

COVID-19 Übersicht: Internationale Angebote zu Förderung, Vernetzung, Innovationswettbewerben, Nutzung von Forschungsinfrastrukturen und Forschungsdaten-/publikationen

Zur Bekämpfung und Eindämmung der globalen Corona-Pandemie floriert der internationale Informations- und Erkenntnisaustausch. Zahlreiche internationale Initiativen wurden zur Förderung von internationalen sowie bi- und multilateralen Projekten, Innovationswettbewerben, Vernetzung von Forschenden, zur gemeinsamen Nutzung von Forschungsinfrastrukturen und -daten sowie wissenschaftlicher Publikationen gestartet. Auf dieser Seite bieten wir Ihnen einen Überblick zu entsprechenden Maßnahmen und Informationsangeboten.

Förderangebote (national und international)

Frontiers: Coronavirus Funding Monitor

<https://coronavirus.frontiersin.org/covid-19-research-funding-monitor>

Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness (GloPID-R): Resources

<https://www.glopid-r.org/resources/> (Nach Thema "Coronavirus" filtern)

Science|Business: Coronavirus Funding Opportunities

<https://sciencebusiness.net/sciencebusiness-database-coronavirus-funding-opportunities>

Europäische Kommission: European Research Area (ERA) Corona Platform

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/covid-19>

Innovationswettbewerbe und -plattformen

Europäische Kommission: EUvsVirus Pan-European Hackathon (Ergebnisse)

<https://euvsvirus.org/results/>

Datavant: Pandemic Response Hackathon (Ergebnisse)

<https://datavant.com/pandemic-response-hackathon/>

USAID et al.: COVID-19 Innovation Hub

<https://www.covid19innovationhub.org/>

Massachusetts Institute of Technology: MIT COVID19 Challenge (VA)

<https://covid19challenge.mit.edu/>

Innocentive: COVID-19 Challenges

<https://www.innocentive.com/covid-19/>

Just One Giant Lab (JOGL): OpenCovid19 initiative

<https://app.jogl.io/program/opencovid19#projects>

Angebote zur internationalen Vernetzung von Institutionen und Forschenden (Crowdsourcing)

COVID-19 Clinical Research Coalition

<https://covid19crc.org/>

CrowdHelix: COVID-19 Helix Community

<https://network.crowdhelix.com/covid-19>

Crowdfight Covid19:

<https://crowdfightcovid19.org/>

Sollte der Link in Ihrem Browser nicht funktionieren, bietet diese Seite Informationen: <https://fems-microbiology.org/opportunities/crowdfight-covid-19/>

Angebote zur Nutzung von Forschungsinfrastrukturen

Association of European-level Research Infrastructure Facilities (ERF-AISBL): Research Infrastructures and COVID-19 Research

<https://erf-aisbl.eu/research-infrastructures-offer-for-research-on-covid-19>

Life Sciences Research Infrastructures (LS RIs): LS RIs Respond to COVID-19

<https://lifescience-ri.eu/ls-ri-response-to-covid-19.html>

European Research Infrastructure Consortia (ERIC) and COVID-19 Research

<https://www.eric-forum.eu/2020/03/31/european-research-infrastructure-consortia-and-covid-19-research/>

COVID-19 High Performance Computing Consortium (COVID-19 HPC Consortium)

<https://covid19-hpc-consortium.org/>

Portale zu Forschungsdaten und wissenschaftlichen Publikationen

Daten und Publikationen

Europäische Kommission: COVID-19 Data Portal

<https://www.covid19dataportal.org/>

Open AIRE: OpenAIRE for COVID-19 (COVID-19 Gateway Project)

<https://www.openaire.eu/openaire-activities-for-covid-19>

Publikationen

Allen Institute for AI (AI2) et al.: COVID-19 Open Research Dataset (CORD-19)

<https://www.semanticscholar.org/cord19>

National Center for Biotechnology Information (NCBI): LitCovid

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/research/coronavirus/>

Cold Spring Harbor Laboratory (CSH) medRxiv und bioRxiv (ausgesprochen "med-archive" und "bio-archive"): COVID-19 SARS-CoV-2 preprints

<https://connect.medrxiv.org/relate/content/181>

Coronavirus Watch Medical Research Explorer (Reiter Medical Research)

<http://coronaviruswatch.ircai.org/?country=All&dashboard=medline>

WHO: Global Research on Coronavirus Disease

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov>