

# Epi- und Pandemien

Herausforderungen für Medizin  
und Wissenschaft am Beispiel von  
SARS-Cov2



3. Joint Winter School  
Translational Medicine and Clinical Science in Würzburg  
15.-16. Januar 2021, online/digital

## Freitag 15.01.

- 14:30 – 14:40 Begrüßung
- 14:40 – 15:30 Einführungsvorträge der Studierenden zu Epi- und Pandemien
- 15:30 – 16:00 **Prof. Lars Dölken** (JMU, Würzburg): SARS-CoV-2 und die COVID-19 Pandemie
- 16:00 – 17:00 *Breakout-Session + gemeinsame Diskussion, PAUSE*
- 17:00 – 17:45 **Prof. Manfred Wildner** (LGL Bayern): COVID-19 in Bayern: Ein „living case“ der Infektionsepidemiologie
- 17:45 – 18:30 **Prof. André Karch** (Klinische Epidemiologie, Münster, Kompetenznetz Public Health COVID-19): Die Rolle mathematischer Modelle für Entscheidungsfindungsprozesse während der SARS-CoV-2-Pandemie
- 18:30 – 19:00 *Breakout-Session + gemeinsame Diskussion*

## Samstag 16.01.

- 10:00 – 10:45 **Prof. Michael Schuler** (Psychologie, IKE-B, Würzburg): Isolieren, Hamstern, Leugnen – psychologische Reaktionen auf COVID-19 und Präventionsmaßnahmen
- 10:45 – 12:00 **Prof. Rüdiger Pryss, Carsten Vogel** (Medizininformatik, IKE-B, Würzburg): Corona Check – Was wir aus einer Corona Test App alles lernen konnten und können *und* Corona Health – Mobil-gestützte Studien werden immer wichtiger, Pandemien haben es noch deutlicher gezeigt
- 12:00 – 13:30 *Breakout-Session + gemeinsame Diskussion, MITTAGSPAUSE*
- 13:30 – 14:15 **Prof. Jürgen Seibel** (JMU, Würzburg): Entwicklung von Wirkstoffen gegen COVID-19
- 14:15 – 15:00 **Prof. Patrick Meybohm** (UKW, Würzburg): Klinische Forschung und Studien zu COVID-19
- 15:00 – 15:30 *Breakout-Session + Abschlussdiskussion*