

# Forschungskolloquium Technik- und Innovationsforschung + Institutskolloquium Programm SoSe 2021

- 28.04.2021 Pia-Johanna Schweizer (IASS Potsdam): „Governance von systemischen Risiken“
- 05.05.2021 Elisabeth Süßbauer (TU Berlin): „Unverzichtbare Begleiterin? Praxeologische Analyse der Verpackung als vermittelndes Element im Ernährungssystem“
- 12.05.2021 Tanja Bosch (University of Cape Town): „Online dating and Tinder in South Africa“
- 19.05.2021 Anthony Giddens (LSE London): „Covid 19, AI and the future of work“
- 26.05.2021 Simon Schrör (Weizenbaum-Institut für die vernetzte Gesellschaft): „Die Digitalisierung der Designmöbelindustrie. Technische, rechtliche und ökonomische Aspekte konfliktbehafteter Transformationen“
- 02.06.2021 Florian Muhle (Universität Bielefeld): „Roboter als personale Adressen? Theoretische und methodologische Überlegungen zur Adressabilität neuer Interaktionstechnologien“
- 09.06.2021 Matthias Bottel (TU Berlin): „Zwischen den Welten: Aneignung von Bedeutungsüberlagerungen im Gamification-Prozess am Beispiel von Zombies Run!“
- 16.06.2021 Renate Baumgartner (Universität Tübingen): „Möglichkeiten und Herausforderungen von Anwendungen künstlicher Intelligenz in Medizin und Gesundheitsversorgung“
- 23.06.2021 Andreas Bischof und Philip Graf (TU Chemnitz): „Re-Thinking Care Robots – Alternative Konzepte für Mensch-Roboter-Interaktion in Pflegesituationen“
- 30.06.2021 Gunter Weidenhaus (TU Berlin): „Die Räume der Welt“
- 07.07.2021 Ahenk Yilmaz (Yasar University, Izmir): „Digital Re-productions of Space“
- 14.07.2021 Johanna Hoerning (HCU Hamburg): „Politiken um Raum - Räume des Politischen. Umriss einer politischen Soziologie des Raumes“

Mittwochs 16.00 – 18.00 Uhr online; den Link zur Videokonferenz bitte bei Frau Wieczorek erfragen ([sekretariat@tis.tu-berlin.de](mailto:sekretariat@tis.tu-berlin.de))

Institutskolloquium mittwochs 16.00 – 18.00 Uhr online; den Link zur Videokonferenz bitte bei Frau Kirchhof erfragen ([kirchhof@tu-berlin.de](mailto:kirchhof@tu-berlin.de)).