

Konferenz „Grenzen künstlicher Intelligenz“, HFPH München –
Vorläufiger Zeitplan

Mittwoch, 29.03.23

	09:15 – 09:30	Einleitung	Harald Lesch / Benjamin Rathgeber
1	09:30 – 10:30	„Grenzen der Künstlichen Intelligenz – theoretisch, praktisch, ethisch“	Klaus Mainzer
2	10:30 – 11:30	„Von der Grenze und ihrer Überschreitung“	Mathias Gutmann
	11:30 – 11:45	Kaffeepause	
3	11:45 – 12:45	„Der KI Grenzen setzen? Von der Dynamik ethischer Rahmenbedingungen“	Jan-Hendrik Heinrichs
	12:45 – 14:15	Mittagspause	
4	14:15 – 15:15	„Zwei Arten von 'goal-directedness'“	Bert Heinrichs
	15:15 – 15:30	Kaffeepause	
5	15:30 – 16:30	„AI goals and normative metacognition“	Vincent C. Müller

Donnerstag, 30.03.23

6	09:30 – 10:30	„KI mit Bewusstsein? Was Menschen glauben und Maschinen tun“	Karsten Wendland
7	10:30 – 11:30	"Informationsverarbeitung ohne Subjekt: ein falsch verstandenes Paradigma"	Stefan Bauberger
	11:30 – 11:45	Kaffeepause	
8	11:45 – 12:45	„Der Computer als Instrument zur Zerstörung von Menschlichkeit“	Sebastian Rosengrün
	12:45 – 14:15	Mittagspause	
9	14:15 – 15:15	„Grenzen des Einsatzes Künstlicher Intelligenz als Machtmittel“	Jobst Landgrebe
	15:15 – 15:30	Kaffeepause	
10	15:30 – 16:30	„Künstliche Intelligenz und die Grenzen des Todes. Ethik und Ökonomie des digitalen ‚Weiterlebens‘“	Jessica Heesen

Freitag, 31.03.23

11	09:30 – 10:30	„Kann Quantencomputing Grenzen von KI überwinden?“	Gitta Kutyniok
12	10:30 – 11:30	"Künstliche Intelligenz im Proteindesign: Erfolge und Grenzen"	Dominik Niopek
	11:30 – 11:45	Kaffeepause	
13	11:45 – 12:45	„What Is Fairness? Implications for FairML“	Ludwig Bothmann
	12:45 – 13:15	Abschlussdiskussion	