

## Projekt: **DEFEAT PANDEMIcs (Pandemien besiegen) | Deutsches Forschungsnetzwerk Autopsien bei Pandemien Kohorten Netz (NAPKON)**

Ziel des Projekts	Aufbau eines deutschlandweiten Obduktionsnetzwerks für den Pandemiefall, um schnell, systematisch und standardisiert Daten, Biomaterialien und Erkenntnisse möglichst vollständig, umfassend und zeitnah zu erfassen, zusammenzuführen und den Netzwerkpartnern zur Auswertung zur Verfügung zu stellen.
Projektbeschreibung	Obduktionen von an COVID-19-Verstorbenen werden durchgeführt und Daten dokumentiert. Die Daten werden in eine bundesweite Autopsiedatenbank gespeichert. Gewebeproben werden zentral gelagert. Die Daten und Gewebeproben können zu späteren Zeitpunkten für wissenschaftliche Analysen genutzt werden.
Projektleitung(en)	<b>Prof. Dr. Torsten Hansen</b> Chefarzt, Institut für Pathologie <a href="http://www.klinikum-lippe.de/pathologie">www.klinikum-lippe.de/pathologie</a>
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Laufzeit des Projektes	01.11.2020 bis 31.12.2021
Website	Weitere Informationen finden Sie hier: <a href="http://www.netzwerk-universitaetsmedizin.de/projekte/defeat-pandemics">www.netzwerk-universitaetsmedizin.de/projekte/defeat-pandemics</a>

Publikationen

Stillfried, S. v., Bülow, R. D., Röhrig, R. & Boor, P. for the German Registry of COVID-19 Autopsies (DeRegCOVID), DeRegCOVID (2022): Collaborators the First report from the German COVID-19 autopsy registry. The Lancet Regional Health – Europe. doi <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2022.100330>

Hansen, T., Titze, U., Kulamadayil-Heidenreich, N. S. A., Glomitza, S., Tebbe, J. J., Röcken, C., Schulz, B., Weise, M. & Wilkens, L. (2021): First case of postmortem study in a patient vaccinated against SARS-CoV-2. International Journal of Infectious Diseases. doi <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2021.04.053>