

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=OG9KandIRUIRc0FhdUROWGlsZkR4QT09>
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 Robiński, 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 persönlichkeitsrechtliche 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 & AI Ethics Lab
"Ethical aspects and challenges in governing brain organoids"