	Müller S. Beyond Opening the Black Box: Embedding Medical XAI in Reflective Networks	Haase-Saebel I.; Schickhardt C. Ethische Herausforderungen beim Aufbau einer Dateninfrastruktur im Rahmen des pädiatrischen next generation sequencing	Kropf M. Relationale Autonomie, Demenz und KI-basierte Pflegeroboter: ethische Aspekte des Einsatzes von Maschinen in der Pflege für Menschen mit Demenz	Kühlmeyer K.; Cascio M. A. Living research ethics als Ausgangspunkt einer translationalen Forschungsethik	

## Postersession | Fr, 10.10., 13:45–14:30 Uhr (TranslaTUM Foyer)

	Poster Session 1	Poster Session 2	Poster Session 3	Poster Session 4	Poster Session 5
<b>Titel</b>	<b>Lehre/ Kompetenzen</b>	<b>KI</b>	<b>Pflegeethik und Demenz</b>	<b>Lebensanfang und Lebensende</b>	<b>Mixed Topics</b>
<b>Ort</b>	TranslaTUM Foyer	TranslaTUM Foyer	TranslaTUM Foyer	TranslaTUM Foyer	TranslaTUM Foyer
<b>Mod.</b>	Katzer M.	Willem T.	Knochel K.	Klingler C.	Burmeister C.
	<b>P1.1</b>	<b>P2.1</b>	<b>P3.1</b>	<b>P4.1</b>	<b>P5.1</b>
	Wüstefeld J. et al.	Grosser J.; Düvel J.	Buurman G.; Schweda M.	Kolandt A. et al.	König JFL.
	Das KOMETH-Learn Projekt: Kompetenz- orientierte Ethik-Lehre in den gesundheitsbe- zogenen Fächern und Berufen fördern	The effect of medical artificial intelligence on physician auton- omy: a qualitative analysis	„Freiheit finde ich, sollte jeder haben. Aber das haben die Bewohner hier nicht mehr“ - Eine empirisch infor- mierte ethische Analyse von mora- lischem Problem- bewusstsein Mitar- beitender bezüg- lich Freiheitsein- schränkungen in der stationären Demenzpflge	Versorgung mit Schwangerschaftsab- brüchen nach Bera- tungsregelung: Barrie- ren und Potenziale	Ressourcenvertei- lung nach Wert – Ergebnisse eines scoping review zur normativen Bewer- tung von perfor- mance-basierten Finanzierungs- modellen für Arznei- mittel
	<b>P1.2</b>	<b>P2.2</b>	<b>P3.2</b>	<b>P4.2</b>	<b>P5.2</b>
	Shanmuganathan S. et al.	Yazdi AJ. et al.	Roth F.	Hempeler C. et al.	Haselwarter D. et al.
	Wie stehen Medizin- studierende zum Thema „Rassismus in der Medizin“ und was folgt daraus? – Ent- wicklung und Pilottes- tung eines neuen Be- fragungstools	Ethical Attitudes of Stakeholders to- wards Publishing Pa- tient Data as Part of a Public Data Dash- board - A Report on a Stakeholder Con- sensus Conference	Digitale Beratungs- strukturen in der Demenzfrüherken- nung im Span- nungsfeld zwi- schen Fairness und Resour- cenallokation: eine empirisch-ethi- sche Evaluation	Wie beurteilen Ärzt*in- nen die medizinische Indikation zum Schwangerschaftsab- bruch? Eine qualita- tive Interviewstudie	Ethische Heraus- forderungen in der medizinischen Versorgung bei kollektiven Hun- gerstreiks im öf- fentlichen oder be- setzten Raum
	<b>P1.3</b>	<b>P2.3</b>	<b>P3.3</b>	<b>P4.3</b>	<b>P5.3</b>
	Kraft B. et al.	Machleid F. et al.	Hauer M.	Thum K.; Kühlmeyer K.	Agbih S.
	Ethische Bewertung digitaler Technologien: Schlüsselkompetenz für Gesundheitsberufe	Benutzerzentrierte Entwicklung einer di- gitalen Monitoring- Plattform für Men- schen mit schweren psychiatrischen Er- krankungen	„Die machen das, was wir eigentlich tun müssten“ – Eine empirisch in- formierte ethische Analyse von Ver- antwortungszu- schreibungen und Schuldgefühle von pflegenden Ange- hörigen in Live-in Versorgungsset- tings	Ethik der wunscherfü- lenden Sterilisation junger Frauen	Gesundheit im Asyl – Was bedeu- tet Verantwortung im Gesundheitsbe- reich Tätiger in her- ausfordernden Umständen?

