

DAS GEHIRN DER ZUKUNFT

Künstliche Intelligenz (KI), neuronale Netze, autonome Systeme: Die Digitalisierung durchdringt alles. Visionäre aus Industrie, Wirtschaft und Wissenschaft werfen einen Blick auf das Gehirn von morgen.

www.ghst.de/GehirnDerZukunft

#GehirnDerZukunft

KI & Neurorobotik

13. März 2019, 18 Uhr

Universität Tübingen,
Audimax

Dr. Daniel Häufle
Hertie-Institut für klinische Hirnforschung

Prof. Dr. Catrin Misselhorn
Universität Stuttgart

Dr. Florian Röhrbein
Alfred Kärcher SE & Co. KG

Prof. Dr. Surjo Soekadar
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Moderation
Joachim Müller-Jung, FAZ

KI & Autonomes Fahren

13. Mai 2019, 18 Uhr

Max-Planck-Institut für
Intelligente Systeme Stuttgart,
Hörsaal 2D5

Prof. Dr. Oliver Bendel
Hochschule für Wirtschaft FHNW Basel

Dr. Corinna Bernarding
Universität des Saarlandes

Dr. Sebastian Söhner
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Prof. Dr. Andreas Geiger
*Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme,
Universität Tübingen*

Moderation
Marco Dettweiler, FAZ

KI & Medizin

30. September 2019, 18 Uhr

Universität Tübingen,
Audimax

Prof. Dr. Philipp Berens
Universität Tübingen

Prof. Dr. Linda Breitlauch
Hochschule Trier

Dr. Nadine Diersch
*Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen Magdeburg*

Dr. Roman Klingner
Universität Stuttgart

Moderation
Joachim Müller-Jung, FAZ

KI & Ethik

16. Oktober 2019, 18 Uhr

Universität Stuttgart,
M 17.02 Tiefenhörsaal

Prof. Dr. Regina Ammicht-Quinn
Universität Tübingen

Prof. Dr. Markus Frings
Evang. Klinikum Niederrhein

Dr. Christoph Peylo
Robert Bosch GmbH

Prof. Dr. Michael Sedlmair
Universität Stuttgart

Moderation
Carsten Knob, FAZ

