

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

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