

STUDENTAG, 04. 11. 2017

INFORMATIONEN

Anmeldung:

Karin Weintz
T +49(0)69.17.41.526-11
weintz@evangelische-akademie.de
www.evangelische-akademie.de

Kosten:

45 Euro/erm. 25 Euro
inklusive Verpflegung

Für aktive Pfarrerinnen und Pfarrer der EKHN ist der Kurs als Theologischer Studientag anerkannt. Daher werden die Tagungskosten gesamt kirchlich getragen, wenn vor Kursbeginn ein Fortbildungsantrag gestellt wurde (bitte bei der Anmeldung angeben).

Veranstaltungsort:

Evangelische Akademie Frankfurt
Römerberg 9, 60311 Frankfurt am Main

Leitung:

Dr. Thorsten Latzel, Mirjam Jekel

Förderer:



EVANGELISCHE KIRCHE
IN HESSEN UND NASSAU

Referat Personalförderung und
Hochschulwesen

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit

Foto:

alphaspirit/123RF Lizenzfreie Bilder

EVANGELISCHE AKADEMIE
FRANKFURT
RÖMERBERG 9
60311 FRANKFURT AM MAIN
WWW.EVANGELISCHE-AKADEMIE.DE



EVANGELISCHE
AKADEMIE
FRANKFURT

SEGENSROBOTER? GEISTLICHE HANDLUN- GEN UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (KI)

Studientag
Samstag, 4. November 2017
9.30 – 17.00 Uhr
Evangelische Akademie Frankfurt

PROGRAMM

- 9.00 UHR Ankommen – Tee, Kaffee**
- 9.30 UHR Begrüßung, Einführung**
Dr. Thorsten Latzel
- 9.45 UHR SEGENSROBOTER?**
KIRCHENLEITENDE HERAUSFORDERUNGEN
ANGESICHTS DER ENTWICKLUNG
KÜNSTLICHER INTELLIGENZ
Dr. Dr. h.c. Volker Jung
Kirchenpräsident EKHN (Darmstadt)
- 10.45 UHR Kaffeepause**
- 11.00 UHR RELIGIÖSE KOMPETENZ KÜNSTLICHER
INTELLIGENZ?**
WAS MASCHINEN KÖNNEN UND WAS NICHT
Prof. Dr. Joachim Hertzberg
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz,
Leiter Außenstelle Osnabrück, ECCAI-Fellow
- 12.00 UHR BENEDICTIO EX MACHINA**
PRAKTISCH-THEOLOGISCHE PERSPEKTIVEN
Prof. Dr. Christian Grethlein
Lehrstuhl für Praktische Theologie und Religions-
pädagogik, Münster
- 13.00 UHR Mittagessen**
- 13.45 UHR LIEBE SIRI, ...**
KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND
PERSONALE KOMMUNIKATION
Dr. Constanze Kurz
Informatikerin, Sprecherin des Chaos Computer Clubs, Berlin
- 14.45 UHR Kaffeepause**
- 15.00 UHR EIN ROBOTER IST EIN ROBOTER IST EIN...**
ETHISCHE HERAUSFORDERUNGEN
ANGESICHTS DER ENTWICKLUNG VON KI
Prof. Dr. Dirk Evers
Lehrstuhl für Systematische Theologie/Dogmatik, Halle,
Präsident der European Society for the Study of Science
and Theology (ESS-SAT)
- 16.00 UHR Kaffeepause**
- 16.15 UHR NACHGEFRAGT**
Prozessbeobachter/in:
Prof. Dr. Lukas Ohly
apl. Prof. für Systematische Theologie und Religions-
philosophie, Frankfurt, Pfarrer der EKKW in Nidderau
Alexander Armbruster
Wirtschaftsredakteur FAZ.NET,
Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt

Die Forschung und Entwicklung von Künstlichen Intelligenzen hat in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht. Selbstlernende Programme spielen besser als Menschen, erkennen Emotionen, können in Tests oft nicht von Menschen unterschieden werden.

Sie entwickeln sich selbständig weiter. Das wirft grundlegende Fragen auf:

- Was kann Künstliche Intelligenz und was nicht?
- Lässt sich mit Maschinen personal kommunizieren?
- Können KIs religiöse Kompetenzen erwerben?

Noch klingen manche Fragen nach Science-Fiction. Doch die Technik schreitet rasant voran. Deshalb ist es wichtig, den Dialog von Theologie und Informationstechnik zu stärken. Über Fähigkeiten bzw. Grenzen Künstlicher Intelligenz und über Grundbedingungen des Religiösen. Und über die Frage, worin das spezifisch Menschliche in geistlichen Handlungen besteht. Wir danken der Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit der EKHN für die finanzielle Förderung des Studentages.