

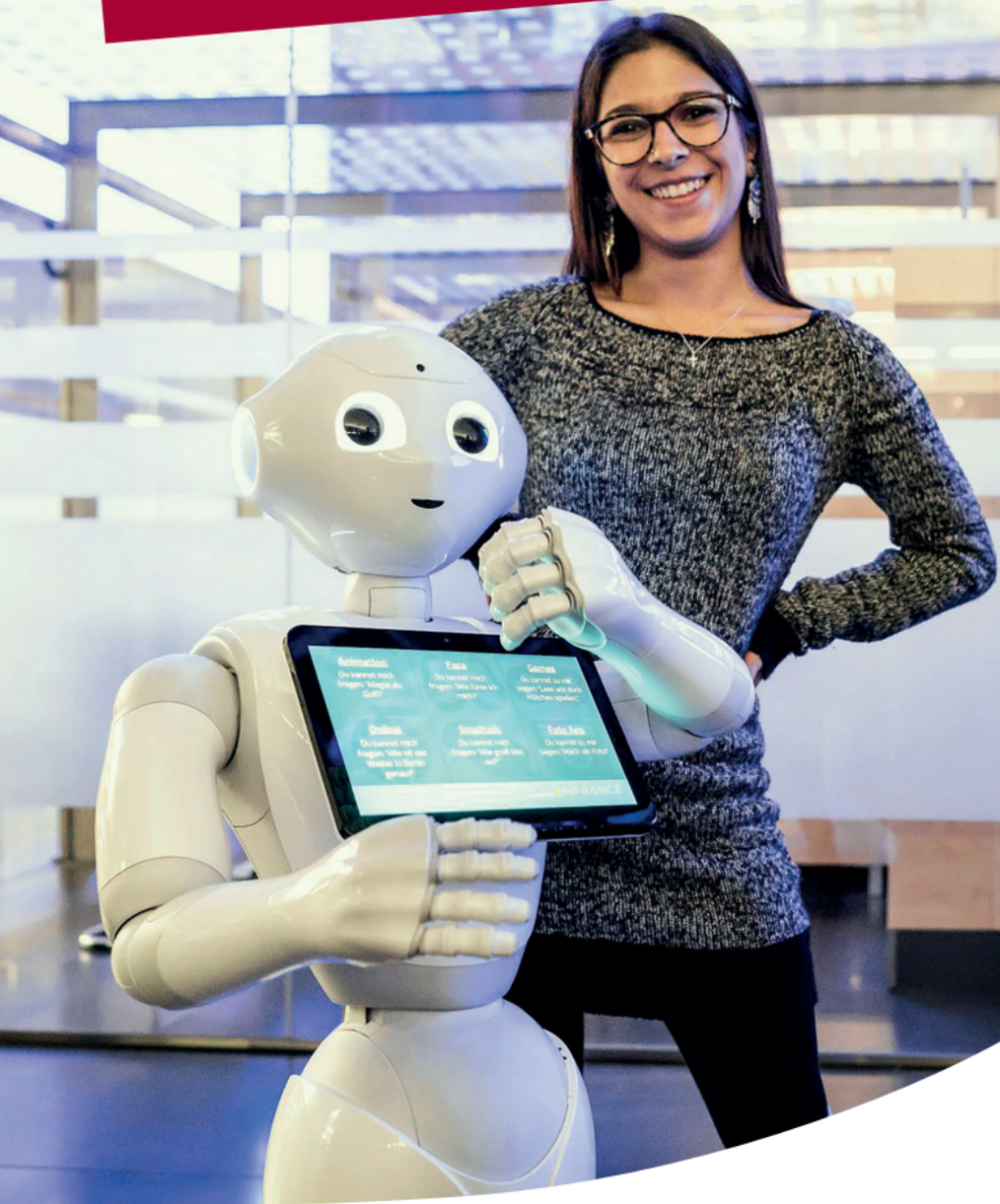
Podiumsdiskussion »Kann Roboter Mensch?«

Donnerstag, 28. Oktober 2021

14 - 17 Uhr

Ringeisensaal Gymnasium Ursberg

- Teilnahme kostenfrei -



Dominikus-Ringeisen-Werk

25 JAHRE
STIFTUNG
1996-2021

»Kann Roboter Mensch?«

Chancen und Grenzen Künstlicher Intelligenz in
der Arbeit mit Menschen mit Behinderung

Donnerstag, 28. Oktober 2021

Ringeisensaal Gymnasium Ursberg, Josefsplatz

Das Podium

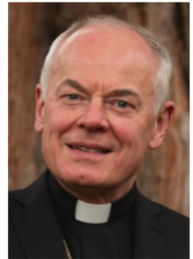
Prof. Dr. Elisabeth André

Inhaberin des Lehrstuhls für Menschzentrierte Künstliche Intelligenz an der Universität Augsburg. Die Interaktion zwischen Mensch und Computer steht im Fokus ihrer Forschung. 2021 wurde Prof. André mit dem wichtigsten deutschen Forschungsförderpreis, dem Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis, ausgezeichnet.



Weihbischof Dr. Dr. Anton Losinger

Bischofsvikar für Bioethik und Sozialpolitik, Dompropst des Bistums Augsburg und Vorsitzender der Arbeitsgruppe Digitalität der Deutschen Bischofskonferenz. Seit 2019 Mitglied des Beirats des TUM Institut für Ethik in der KI der Technischen Universität München sowie seit 2020 Mitglied des Bayerischen Ethikrats.



Josef Liebl

Vorstandsressort Entwicklung, Bildung, Marketing
im Dominikus-Ringeisen-Werk

Daniela Quicker

Sozialpädagogischer Fachdienst in einer Wohneinrichtung
des Dominikus-Ringeisen-Werks

Ab 13.30 Uhr Ankommen mit Stehkafee

Ab 14.00 Uhr Begrüßung
Eingangsstatements von Prof. Dr. André
sowie Weihbischof Dr. Dr. Losinger

Kaffeepause

15.30 Uhr Podium und anschließender Dialog
mit dem Auditorium

Ende gegen 17 Uhr

Joseph Weidl

Journalist, Moderation

Anmeldung:
fachausschuss-ethik@drw.de
Aktuelle Coronainfos unter:
www.drw.de/kann-roboter-mensch

Veranstalter: Dominikus-Ringeisen-Werk, Fachausschuss Ethik