

# Öffentliche Ringvorlesung „Angewandte Ethik“

Transdisziplinäre Einblicke in aktuelle Praxisfelder der Ethik

Dozent	<b>Prof. Dr. Annette Kleinfeld</b>	
Kontakt	Annette.Kleinfeld@htwg-konstanz.de	
Beginn	ab 09.10.2018 (keine Anmeldung von externen Zuhörern nötig)	
Uhrzeit	19:30 Uhr	
Raum	Alfred-Wachtel-Saal (P-001)	
Termine	Name der Referentin / des Referenten	Vortragstitel
09.10.2018	<b>Wolfgang Kornberger</b> , Universität Konstanz	„Ethik im 21. Jahrhundert“
16.10.2018	<b>Prof. Dr. Michael Wörz</b> , Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft, Leiter des Referats für Technik- und Wissenschaftsethik, Karlsruhe	„Künstliche Intelligenz und Ethik: Zur digitalen Transformation der Gesellschaft“
23.10.2018	<b>Dr. Stefan Ullrich</b> , Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft, Technische Universität 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 Qualitätsjournalismus? Entstehen neue Meinungsmonopole? 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	„Künstliche Intelligenz - 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“