

REAL—VIRTUELL, NATÜRLICH—KÜNSTLICH, ECHT—UNECHT, WAHR—FALSCH?

*Simulationen, Täuschungen und
Irrwege im digitalen Zeitalter*

13. – 15. Januar 2023 | Fr.–So.

Evangelische Akademie | Lutherstadt Wittenberg

„Virtualität ist zu einem zentralen Thema des 21. Jahrhunderts geworden“ schreibt der Philosoph Thomas Fuchs. Virtuelle Realität entsteht durch *Simulation* der echten mit Hilfe „künstlicher Intelligenz“ (KI), die ihrerseits die neuronalen Netze unseres Gehirns als Computerprogramm *simuliert*.

Einen Höhepunkt der *Simulation* strebt das „Human Brain Project“ der EU an mit dem Ziel, ein möglichst genaues elektronisches Modell unseres Gehirns zu erstellen. Perfekt würde die *Simulation*, wenn gelänge – was einige KI-Forscher glauben – dass „starke KI“ sogar Bewusstsein entwickeln könne. Damit wird unser Selbstverständnis als Menschen radikal herausgefordert. Letzte Fragen nach Wirklichkeit und Wahrheit, nach Sein und Sollen des Menschen stellen sich neu.

Anmeldung und weitere Informationen direkt über den QR-Code, auf unserer Internetseite evangelische-akademie.de, per E-Mail info@ev-akademie-wittenberg.de oder telefonisch unter 03491 49 88 – 0.



Teilnahmebeitrag inkl. Tagungsverpflegung: **60,- €**.
Im Lutherhotel stehen zu Sonderkonditionen (EZ 57 €/ Nacht) Übernachtungsmöglichkeiten bereit, die Sie mit Angabe des Tagungstitels erhalten.

Die Anzahl der Plätze ist begrenzt, eine Anmeldung ist bis 9. Januar 2023 erforderlich.

ab 16.30 Uhr	Ankommen	19.00 Uhr	Reportage aus virtueller Realität von Eva Wolfangel Lesung mit Ergänzungen aus eigener Erfahrung <i>Magdalene Schönhoff, Ev. Akademikerschaft, Berlin</i>
17.00 Uhr	Begrüßung Vorstellungsrunde und Einführung ins Thema <i>Dr. Hans-Jürgen Fischbeck, Physiker, Berlin</i>		
18.00 Uhr	Abendessen	20.00 Uhr	Abendausklang bei Wasser und Wein

9.00 Uhr	Was ist und was kann Künstliche Intelligenz (KI) schon heute? <i>Dr. Aljoscha Burchardt, DFKI Berlin</i>		Anschließend Aussprache
		15.30 Uhr	Kaffeepause
9.45 Uhr	Was ist Wirklichkeit? Was ist Wahrheit? Erkenntnistheoretische Grundlagen <i>Bernd Winkelmann, Theologe, Adelsborn</i>	16.00 Uhr	Verkörpernte KI und humanoide Roboter „Bewusste“ KI und die Frage nach der „Menschen“-Würde <i>Prof. Dr. Anne Foerst, Theologin, New York (online zugeschaltet)</i>
10.30 Uhr	Kaffeepause		
11.00 Uhr	Gehirnsimulation: Das Human Brain Project – was hat es gebracht? <i>Dr. Hans-Jürgen Fischbeck</i>	17.00 Uhr	Verteidigung des Menschen Zu den Thesen des Buches „Verteidigung des Menschen“ von Thomas Fuchs <i>Dr. Hans-Jürgen Fischbeck</i>
	Anschließend Diskussion mit den Referenten		Anschließend Aussprache
12.30 Uhr	Mittagessen	18.00 Uhr	Abendessen
14.00 Uhr	Das Leben künstlich oder menschlich machen? Kritik des Transhumanismus <i>Dr. Annette Schlemm, Philosophin, Uni Bonn (online zugeschaltet)</i>	19.30 Uhr	Aussprache zum Ganzen und freie Begegnung
		21.00 Uhr	Ende des Tagesprogramms

9.00 Uhr	Biblische Besinnung zur Personalität und Spiritualität des Menschen <i>Bernd Winkelmann</i>	11.00 Uhr	Was tun in Kirche und Zivilgesellschaft? Aussprache
10.00 Uhr	Zur Zukunft der Gesellschaft: Leben in und mit dem „Metaversum“ <i>Dr. Karlheinz Steinmüller, Physiker und Zukunftsforscher, Berlin</i>	12.00 Uhr	Nachlese und Verabschiedung
		12.15 Uhr	Mittagsimbiss

