



GEWINN

GENDER // WISSEN // INFORMATIK // NETZWERK

FACHTAG „GENDER IN ALGORITHMISCHEN SYSTEMEN“

Algorithmen-basierte Entscheidungsprozesse haben zunehmend Einfluss auf Konsumententscheidungen, Teilhabemöglichkeiten und die Lebensgestaltung der Menschen in unserer Gesellschaft. Selbstlernende algorithmische Systeme lernen von Daten aus der realen Welt – und bilden so auch existierende Ungleichheiten und Diskriminierungen ab. Doch wie sieht ein verantwortungsvoller Umgang mit algorithmischen Systemen aus? Wie können sie gestaltet werden, um Menschen fair und neutral zu behandeln? Wie kann gegengesteuert werden, damit Menschen in Bilderkennung nicht aufgrund ihrer Hautfarbe verkannt werden oder Frauen nicht aufgrund ihrer geringen Repräsentanz für einen Beruf als weniger geeignet erscheinen? Was kann getan werden, damit algorithmische Systeme Daten nicht unbemerkt in einen anderen Kontext transportieren, z. B. aus privaten sozialen Netzwerken in berufliche Felder? Und worin liegen die Chancen, durch gut gemachte algorithmische Systeme mehr Fairness und Gerechtigkeit zu ermöglichen? Diese und weitere Fragen werden im Rahmen des 4. GEWINN-Fachtags „Gender in algorithmischen Systemen“ vorgestellt und diskutiert.

Was?

- Eintägiger Fachtag mit 60 – 70 Teilnehmerinnen und Teilnehmern
- Praxisorientierte Vermittlung von Genderwissen für die Informatik
- Vorträge, Fachgespräche und Workshops
- Möglichkeit, sich mit eigenen Themen einzubringen

Wer?

- Young Professionals aus Wirtschaft und Wissenschaft
- Personen aus Forschung und Praxis
- Schwerpunkt Gender Studies, Informatik und IT.



Wann?

- Datum: Donnerstag, 25. April 2019
- Uhrzeit: 9:30 – 16:30

Wo?

Technische Universität München
TUM School of Education
Marsstraße 20-22
80335 München



Die Teilnahme ist kostenfrei.



Programm (in Kürze):

www.gender-wissen-informatik.de/Fachtage/Muenchen

Online-Anmeldung:

<https://civi.kompetenzz.net/public/events/63>

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Nicola Marsden
Hochschule Heilbronn
Max-Planck-Str. 39
74081 Heilbronn
Tel.: +49 71 31.50 45 65
nicola.marsden@hs-heilbronn.de
www.hs-heilbronn.de

Für Rückfragen:

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-
Chancengleichheit e. V.
Am Stadtholz 24
33609 Bielefeld
Tel.: +49 521.106 705 27
info@gender-wissen-informatik.de
www.gender-wissen-informatik.de

Das Verbundvorhaben ‚Gender. Wissen. Informatik. Netzwerk zum Forschungstransfer des interdisziplinären Wissens zu Gender und Informatik (GEWINN) ‘ wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unter den Förderkennzeichen 01FP1603, 01FP1604 und 01FP1605 vom 01.01.2017 – 31.12.2019 gefördert.