

D1047K-WEB Roboterliebe und Maschinenethik Neue Fragen zu sozialen Robotern und anderen autonomen Maschinen

Beginn	Montag, 09.03.2026, 19:30 - 21:00 Uhr
Kursgebühr	8,00 €
Dauer	1 Termin
Kursleitung	Oliver Bendel
Kursort	, ,

Die technische Entwicklung bei autonomen oder teilautonomen Maschinen geht rasant voran. Mit ihr stellen sich ganz neue Fragen: Soll ein autonom fahrendes Auto moralische Entscheidungen treffen können, bspw. ob es im Falle einer unvermeidlichen Kollision eher die alte Frau oder das spielende Kind überfährt? Darf ein Pflegeroboter Sterbehilfe leisten? Sollten autonome Kampfroboter sich an Regeln halten? Müssen Sexroboter davor warnen, sich in sie zu verlieben? Sollten Roboter überhaupt menschenähnlich nachgebildet sein? Sich anfühlen wie ein Mensch? Eine Stimme haben wie ein Mensch? Können sie wirkliche Menschen ersetzen, Freund oder Freundin sein oder das zumindest simulieren? Wie verändern diese Maschinen unser soziales Leben, unser Leben im Alter beispielsweise oder unser Liebesleben? Welche Mensch-Maschine-Interaktionen können in Altersheimen sinnvoll sein und insbesondere demente Menschen unterstützen? Welche Anwendungen gibt es für kranke oder behinderte Menschen? Wo stehen wir aktuell bei der Entwicklung sozialer Roboter? Was kommt in den nächsten Jahren auf uns zu? Und warum beschäftigen sich gerade Philosophen mit dem Bau autonomer oder teilautonomer Maschinen?

Prof. Dr. Oliver Bendel ist Professor an der Hochschule für Wirtschaft FHNW in der Schweiz und erforscht KI-Systeme und soziale Roboter. Daneben arbeitet er als Autor und Künstler. Zuletzt erschienen sind die Bücher "Soziale Roboter", "300 Keywords Generative KI" und "300 Keywords Weltraum". Im Frühjahr 2026 kommt "Tier-Maschine-Interaktion" heraus. In Kooperation mit der Gemeindebibliothek Ismaning. Der Vortrag wird nur online angeboten. Die Zugangsdaten erhalten Sie nach Anmeldung.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
09.03.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Online

[zur Kursdetail-Seite](#)