	<b>P1.4</b>	<b>P2.4</b>	<b>P3.4</b>	<b>P4.4</b>	<b>P5.4</b>
	Vogel C. et al.	Tirschmann F.; Brukamp K.	Kulaczewski KM.	Nebowsky AE.	Ellerich-Groppe N. et al.
	„Gut Beraten“ – Evaluationsergebnisse einer Lehrveranstaltung zur interprofessionellen ethischen Fallberatung und Reflexion auf Beitrag und Herausforderungen zur Ausbildung ethischer Kompetenzen	Ethische Herausforderungen Künstlicher Intelligenz (KI) für die technologiebasierte, postoperative Gesundheitsversorgung nach Herzchirurgie	Einschränkung durch Technik? Ethische Aspekte bewegungsregulierender Technologien in der stationären Versorgung von Menschen mit Demenz	Ethische Aspekte des Einbezugs von Partner*innen in den Technologieinsatz in der Medizin	Queere Technologien – queeres Gesundheitswesen? Wie die digitale Transformation zu einer diversitäts- und queer-sensiblen Gesundheitsversorgung beitragen kann
	<b>P1.5</b>	<b>P2.5</b>	<b>P3.5</b>	<b>P4.5</b>	<b>P5.5</b>
	Seifart C. et al.	Solar S. et al.	Sakowsky RA. et al.	Walker A.	Bröchtel S.; Schwarz P.
	Belastungen von Ethikberatern im Gesundheitswesen	Extended Reality in der psychischen Gesundheitsversorgung: Ein Systematic Review of Reasons	Eine ethische Leitlinie für den Einsatz Sozialer Robotik in der Pflege	Wahrheit, Lüge und Täuschung am Bett von Sterbenden	Donation after Cardiac Death (DCD) – ein medizinisches Review
	<b>P1.6</b>		<b>P3.6</b>	<b>P4.6</b>	
	Diegmann C.; Kühlmeyer K.		Bechtel J. et al.	Feinauer S., Klotz K. et al.	
	Lehr- und Ausbildungskonzepte für die integrierte Forschungsethik in Public Health		Ethische Aspekte von Technologieunterstützter Rehabilitation zu Hause: Eine qualitative Interviewstudie	Exploration des pflegeprofessionellen Erlebens im Kontext von Anfragen nach Suizidassistenten pflegebedürftiger älterer Menschen und Suizidprävention mittels Fokusgruppen	
	<b>P1.7</b>		<b>P3.7</b>	<b>P4.7</b>	
	Zimmermann B.		Mandry C.; Nguyen B.	Karneboge J.; von Boehn F.	
	Abgrenzung und Zusammenarbeit? Wissenschaftliche Politikberatung während der COVID-19 Pandemie in Deutschland, der Schweiz und dem Vereinigten Königreich		Bringt Unterhaltungselektronik die Weltzeit ins Pflegeheim? Potenziale neuer Technologien in Einrichtungen der stationären Altenpflege – eine Untersuchung zwischen Pflege-, Zeit- und Technikethik.	Standardisierung der Kriterien in MacCAT-T und MacCAT-CR für monoklonale Anti-Beta-Amyloid-Antikörper: Eine DELPHI-Studie	

