



10. Kölner Mediensymposium

Vielfaltssicherung und Demokratie im Zeitalter von Algorithmen und Künstlicher Intelligenz

Freitag, 24.05.2019

10.00 bis 16.00 Uhr

TH Köln
Campus Südstadt
Claudiusstr. 1, Raum 434
50678 Köln

Algorithmen und Künstliche Intelligenz verändern alle Lebensbereiche. Dazu gehört in besonderem Maße auch unsere Informationskultur. Indem Medieninhalte, Newsfeeds und Suchmaschinenergebnisse zunehmend von Unternehmen – vorrangig in ihrem eigenen Interesse – selektiert, gereiht und individualisiert auf den einzelnen Nutzer zugeschnitten werden, hat dies auch fundamentale Auswirkungen auf die Funktion von Meinungsbildung, Meinungsvielfalt und letztlich auf die Grundlagen der Demokratie.

Auf dem 10. Kölner Mediensymposium beleuchten Vertreter aus Wissenschaft und Praxis diese Herausforderungen für die Gesellschaft.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung und weitere Informationen:
ceres.uni-koeln.de/medien-symposium

Grußwort

Prof. Dr. Stefan Herzig
Präsident der TH Köln

Mit Beiträgen von

Prof. Dr. Christian-Henner Hentsch, M.A., LL.M.
TH Köln | game – Verband der deutschen Games-Branche

Prof. Dr. Tobias Keber
Hochschule der Medien Stuttgart | Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats der Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V.

Jan Kottmann
Leiter Medienpolitik, Google Germany

Prof. Dr. Boris Paal, M.Jur.
Direktor, Institut für Medien- und Informationsrecht, Abt. I: Privatrecht, Universität Freiburg

Christin Schäfer
Geschäftsführerin, acs plus

Dr. Tobias Schmid
Direktor, Landesanstalt für Medien NRW

Prof. Dr. Rolf Schwartzmann
Leiter der Kölner Forschungsstelle für Medienrecht, TH Köln
Vorsitzender der Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V.

Dr. Claus-Dieter Ulmer
Konzernbeauftragter für den Datenschutz und Senior Vice President Group Privacy, Deutsche Telekom AG

Prof. Dr. Christiane Woopen
Geschäftsführende Direktorin ceres, Universität zu Köln

Kölner Forschungsstelle
für Medienrecht

Technology
Arts Sciences
TH Köln

 ceres

Universität
zu Köln 

