

# Öffentliche Ringvorlesung „Angewandte Ethik“

Transdisziplinäre Einblicke in aktuelle Praxisfelder der Ethik

Dozent **Prof. Dr. Annette Kleinfeld**  
 Kontakt [Annette.Kleinfeld@htwg-konstanz.de](mailto:Annette.Kleinfeld@htwg-konstanz.de)  
 Beginn ab 09.10.2018 (keine Anmeldung nötig)  
 Uhrzeit 19:30 Uhr  
 Raum Alfred-Wachtel Saal (P 001)



Künstliche Intelligenz, Digitalisierung & Ethik

Termine	Referent(in)	Vortragstitel
09.10.2018	<b>Wolfgang Kornberger</b> , Universität Konstanz	„Ethik im 21. Jahrhundert“
16.10.2018	<b>Prof. Dr. Michael Würz</b> , Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft, Leiter des Referats für Technik- und Wissenschaftsethik, Karlsruhe	„Künstliche Intelligenz (KI) und Ethik: Zur digitalen Transformation der Gesellschaft“
23.10.2018	<b>Dr. Stefan Ullrich</b> , Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft, TU Berlin	„Ethik in der Informatik“
30.10.2018	<b>Dr. Ingrid Bausch-Gall</b> , Amnesty International Deutschland e.V., München	„Menschenrechte im Digitalen Zeitalter“
06.11.2018	<b>Prof. Dr. Johannes Münster</b> , Staatswissenschaftliches Seminar Universität Köln	„Was passiert mit dem Qualitäts- journalismus? Zu den Auswirkungen der Digitalisierung auf die Medien“
13.11.2018	<b>Susanne Kuhnert</b> , Institut für Digitale Ethik, Hochschule der Medien, Stuttgart	„Autonomes Fahren und digitale Ethik“
20.11.2018	<b>Ibrahim Mazari</b> , Ruhr-Universität Bochum/ dimedis GmbH, Köln	„Ethik der Gamification“
27.11.2018	<b>Prof. Dr. Thomas Heberer</b> , Institute of East Asian Studies, Universität Duisburg-Essen	„Internet in China: Überwachungs-, Disziplinierungs- oder Partizipationsinstrument?“
04.12.2018	<b>Prof. Dr. Joachim Fetzer</b> , FH Würzburg-Schweinfurt und Mitglied im Vorstand des Deutschen Netzwerk Wirtschaftsethik	„Künstliche Intelligenz: Algorithmen entscheiden nie“
11.12.2018	<b>Wolfgang Kornberger</b> , Universität Konstanz	„Mensch und Maschine – Freiheit oder Abhängigkeit?“
18.12.2018	<b>Prof. Dr. Wolfgang Ertel</b> , Institut für Künstliche Intelligenz (IKI), Hochschule Ravensburg-Weingarten	„KI: Lernfähige Maschinen und Roboter für eine nachhaltige Zukunft“
08.01.2019	<b>Martina Prox</b> , ifu Institut für Umweltinformatik Hamburg GmbH, iPoint Group, Hamburg	„Potentiale und Grenzen der Blockchain im Bereich Lieferkettentransparenz“
15.01.2019	<b>Prof. Dr. Konstanze Marx</b> , Institut für Deutsche Sprache Universität Mannheim	„Diskursphänomen Cybermobbing – Zur Komplexität eines digitalen Gewaltphänomens“
22.01.2019 (ab 20 Uhr)	<b>Prof. Dr. Armin Grunwald</b> , Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Leiter des Büros für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB)	„Technische Zivilisation ohne Menschen? Transhumanismus als Faszination und Problem“