



# KOLLOQUIUM

## STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

### Die Corona Krise – Offene Wissenschaft tut Not

Studien, Methoden und Daten zu Evidenz in Epidemiologie, Therapie und Impfung

4 Sitzungen, a 90 min, 60 min Vortrag, 30 min Diskussion, offener online Zugang 17:00-18:30 Termine 26.05. 16.06. 07.07. 28.07.

### The Corona Crisis – Open Science Urgently Needed

Studies, methods, and data on evidence in epidemiology, therapy, and vaccination

4 Sessions: 90 min, 60 min paper, 30 min discussion, open access online, time 5 - 6.30 pm dates 26.05. 16.06. 07.07. 28.07.

Infos + open online access -> [here](https://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium)

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

2020	
26.Mai	<b>Stefan Liebig, Carsten Schröder   DIW SOEP FU Berlin,</b> Sozio-oekonomische Faktoren und Folgen der Verbreitung des Coronavirus in Deutschland (SOEP-CoV) <b>Thomas Lampert   RKI Berlin</b> Planungen für eine Deutschlandweite Corona Testung
16.Jun	<b>Michael Hölscher   LMU München</b> GEMEINSAM GEGEN COVID: Prospektive COVID-19 Kohorte München (KoCo19)
07.Jul	<b>Thorsten Ruppert   Vfa Berlin</b> Covid19 - Klinische Studien zur medikamentösen Covid19 Therapie <b>Ursula Garczarek   Hagen</b> Klinische Studien zu Zeiten von Covid-19 und biometrische Herausforderungen.
28.Jul	<b>Brigitte Keller-Stanislawski   PEI Langen</b> COVID-19 vaccine development and plans for post-marketing surveillance <b>Alle Vortragenden</b> Updates und Abschlussdiskussion

Wissenschaftliches Komitee und Mitveranstalter:  
Organisation Corona Koll.

V. Belik (FU), T. Bregenzer (Cytel), U. Grömping (Beuth Hochschule für Technik), P. Jähmig (pj statistics), F. Leverkus (Pfizer), C. Müller-Graf (BfR), Th. Keller, G. Rauch (Charité), J. Rauh (IQTIG), U. Rendtel (FU), A. Schaffrath Rosario (RKI) , P. Schlömer (Bayer AG)  
R. Meister (Beuth Hochschule für Technik), U. Rendtel (FU) , techn. Konzept, Administration online: M. von der Hude (HS Bonn-Rhein-Sieg)