

Ergebnisse NUM 1. Förderperiode

Projekt	Beschreibung	Website	Ergebnisse	Infos Datenanfrage/ Ergebnisse	Beteiligung Münster	Anmerkung
AKTIN-EZV	Notaufnahmeregister	https://www.aktin.org/de-de/	Datenanfrage von Externen möglich	https://www.aktin.org/de-de/das-register/datenanfragen.html	MedD/ Prof. Kümpers	Infrastruktur ab 2022 in AKTIN@NUM integriert
B-FAST	Plattform zur Test- und Surveillance-Strategie für unterschiedliche Settings, beispielsweise Gesamtbevölkerung, Schulen und Kitas, Risikobereiche und Kliniken.	https://www.umb.eu/forschung/corona-forschung/num/b-fast/projekt-b-fast/	Ergebnisse auf Homepage	https://www.umb.eu/index.php?id=4932	Hygiene/ Prof. Mellmann	z.B. Positionspapiere; Ab 2022 in GenSurf und PREPARED integriert
CEO-sys	Evidenz-Ökosystem zu COVID-19	https://covid-evidenz.de/	Ergebnisse auf Homepage	https://covid-evidenz.de/	Anaesthesia/ Prof. Zarbock	z.B. S3 Leitlinien zur Therapie; Ab 2022 in PREPARED integriert
COMPASS	Bewährte Praktiken und gemeinsame Lösungen für mobile Pandemie-Anwendungen	https://num-compass.science/de/	Ergebnisse auf Homepage	https://num-compass.science/de/deliverables/	MedInform/ Dr. Storck	
DEFEAT-PANDEMIC	Nationales Autopsieregister	https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/institut-fuer-pathologie/register-covid-19-obduktionen/register-vorstellung/	Datenanfrage von Externen möglich	https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/institut-fuer-pathologie/register-covid-19-obduktionen/fuer-forschungsanfragen/	GDI/ Prof. Wardelmann	Ab 2022: NATON

Projekt	Beschreibung	Website	Ergebnisse	Infos Datenanfrage/ Ergebnisse	Beteiligung Münster	Anmerkung
EgePan Unimed	Entwicklung, Testung und Implementierung von regional adaptiven Versorgungsstrukturen und Prozessen für ein evidenzgeleitetes Pandemiemanagement koordiniert durch die Universitätsmedizin	https://egepan.de/	Ergebniszusammenfassung siehe Website	https://www.netzwerk-universitaetsmedizin.de/media/100_downloads/220428_Abschlussbericht_egePan_Unimed_fin.pdf	Epidem/ Prof. Karch	Ab 2022 in PREPARED integriert
CODEX (früher FoDaPI)	Aufbau einer bundesweit einheitlichen, datenschutzkonformen Infrastruktur zur Speicherung und Bereitstellung von COVID-19 Forschungsdatensätzen	https://www.medizininformatik-initiative.de/de/use-cases/codex-covid-19-data-exchange-platform	Möglichkeit der Datenanfragen per Use&Access Verfahren in Vorbereitung		MedInform/ Dr. Storck	Infrastruktur ab 2022 in NUM-RDP integriert
NAPKON	Das Nationale Pandemie Kohorten Netz	https://napkon.de/	Datenanfrage von Externen über Use&Access Verfahren möglich	https://proskive.napko.de/	MedB/ Dr. Tepasse	Infrastruktur ab 2022 in NUKLEUS integriert, weitere Rekrutierung in NAPKON v2
Organo-Strat 19	Organspezifische Stratifikation bei Covid-19	https://organo-strat.org/	Werden Publiziert	https://organo-strat.org/publikationen	Virologie/ Prof. Ludwig	
RACOON	Infrastruktur zur strukturierten Erfassung radiologischer Daten von Covid-19-Fällen	https://raccoon.network/	Werden Publiziert und/oder zwischen Radiologischen Abteilungen/Organisationen kommuniziert		Radiologie/ Prof. Heindel	Infrastruktur ab 2022 in RACOON-BI integriert
PALLPAN	Handlungsempfehlungen zur Betreuung von Schwerkranken und Sterbenden in einer Pandemie	https://pallpan.de/	Ergebnisse auf Homepage	https://pallpan.de/studienergebnisse/	keine	

Projekt	Beschreibung	Website	Ergebnisse	Infos Datenanfrage/ Ergebnisse	Beteiligung Münster	Anmerkung
COVIM	Bestimmung und Nutzung von SARS-CoV-2 Immunität	https://covim-netzwerk.de/	Serohub verfügbar; Immunohub bislang nur COVIM intern	https://serohub.net/de/	keine	Ab 2024 mit Beteiligung von Münster
MethodCOV	Aufbau eines wissenschaftlichen Expert*innen-Netzwerks zur Erfassung sozialer und kontextueller Faktoren im Bereich der Pandemieforschung	https://methodcov.de/	Best Practice-Erhebungsinstrumente werden über Webseite oder per E-Mail an Siona Decke (methodcov@hhu.de) für alle		keine	