

Digital Bioethics: Methods, Applications, and Ethical Perspectives

Initiative: Themenwochen

Ausschreibung: Wissenschaftsethik: Ethische Dimensionen von KI-Forschung und KI in der Forschung

Bewilligung: 18.01.2024

Laufzeit: 1 Jahre

Ursprünglich in philosophischen Ansätzen verwurzelt, hat die Bioethik ihre Methodik erweitert, indem sie die empirische Sozialforschung einbezog und dynamisch auf die ethischen Herausforderungen neuer Technologien reagierte. Die Integration Künstlicher Intelligenz (KI) eröffnet dabei ein neues methodisches Kapitel: Empirische und konzeptionell-argumentative KI-Methoden führen eine computergestützte Dimension in die Bioethik ein, die das Potenzial hat, ethische Analysen und Entscheidungsfindung grundlegend zu verändern. Das Symposium zielt darauf ab, diesen Wandel zu begleiten, indem es sich auf drei Hauptziele konzentriert: die Identifizierung neuer methodischer Kompetenzen für Bioethiker:innen, die Suche nach vielversprechenden Anwendungsbereichen innerhalb der Bioethik und die Exploration der ethischen Implikationen digitaler Methoden in der Bioethik. Das Symposium bringt eine vielfältige Gruppe von jungen und erfahrenen Expert:innen zusammen und fördert den interdisziplinären Dialog. Im Rahmen von Workshops, Diskussionen und praktischen Übungen werden die Teilnehmenden methodische Ansätze und ihre Anwendungen in verschiedenen bioethischen Bereichen erkunden und so die Grundlage für künftige Kooperationen schaffen.

Projektbeteiligte

Dr. Frank Ursin

Medizinische Hochschule Hannover

Medizinische Fakultät

Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der

Medizin

Hannover