

## **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

