

# NFDI4Health Task Force COVID-19- Symposium

## Kontaktdaten:

Nationale Forschungsdateninfrastruktur  
für personenbezogene Gesundheitsdaten  
Task Force COVID-19

Johann-Jesko Lange (Öffentlichkeitsarbeit)  
E-Mail: [press@nfdi4health.de](mailto:press@nfdi4health.de)

## Veranstaltungsort:

Fraunhofer-Institut für Digitale Medizin MEVIS,  
Max-von-Laue-Str. 2, Bremen

## Anmeldung:

<https://eveeno.com/704830267>

Gefördert durch

**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft



13. Juni  
**2022**

## 2G + tagesaktueller Selbsttest

Wir möchten die Veranstaltung für alle Beteiligten so sicher und unbeschwert wie möglich gestalten. Daher gilt für alle Teilnehmenden der Veranstaltung 2G + tagesaktueller Selbsttest. Weitere Informationen unter <https://www.nfdi4health.de/covid-19-symposium>

 **Fraunhofer-Institut für Digitale Medizin MEVIS,**  
Max-von-Laue-Str. 2, Bremen

# PROGRAMM

## NFDI4Health Task Force COVID-19-Symposium

13. Juni 2022 | 12:00 bis 18:00 Uhr

ab 11:30 Uhr

### Anmeldung / Check-in

12:00-13:00 Uhr

### Get-together & Mittagessen

13:00-13:05 Uhr

### Begrüßung

*H. Hahn, Fraunhofer-Institut für Digitale Medizin MEVIS*

13:05-13:15 Uhr

### Begrüßung und Einleitung

*I. Pigeot, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS*

13:15-13:45 Uhr

### Forschungsdaten in der Pandemie – Digitales Brieftaubenniveau?

*L. Kaderali, Institut für Bioinformatik, Universitätsmedizin Greifswald*

13:45-14:00 Uhr

### Ein Metadatenchema zur Beschreibung epidemiologischer, Public-Health- und klinischer Studien

*C.-O. Schmidt, Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald*

14:00-14:15 Uhr

### Record Linkage & Erlaubnistatbestände

- Methodische und technische Aspekte

*U. Sax, Institut für Medizinische Informatik, Universitätsmedizin Göttingen*

- Datenschutzrechtlichen Aspekte

*B. Buchner, Institut für Informations-, Gesundheits- und Medizinrecht,  
Universität Bremen*

14:15-14:30 Uhr

### Diskussion

alle Referent:innen

14:30-15:00 Uhr

### Kaffeepause

15:00-15:30 Uhr

### NUM CODEX und NUM RDP –

### Eine verteilte Dateninfrastruktur für COVID-19

*O. Kohlbacher, Interfakultäres Institut für Biomedizinische Informatik (IBMI),  
Universität Tübingen*

15:30-15:45 Uhr

### Der German Central Health Study Hub COVID-19: Verbesserung der FAIRness von COVID-19- Gesundheitsstudien in Deutschland

*J. Darms, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften*

15:45-16:00 Uhr

### Standards in Action – Implementierung des Covid-19-Metadatenmodells und die NFDI4Health Standardisierungs-Roadmap

*M. Golebiewski, HITS - Heidelberger Institut für Theoretische Studien*

16:00-16:15 Uhr

### FHIR-Mapping des Covid-19 Metadatenmodells und die SNOMED CT-Implementierung in Mica/Opal

*S. Klopfenstein, Berlin Institute of Health at Charité (BIH)*

16:15-16:30 Uhr

### KI-basierte Bildanalyse-Services für CT-Daten

*B. Lassen-Schmidt / H. Hahn, Fraunhofer-Institut für Digitale Medizin MEVIS*

16:30-16:45 Uhr

### Diskussion

16:45-17:00 Uhr

### Pause

17:00-17:30 Uhr

### PHIRI – Aufbau einer EU-weiten föderierten Forschungs- infrastruktur am Beispiel von COVID-19

*M. Thißen, Robert Koch-Institut*

17:30-17:45 Uhr

### Epidemiological modelling of COVID-19 pandemic

*Y. Kheifetz, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie,  
Universität Leipzig*

17:45-18:00 Uhr

### Diskussion

18:00 Uhr

### Ende der Veranstaltung