

Agenda: NFDI4Health Task Force COVID-19-Symposium

13. Juni 2022 in Bremen (Fraunhofer-Institut für Digitale Medizin MEVIS, Max-von-Laue-Str. 2, Bremen)

Letzte Änderung: 24.3.2022

Montag, 13. Juni 2022

ab 11:30 Uhr	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 Briefftaubenniveau? 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 alle Referent:innen
16:45-17:00 Uhr	Pause
17:00-17:30 Uhr	PHIRI – Aufbau einer EU-weiten förderierten Forschungsinfrastruktur 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 alle Referent:innen
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung