

Ringvorlesung „Automatisierte Systeme“

Unendliche Weiten – Science Fiction, Technikgestaltung und Recht

Mit Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf (Universität Würzburg)

Dienstag, 24.05.2022

17.00 Uhr

Raum 1502.1415 und online über Webex

Der Lehrstuhl für Zivilrecht, Europäisches und Internationales Wirtschaftsrecht (Prof. Dr. Buck-Heeb), der Lehrstuhl für Deutsches, Europäisches und Internationales Zivil- und Handelsrecht (Prof. Dr. Oppermann) und das Interdisziplinäre Institut für Automatisierte Systeme e.V. (RifaS) laden am 24. Mai 2022 um 17.00 Uhr s.t. zur nächsten Veranstaltung der gemeinsamen Ringvorlesung „Automatisierte Systeme“ ein. Als Referent konnte diesmal Herr Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf gewonnen werden.

Über den Vortrag

Fantasie gehört nach verbreitetem Verständnis nicht unbedingt zu den „Jura-typischen“ Eigenschaften. Dabei werden aktuelle Regelungsprobleme, von der Frage nach Rechten für KI und technikgestützten totalitären Versuchungen bis hin zu Problemen der Genderfluidität vor allem in der SF-Literatur auf teilweise durchaus anspruchsvolle Weise thematisiert. Im Vortrag soll für mehr Akzeptanz für die damit angedeutete Möglichkeit einer Horizonterweiterung geworben werden.

Über den Referenten

Herr Prof. Dr. Dr. Hilgendorf ist Inhaber des Lehrstuhls für Strafrecht, Strafprozessrecht, Rechtstheorie, Informationsrecht und Rechtsinformatik an der Universität Würzburg. Seit Sommer 2018 ist er Mitglied der „Global Faculty“ der Peking University Law School.

Teilnahme über folgenden Link:

www.jura.uni-hannover.de/rifas-automatisierte-systeme

   @jurahannover

