

Digital Contact Tracing, Privacy, and Discrimination: On the Ethics of Fighting Corona (additional Corona-related funding)

Initiative: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen

Ausschreibung: Künstliche Intelligenz – Ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft von morgen - Full Grant (nur nach Aufforderung)

Bewilligung: 17.08.2020

Laufzeit: 1 Jahre 6 Monate

How can severe restrictions on public life be lifted without risking the occurrence of a second wave of the COVID-19 epidemic? We investigate the ethics of policies that may plausibly replace lockdowns, and we argue that digital contact tracing is preferable to alternative policies, even if a setting were required that is less-than privacy-preserving and that would make the use of a contact tracing app mandatory. The key impact of our research is to inform policy makers and enable public deliberation about ethical policy making during the pandemic.

Projektbeteiligte

Prof. Dr. Mathias Frisch

Universität Hannover
Philosophische Fakultät
Institut für Philosophie
Professur für theoretische Philosophie,
insbesondere Wissenschaftsphilosophie
Hannover

Dr. Philippe van Basshuysen

Universität Hannover
Philosophische Fakultät
Institut für Philosophie
Hannover

Dr. Lucie White

Universität Hannover
Philosophische Fakultät
Institut für Philosophie
Hannover

