



Forschungskolloquium CELLS im Wintersemester 2021/22

Montag, 10.15-11.45 Uhr (s.t.), "Seminarraum" CELLS über Zoom

 $https://us02web.zoom.us/j/88277908109?pwd=OG9KandIRUIRc0FhdUROWGIsZkR4QT09\\ Meeting-ID: 882 7790 8109, Kenncode: 522993$

25.10.2021	Nils Hoppe, CELLS, Leibniz Universität Hannover "Diskussion aktueller Themen"
1.11.2021	Ozan Altinok, CELLS, Leibniz Universität Hannover "Evolutionary Medicine, its limits, use in justice and possibilities"
8.11.2021	Dara Hallinan, FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur GmbH "Die Beziehung zwischen Datenschutzrecht und Ethik" (Achtung: Bitte vorher mit der bereitgestellten Literatur auseinandersetzen!)
15.11.2021	Nils Hoppe, CELLS, Leibniz Universität Hannover "Xenogene Lebewesen: Herausforderungen der Regulierung von de novo Entitäten in der Wissenschaft"
22.11.2021	Michael Kühler, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Academy for Responsible Research, Teaching, and Innovation (ARRTI) "Autonomously Acting Technologies and the Responsibility Gap: In Defense of a Normative Approach"
29.11.2021	Michaela Pook Kolb, Jürgen Robienski, CELLS, Leibniz Universität Hannover "OnCoVID: Veränderungen in der onkologischen Behandlung während der Covid-19-Pandemie und ihre normative Bewertung"
6.12.2021	Nils Hoppe, CELLS, Leibniz Universität Hannover (Achtung: asynchron) "Opportunities and risks of digitalization"
13.12.2021	Nina Müller, CELLS, Leibniz Universität Hannover "Die grundrechtliche Basis der Betroffenenrechte aus der DSGVO und ihre persönlich- keitsrechtliche Entwicklung (insb. im Kontext der medizinischen Forschung)"
20.12.2021	Nils Hoppe, CELLS, Leibniz Universität Hannover (Achtung: asynchron) "COVID-19 Law & Policy Briefing: International Lessons Learned"
10.1.2022	Iris Phan, Leibniz Universität Hannover "Sollten Sexroboter verboten werden? - Künstliche Intelligenz im Spannungsfeld von IT- Sicherheit, Recht und Ethik"
17.1.2022	Sara Röttger, Nina Müller, CELLS, Leibniz Universität Hannover "Patentierung gentechnisch veränderter Tiere"
24.1.2022	Philipp Kellmeyer, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Neurochirurgie, Neuroethics & Al Ethics Lab

"Ethical aspects and challenges in governing brain organoids"