

Projektübersicht des Live-Streams 6.11.2020:

Von Sachsen geförderte Corona-Forschungsprojekte – mehr Informationen unter den Links

1. [Entwicklung einer elektronischen Biosensorplattform zur schnellen und zuverlässigen Detektion von Corona-Viren](#)
2. [Modernisierung der Leipzig Medical Biobank](#)
3. [Unterstützung einer Studie zur Rate asymptomatischer SARS-CoV-2-Virusträger sowie der Seroprävalenz bei Bewohnern von Alten- und Pflegeheimen](#)
4. [Etablierung einer SARS-CoV-2-Feldstudie und Begleitendes diagnostisches Monitoring und Begleitforschung zur SARS-CoV-2-Epidemie in Sachsen](#)
5. [Optimierung der örtlichen und zeitlichen Verteilung von Tests auf SARS-CoV-2 aufgrund von "was-wäre-wenn"](#)
6. RESILIENT - Resilienz durch Innovation im sächsischen produzierenden Gewerbe
www.imw.fraunhofer.de/de/forschung/preis-und-dienstleistungsmanagement/team/marija-radic.html
www.imw.fraunhofer.de/de/forschung/preis-und-dienstleistungsmanagement.html
www.imw.fraunhofer.de/de/forschung/data-mining/team/heiko-gebauer.html
www.imw.fraunhofer.de/de/forschung/data-mining.html
7. PräCoSa: Prävalenzstudie zur intensivmedizinischen Versorgung von Patienten mit COVID-19 in Nord- und Westsachsen im ersten Halbjahr 2020
Kontakt: presse@uniklinik-leipzig.de; 0341 – 97 15905
8. [Vom Virus zu viralen Verschwörungstheorien: Die "Spanische Grippe" und die COVID-19-Pandemie in interdisziplinärer und internationaler Perspektive](#)

9. Unterstützung einer Studie zur medikamentösen Behandlung von COVID-19 erkrankten Personen
- Bestimmung einer möglicherweise protektiven Wirkung von Medikamenten gegen
Bluthochdruck bei der SARS-CoV-2-Infektion (CovidVal)
www.izi.fraunhofer.de/de/ueber-uns/gemeinsam-gegen-corona/covidval.html

10. Immuntheranostik zur Therapie, Bildgebung und Schnelldiagnostik von Viruserkrankungen:
COVID-19
www.medianservice.sachsen.de/medien/news/239128

11. Schätzung der COVID-19 -Prävalenz und Seroprävalenz bei Schülern und Lehrern in Sachsen
(Modell-Regionen Dresden, Zwickau und Leipzig)

12. Integrales SARS-CoV-2-Abwassermonitoring
www.medianservice.sachsen.de/medien/news/239008

13. Rahmenkonzept zur Darstellung der COVID-19 Epidemiologie im
Kinder- und Jugendalter in Sachsen und deren Bedeutung für die Pandemieentwicklung
<https://tu-dresden.de/med/mf/die-fakultaet/newsuebersicht/studie-zur-verbretung-des-sars-cov-2-virus-in-saechsischen-kindergaerten-gestartet>

14. Etablierung eines bayerisch-sächsischen Forschungsnetzwerkes