## Parallele Sessions 14:45–16:15 Uhr & Workshop 2 14:30–16:30 Uhr | Fr, 10.10.

	Session 9	Session 10	Session 11	Session 12	Workshop 2
<b>Titel</b>	<b>KI und APV</b>	<b>KI</b>	<b>Biomarker und Demenz</b>	<b>KI, Telemedizin</b>	
<b>Ort</b>	Klinikum Hörsaal D	Klinikum Pavillon	TranslaTUM Auditorium 2	Klinikum Hörsaal C	TranslaTUM Auditorium 1
<b>Moderation</b>	Schleiden S.	McLennan S.	Kremling A.	Thurner D.	
	<b>S9.1</b>	<b>S10.1</b>	<b>S11.1</b>	<b>S12.1</b>	<b>W2</b>
	Albrecht S.	Buhr E.; <u>Schweda M.</u>	Wegehöft J. et al.	Ursin F. et al.	Buedo P.
	Hoffnung auf Deep Empathy? Ärztliche Empathie im Zeitalter Künstlicher Intelligenz: Begriffsklärungen und mögliche Auswirkungen	“Wie verhindert man eine unsinnige menschliche Intervention, wenn die KI-Entscheidung besser ist?“ – eine wissenschaftstheoretische und ethische Analyse von Experteninterviews zum KI-Einsatz in der Psychiatrie	Zukunftsentwürfe für den Einsatz blutbasierter Biomarker zur Alzheimer-Früherkennung für die Jahre 2030 und 2045: ein empirisch-ethischer Ansatz	Framing disruptiver Innovationen: Ethische Implikationen von KI-Metaphern in der Radiologie	Collage as an art-based method of exploring ethical issues
	<b>S9.2</b>	<b>S10.2</b>	<b>S11.2</b>	<b>S12.2</b>	
	Brähler R.; Primc N.	Reichardt JO.	Haltaufderheide J. et al.	Paulsen W. et al.	
	Zwischen Patient*innen und Expertensystemen: Ärzt*innen als Vertrauensintermediäre einer KI-basierten Gesundheitsversorgung	Technologische Suchtfallen: Zur Notwendigkeit der Regulierung digitaler Angebote	Wer nicht schnell genug scrollt, bekommt Alzheimer? Die Konstruktion und Anwendung phänomenal diskreter digitaler Biomarker aus ethischer Perspektive	Telemedizinische End-of-Life Begleitung in Pflegeeinrichtungen: technische Chance oder ethisches Wagnis?	
	<b>S9.3</b>	<b>S10.3</b>	<b>S11.3</b>		
	Ursin F. et al.	Hahn M. et al.	Karschuck P. et al.		
	KI in der Arzt-Patienten-Beziehung: Illustrierte Fallvignetten im Zukunftsdiskurs	Die Akteur-Netzwerk-Theorie als Framework in der Medizin. Ethische und sozialwissenschaftliche Betrachtungen zu KI-Technologien im Gesundheitsbereich	Die Online-Entscheidungshilfe Prostatakrebs verbessert Entscheidungskonflikt, Stress und Wissen: Ergebnisse einer pragmatischen RCT eines digitalen Medizinproduktes in der deutschen Routineversorgung		

Uhrzeit	Samstag, 11.10.2025	
08:30		08:30–10:30 <b>Workshop 3</b>
09:00	09:00–10:30 <b>Parallele Sessions</b> Vorträge	Vermittlung von Ethik-Kompetenzen für die Forschung zu und Entwicklung von Gesundheitstechnologien
10:00	(13) KI (14) Lebensanfang, KI, Keimbahn (15) Lebensende (16) Mixed topics	
	<i>Kaffeepause 30 Min</i> (Hörsaal Foyer Klinikum)	
11:00	11:00–12:30 <b>Plenarveranstaltung III:</b> <b>The embedded turn in bioethics: methods for integration of ethics in health technology development</b>	
12:00	Speaker: Theresa Willem, Christian Herzog, Ben Lange, Karin Jongmsma  Moderation: Stuart McLennan (Hörsaal A Klinikum)	
	12:30–13:00 <b>Abschluss</b>  Preisverleihung für Nachwuchspreis bester Vortrag Preisverleihung für bestes Poster Ausblick auf die JT 2026 Oldenburg (Hörsaal A Klinikum)	

