

Der Mensch im Fokus der Digitalisierung

Wissenschaftskongress 2023

21. Juni 2023
9.00 – 16.30 Uhr

Casino
Frauenfeld



Wissenschaftskongress 2023

Wissenschaftler:innen aus den verschiedensten Bereichen treten in den Dialog

Der allgegenwärtige digitale Wandel wirkt sich in erheblichem Masse auf Menschen aus, die in allen sozialen Kontexten handeln. Da die Entwicklung neuer digitaler Technologien und deren Einsatz rasch voranschreiten, verhindert die durch Forschungstradition und -kultur bedingte isolierte Problemlösung zunehmend, dass die wissenschaftliche Forschung die heutigen Herausforderungen wirksam angeht. Um ein Verständnis für die Rolle und die Möglichkeiten des Einzelnen in der sich entwickelnden Datengesellschaft zu erlangen, ist daher ein transdisziplinärer Ansatz erforderlich.

Andernfalls kann das volle Versprechen datengestützter (politischer) Entscheidungsfindung, der Gesundheitsförderung und dem Wohlbefinden sowie anderer Anwendungsbereiche nicht eingelöst werden.

Am TTT-Wissenschaftskongress «Der Mensch im Fokus der Digitalisierung» sollen diese disziplinären Grenzen überwunden werden, indem Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus der Rechtswissenschaft, Informatik, Psychologie, Ethik und Kommunikationswissenschaft in den Dialog treten.

Wissenschaftspartner:



Centre for
Human | Data | Society



think tank thurgau^{ttt}

Wissenschaftskongress 2023

Der Mensch im Fokus der Digitalisierung

Programm

Mittwoch, 21. Juni 2023, 9.00 bis 16.30 Uhr
Casino Frauenfeld

Begrüssung & Einführung

Anders Stokholm | Stadtpräsident Frauenfeld
Matthias Mölleneý | Präsident des Stiftungsrat Think Tank Thurgau
Prof. Dr. Liane Wörner | Direktorin des
Centre for Human | Data | Society, Universität Konstanz

Technik

Welche Chancen und Risiken bringen neue Technologien?
Wie müssen diese Technologien beschaffen sein, damit sie vom
Menschen verstanden und akzeptiert werden?
Jun.-Prof. Dr. Sebastian Golla | Krimilogie,
Strafrecht und Sicherheitsforschung im digitalen Zeitalter,
Ruhr-Universität Bochum
Dr. Mennatallah El-Assady | AI Center, ETH Zürich

Kaffeepause

Verhalten

Wie beeinflusst die Digitalisierung das Leben der Menschen?
Wie können wir digitale Technologien verwenden, um besser
oder gesünder zu leben?
Prof. Dr. Britta Renner | Psychologische Diagnostik und
Gesundheitspsychologie, Universität Konstanz
Dr. Philip Di Salvo | Human Error Project | School of Humanities
and Social Sciences, Universität St. Gallen

Mittagspause mit Stehlunch

Gesellschaft und Kultur

Wie verändert Digitalisierung die Beziehung zwischen
Menschen und Technik? Welche Formen der Digitalisierung
wollen wir als Gesellschaft zulassen und nutzen?
Dr. Leonie N. Bossert | AI Ethics, Universität Tübingen
Prof. Dr. Michael Latzer | Media Change & Innovation Division,
Universität Zürich

Podiumsdiskussion

Matthias Mölleneý | Präsident des Stiftungsrat Think Tank Thurgau
sowie die Referentinnen und Referenten des Wissenschaftskongress
(siehe oben)
CHDS-Direktorium (Liane Wörner, Beate Ochsner, Daniel Keim
und Michael Grossniklaus)

Bitte melden Sie sich bis **10.06.2023** an unter
thinktankthurgau.ch/wissenschaft

Wissenschaftspartner:

Universität
Konstanz



Centre for
Human | Data | Society



Unterstützt durch:



think tank thurgau^{ttt}