# CORD-MI-Aufgabenblock B im 4. MII-Projektathon B: Zeitreihen für ausgewählte Diagnosen





### B: Ermitteln und skizzieren Sie Zeitreihen für ausgewählte Diagnosen

https://github.com/medizininformatik-initiative/usecase-cord/tree/master/Projektathon4/Aufgabenblock\_B

#### Schrittweises Vorgehen in Hausaufgabenblock B

1. Suchen Sie sich zwei Kooperationsparteien, beispielsweise zwei externe Datenintegrationszentren, und bilden Sie mit diesen eine Dreiergruppe. Geben Sie sich einen Gruppennamen (z.B. UKX-UKY-UMZ).

			•			-										
Haus		ICD-PK	ICD-!	"Fall-	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
				zahl"	Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
Bapu	Phenylketonurie (PKU)	E70.0		3		1	1	1								
Bapu	Mukoviszidose (CF)	E84		4	1		1			1					1	
Bapu	Sonst. Sphingolipidosen	E75.2		39	5	1	3	4	4	4	3	6	3	3		3
Bapu	Covid-19-Pneumonie	J12.8	U07.1!	93			6	17	11				5	9	20	25
Bapu	Post-COVID-19-Zustand	U08.9	U09.9!	45										18	16	11
										_						
				184	6	2	11	22	15	5	3	6	8	30	37	39

- 2. Ordnen Sie sich in Ihrer Dreiergruppe den drei Mustereinrichtungen AIROLO, BAPU und CYNTHIA der Testdaten auf dem Leipziger FHIR-Server zu (https://mii-agiop-cord.life.uni-leipzig.de/fhir).
- 3. Wählen Sie gemeinsam Diagnosen aus, für die Sie zunächst die lokalen und dann die zusammengeführten Zeitreihen (für Monate des Jahres 2020) berechnen wollen, beispielweise
  - o Phenylketonurie (ICD-10-GM: E70.0)
  - Mukoviszidose (ICD-10-GM: E84.0; E84.1; E84.80; E84.87; E84.88; E84.9)
  - Sonstige Sphingolipidosen (ICD-10-GM: E75.2)
  - Covid-19-Pneumonie (ICD-10-GM: J12.8 U07.1!)
- 4. Extrahieren und transformieren die notwendigen Daten mit Hilfe des Leipzig-Jenenser Tools **fhircrackr** innerhalb Ihres **R-Studio** gemäß der Anleitung im Github "Aufgabenblock B".
- 5. Führen Sie die lokalen Auswertungen im **R-Studio** gemäß Anleitung im Github "Aufgabenblock B" aus.
- 6. Kommunizieren Sie mit Ihren Partnern in Ihrer Dreiergruppe und führen Sie die addierende Ergebniszusammenführung mit Hilfe des Münchener Tools **fdrtd** (sprich: federated) gemäß Anleiitung im Github "Aufgabenblock\_B" aus.
- 7. Kommunizieren Sie Ihre Ergebnisse an das Projektathon-Team CORD-MI-B. (E-Mail wird noch bekanntgegeben.)









# CORD-MI-Aufgabenblock B im 4. MII-Projektathon B: Zeitreihen für ausgewählte Diagnosen





### B: Ermitteln und skizzieren Sie Zeitreihen für ausgewählte Diagnosen

#### Lösungsskizze

Haus		ICD-PK	ICD-!	"Fall-	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
				zahl"	Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
Bapu	Phenylketonurie (PKU)	E70.0		3		1	1	1								
Bapu	Mukoviszidose (CF)	E84		4	1		1			1					1	
Bapu	Sonst. Sphingolipidosen	E75.2		39	5	1	3	4	4	4	3	6	3	3		3
Bapu	Covid-19-Pneumonie	J12.8	U07.1!	93			6	17	11				5	9	20	25
Bapu	Post-COVID-19-Zustand	U08.9	U09.9!	45										18	16	11
				184	6	2	11	22	15	5	3	6	8	30	37	39

(Ergebnisse nicht final)