## Parallele Sessions 9:00–10:30 Uhr & Workshop 3 8:30–10:30 Uhr | Sa, 11.10.

	Session 13	Session 14	Session 15	Session 16	Workshop 3
<b>Titel</b>	<b>KI</b>	<b>Lebensanfang, KI, Keimbahn</b>	<b>Lebensende</b>	<b>Mixed topics</b>	
<b>Ort</b>	Klinikum Hörsaal D	Klinikum Pavillon	TranslaTUM Auditorium 2	Klinikum Hörsaal C	TranslaTUM Auditorium 1
<b>Moderation</b>	Rathgeber B.	Schlögl-Flierl K.	Vogel C.	Jungkunz M.	
	<b>S13.1</b>	<b>S14.1</b>	<b>S15.1</b>	<b>S16.1</b>	<b>W3</b>
	Liedtke W. et al.	Halsband A.	Kremling A.; Schildmann J.	Buhr L. et al.	Kühlmeyer et al.
	Unterstützungstool oder Sekundärmeinung? Ethische Implikationen der Wahrnehmung von KI-Anwendungen bei Patient:innen	KI, Embryonenselektion und Fortpflanzungsfreiheit	(Wann) ist gezielte Sedierung in ambulanter Palliativversorgung gerechtfertigt? Eine prinzipienethische Abwägung	Wenn die Maschine spricht: Auftakt zu einer ethischen Exploration (KI-)generierter Stimme und Sprache im Gesundheitswesen	Vermittlung von Ethik-Kompetenzen für die Forschung zu und Entwicklung von Gesundheitstechnologien
	<b>S13.2</b>	<b>S14.2</b>	<b>S15.2</b>	<b>S16.2</b>	
	Herrmann M.	Schulten JFW.	Nowak A.	Kind A.	
	Vertrauen, Erklärbarkeit und Anthropomorphisierung: Normative Ansprüche im Abgleich mit Stakeholder-Bedürfnissen beim KI-Einsatz in der Medizin	Keimbahnintervention und Menschenwürde: Eine ethische Analyse aus deontologisch-pragmatischer Sicht	Das „bloße“ Weiterleben als Therapieziel? Herausforderungen des Indikationsbegriffs bei der Beendigung lebenserhaltender Maßnahmen	Eine glaubhafte Antwort auf das "Tröstende-Illusionen-Argument" gegen Behandlungen mit psychedelischen Substanzen	
	<b>S13.3</b>	<b>S14.3</b>	<b>S15.3</b>		
	Ott T.	Marcinski-Michel I.	Fritzsche MC.; Unruh CF.		
	KI und die Erzeugung von (Un-)Sichtbarkeit im Gesundheitswesen: Ethische Perspektiven auf das technisch produzierte Sehen	Disruptionen und Erfahrungen von Verlust in der reproduktionsmedizinischen Behandlung – Perspektiven aus der narrativen Bioethik	Die ethische Relevanz unterschiedlicher Schadenskonzepte in medizinischen Deliberationen		

# Organisatorisches und Kontakt

## Tagungsorte & Lageplan

TUM Klinikum Rechts der Isar und TranslaTUM (liegen nebeneinander)

### Interaktiver Lageplan:

[https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1whBHNlaqn59cXDZ8PqpXcrXSPUVQ\\_CQ&usp=sharing](https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1whBHNlaqn59cXDZ8PqpXcrXSPUVQ_CQ&usp=sharing)



## Linkübersicht mit allen Infos rund um die Tagung

Lageplan, Programm, Abstracts etc.

<https://linktr.ee/aem2025>

