Information zu BIDS Hejfam:

24.01.24:

* BIDS Conversion benötigt Docker und Heudiconv
* Docker nicht nutzbar im IZFK
* Vorschlag: In IZKF alle Daten abspeichern als DICOM/ Nifit (besser beides)
* Dann skript schreiben, dass über docker/heudiconv alle files zu BIDS Format konvertiert
* Daten gesammelt (dann wenn genug Messungen stattgefunden haben); ggf. vorher mal ausprobieren auf einen Stick/Festplatte ziehen und Conversion am Monster Rechner machen/ dann wieder auf Stick/Festplatte und wieder zurück gesammelt zum IZKF
* Vorschlag zum Naming: sub-NGE010K / sub-NGE010E 🡪 damit kann man Subjects gut zu anderen Daten linken; dyadische Struktur bleibt offensichtlich ; trotzdem im Rahmen der BIDS Struktur