

28.–30.09. 2023

ABSCHLUSSTAGUNG Künstliche Intelligenz als Faktor und Folge gesellschaftlichen und kulturellen Wandels

FINAL CONFERENCE *Artificial Intelligence as factor and consequence of societal change*



SCHAUFLEER LAB
TU DRESDEN

EIN PROJEKT VON



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



THE SCHAUFLEER
FOUNDATION

28.09.–30.09.2023: Künstliche Intelligenz als Faktor und Folge gesellschaftlichen und kulturellen Wandels

Abschlussstagung zur ersten Förderphase des Schaufler Lab@TU Dresden

Programm

Donnerstag, 28.09.2023

ab 14:00

Registrierung

15:15

Eröffnung

Grußworte

Ursula Staudinger (Rektorin TU Dresden), Ingo Smit (Vorstandsvorsitzender THE SCHAUFLEER FOUNDATION), Christian Prunitsch (Sprecher Bereich Geistes- und Sozialwissenschaften TU Dresden)

15:30

Einführung

Lutz Hagen, Kirsten Vincenz (Schaufler Lab@TU Dresden)

16:00

Podiumsdiskussion

2020//2023: Das disruptive Potenzial von KI für Wissenschaft und Kunst

Corinna Bath (Berlin), Rainer Mühlhoff (Universität Osnabrück), Wolfgang Ullrich (München/Leipzig)

Moderation: Birte Platow (TU Dresden)

18:00

Fingerfood-Buffer

19:00

Ausstellungseröffnung Rosa Barba, Schaufler Residency@TU Dresden 2023

Grußworte

Jan Gerken (Rektorat der TU Dresden), Barbara Bergmann (THE SCHAUFLER FOUNDATION / SCHAUWERK SINDELFIGEN), Kirsten Vincenz (Schaufler Lab@TU Dresden / Kustodie TU Dresden)

Einführung

Gwendolin Kremer (Schaufler Lab@TU Dresden / Kustodie TU Dresden)

Freitag, 29.09.2023

09:00

Panel I

Akteurstatus und Agency in Dienstleistungskontexten

Norbert Huchler (ISF München), Julia Schneider (Berlin), Sven Engesser (TU Dresden)

Moderation: Gina Glock (Schaufler Kolleg@TU Dresden), Sandra Mooshammer (Schaufler Kolleg@TU Dresden)

10:30

Kaffeepause

10:45

Panel II

Braucht KI eine „neue Ethik“?

Lukas Brand (RU Bochum), Bernhard Koch (UHH Hamburg), Luise Müller (FU Berlin), Christoph Sebastian Widdau (OVGU Magdeburg)

Moderation: Christian Schwarke (TU Dresden)

12:15

Mittagspause, Alte Mensa (Mommsenstraße 13, 01069 Dresden)

13:30

Keynote

Synthesis in Synthetic Media

M. Beatrice Fazi (University of Sussex)

14:30

Panel III

Figuren des Zweifels: Bildevidenz und KI

Luisa Feiersinger (HU Berlin), Christian Kosmas Mayer (Schaufler Residency@TU Dresden 2020, Wien), Mira Anneli Naß (Universität Bremen)

Moderation: Kerstin Schankweiler (TU Dresden)

16:00

Kaffeepause

16:30

Panel IV

„History never repeats itself, but it does often rhyme.“ – Wandel und Persistenz kultureller Deutungsmuster der Künstlichen Intelligenz

Daniela Zetti (TU München), Marcus Popplow (KIT Karlsruhe), Moritz Ingwersen (TU Dresden)

Moderation: Gisela Hürlimann (TU Dresden)

18:00

Keynote

Generative AI's Gappiness: Meaningfulness, Authorship, and the Credit-Blame Asymmetry

Sven Nyholm (LMU München)

Samstag, 30.09.2023

09:00

Podium I

Von Laboren, Modulen und (weiteren) Experimenten: Transdisziplinäre Forschungspraxis auf dem Prüfstand

Hermann Diebel-Fischer (ScaDS.AI TU Dresden), Lisa Marie Küssel (CeTI TU Dresden),

Lutz Hagen (Schaufler Lab@TU Dresden)

10:30

Kaffeepause

10:45

Podium II

Art meets Science – Science meets Art

Esmeralda Conde Ruiz (Schaufler Residency@TU Dresden 2022, London),

Anton Ginzburg (Schaufler Residency@TU Dresden 2021, New York), Ercan Altinsoy (TU Dresden),

Matthew McGinity (TU Dresden)

Moderation: Gwendolin Kremer (Schaufler Lab@TU Dresden / Kustodie TU Dresden)

12:15

Kaffeepause

12:30

Panel V

Delegated Contingencies. Reflections on Social Theories of Machine Learning M.

Beatrice Fazi (University of Sussex), Florian Jatón (Geneva Graduate Institute)

Moderation: Richard Groß (Schaufler Kolleg@TU Dresden)

14:00 Uhr

Verabschiedung

Weiterführende Informationen

[Schaufler Lab@TU Dresden](mailto:Schaufler.Lab@TU.Dresden)

Anmeldung

Die Tagung findet in Präsenz statt. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Formlose Anmeldung per Mail unter Angabe folgender Informationen Name, Vorname, ggf. akad. Titel, Institution an: schaufler.tagung@tu-dresden.de.

Veranstaltungsort

Technische Universität Dresden

Görges-Bau

Helmholtzstraße 9

01062 Dresden

Veranstalterin

Schaufler Lab@TU Dresden

Ein gemeinsames Projekt der [Technischen Universität Dresden](#) und der [THE SCHAUFLER FOUNDATION](#)

Kontakt

Schaufler Lab@TU Dresden

Technische Universität Dresden

Besucheranschrift: Zellescher Weg 21 (Z21), 3. OG, 01127 Dresden

Postanschrift: 01062 Dresden

Projektkoordinatorin: Dr. Anke Woschech

Tel.: +49 351 463-44357

Öffentlichkeitsarbeit: Lena Ludwig-Hartung

Tel.: +49 351 463-44386

Mail: schaufler.lab@tu-dresden.de bzw. schaufler.tagung@tu-dresden.de