

## **Kolloquium zur Corona-Krise:**

**Termin: Dienstag, 26. Mai, 17h per Video-Konferenz**

Weiteres Programm und Link über:

<https://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium>

### **Corona Forschung mit dem Sozio-oekonomischen Panel (SOEP) und dem Robert-Koch-Institut (RKI): Sozio-oekonomische Faktoren und Folgen der Verbreitung des Coronavirus sowie Planungen für eine Deutschlandweite Corona Testung**

Prof. Dr. Carsten Schröder (DIW, FB Wirtschaftswissenschaft FU)

Prof. Dr. Stefan Liebzig (DIW, FB Politik- u. Sozialwissenschaft FU)

PD. Dr. Thomas Lampert (Robert-Koch-Institut (RKI))

Welche wirtschaftlichen und sozialen Folgen hat die Corona-Pandemie aktuell und zukünftig für die Menschen in Deutschland? Dieser Frage gehen SOEP-Forschende gemeinsam mit WissenschaftlerInnen der Universität Bielefeld, des Robert-Koch-Instituts (RKI), der Charité Berlin und des Wissenschaftszentrums Berlin im Rahmen des Forschungsprojekts nach. Das Projekt SOEP-CoV wird als Verbundprojekt zwischen dem SOEP am DIW Berlin und der Universität Bielefeld vom BMBF im Rahmen des Förderaufrufs zur Erforschung von COVID-19 im Zuge des Ausbruchs von Sars-CoV-2 gefördert. Für SOEP-CoV werden seit Anfang April mehr als 10.000 SOEP-Befragte telefonisch befragt. Eine zweite Befragung wird stattfinden, wenn die Infektionsrate deutlich rückläufig ist.

Zum einen untersuchen wir, wie die Corona-Krise aktuell den Alltag der Menschen in Deutschland prägt und wie diese mit der Situation umgehen. Zum anderen ergründen die WissenschaftlerInnen, welche mittel- und längerfristigen wirtschaftlichen und sozialen Folgen die Corona-Krise hat. Dabei geht es zum Beispiel um die Auswirkungen auf die gesundheitlichen und ökonomischen Ungleichheiten zwischen verschiedenen Bevölkerungsgruppen, um die psycho-sozialen Folgen für Einzelne sowie um den gesamtgesellschaftlichen Zusammenhalt.

Das RKI plant eine deutschlandweite Testung der Bevölkerung auf das Corona Virus. Erste Planungen sehen hierfür einen prospektiven Ansatz mit der SOEP Stichprobe vor. Nach einem Test auf Antikörper sollen die Probanden regelmäßig auf eine akute Corona Infektion getestet werden. Im Vortrag werden konzeptionelle Überlegungen zu diesem Ansatz vorgestellt.

---

