

Teilprojekt	Bezeichnung	Version	Datum	Gültig bis	Ansprechpartner	Einrichtung	Adresse	Email AP	Lagerort	Menge Einzelfiles	Gesamtgröße ca.	Art der Datei	Anonymisierung	Erläuterung Anonymisierung	Freigabe	Beschreibung	
TP2	DataLake_1	0.1	5.7.2025	31.3.2030	Prof. Dr. Frank Kramer	Universität Augsburg	Alter Postweg 101, 86159 Augsburg	frank.kramer@uni-a.de	Beim Ansprechpartner	2	10kB	Ergebnisse Umfrage Pflegeende (.csv Exporte aus RED Cap)	Pseudonymisiert	Umfrage erfolgte bereits pseudonymisiert	Nein, für die Nutzung muss ein neuer Ethik Antrag gestellt sowie die Einverständniserklärung des Pflegeheims eingeholt werden	Der Datensatz enthält Exports aus dem EDC-Tool Redcap zu ausgefüllten Fragebogen von Mitarbeitenden in der Pflege des Altenzentrums St. Elisabeth in Senden. Die Umfragen wurden in den Zeiträumen November/Dezember 2023 (37 Teilnahmen) sowie November/Dezember 2024 (31 Teilnahmen) durchgeführt. Die Fragen behandeln die Zufriedenheit der Pflegenden zu einzelnen Themen aus den Bereichen arbeitsspezifische sowie allgemeine Zufriedenheit.	
TP2	DataLake_2	0.1	5.7.2025	31.3.2030	Prof. Dr. Frank Kramer	Universität Augsburg	Alter Postweg 101, 86159 Augsburg	frank.kramer@uni-a.de	Beim Ansprechpartner	107	10,7MB	Datenexport Pflegebeurteilung (.pdf Exporte aus dem PIS)	Anonymisiert	Identifizierende Daten entfernt (Namen, Zimmer)	Nein, für die Nutzung muss ein neuer Ethik Antrag gestellt sowie die Einverständniserklärung des Pflegeheims eingeholt werden	Der Datensatz enthält die Ergebnisse der letzten Pflegebeurachtungsverfahren gemäß §14 Abs. 2 SGB VI für die Bewohnenden des Altenzentrums St. Elisabeth (insgesamt 107) in Senden zum Stichtag 31.12.2023.	
TP2	DataLake_3	0.1	5.7.2025	31.3.2030	Prof. Dr. Frank Kramer	Universität Augsburg	Alter Postweg 101, 86159 Augsburg	frank.kramer@uni-a.de	Beim Ansprechpartner	33	950,5MB	Datenexport stationäre Klinik (.csv Exporte aus dem KIS)	Anonymisiert	Fallidentifikator wurde durch Zufallsstring ersetzt, einzelne Merkmale (u.a. Alter, Gewicht, Größe) durch Intervalle ersetzt	Nein, für die Nutzung muss ein neuer Ethik Antrag gestellt sowie die Einverständniserklärung des Universitätsklinikums eingeholt werden	Der Datensatz enthält anonymisierte pflegebezogene Informationen zu Patientinnen und Patienten (insgesamt 10.999) auf vier verschiedenen Stationen (2x Normalstation, 2x Intensivstation) des Universitätsklinikums Augsburg innerhalb des Zeitraums vom 01.01.2021 bis 31.12.2022. Hierzu gehören Bewegungsdaten, gemessene Vitalparameter, Beatmungsinformationen, medizinische Diagnosen, Drainagen und Zugänge, durchgeführte Pflegemaßnahmen, Labormessungen, Medikationsdaten, neurologische Besonderheiten, radiologische Untersuchungen und Wunddokumentation.	
TP2	DataLake_4	0.1	5.7.2025	31.3.2030	Prof. Dr. Frank Kramer	Universität Augsburg	Alter Postweg 101, 86159 Augsburg	frank.kramer@uni-a.de	Beim Ansprechpartner	1	120kB	Prozessaufnahme Dienstplanerstellung (.pdf Diagramm)	Anonymisiert	keine identifizierende Daten	Ja, wird auf Anfrage zugesendet	Enthält das im Zuge eines Interviews aufgenommene Prozessdiagramm über die Dienstplanerstellung auf einer Station des Universitätsklinikums Augsburg	Enthält das im Zuge eines Interviews aufgenommene Prozessdiagramm über den Pflegeprozess auf einer Station des Universitätsklinikums Augsburg
TP2	DataLake_5	0.1	5.7.2025	31.3.2030	Prof. Dr. Frank Kramer	Universität Augsburg	Alter Postweg 101, 86159 Augsburg	frank.kramer@uni-a.de	Beim Ansprechpartner	1	120kB	Prozessaufnahme Pflegeprozess	Anonymisiert	keine identifizierende Daten	Ja, wird auf Anfrage zugesendet	Enthält das im Zuge eines Interviews aufgenommene Prozessdiagramm über den Pflegeprozess auf einer Station des Universitätsklinikums Augsburg	Enthält das im Zuge eines Interviews aufgenommene Prozessdiagramm über den Pflegeprozess auf einer Station des Universitätsklinikums Augsburg
TP3	PIO-ULB-Editor Softwarecode	0.1	1.4.2025	31.3.2030	Prof. Dr. Alexandra Teynor	THA	An der Hochschule 1, 86161 Augsburg	alexandra.teynor@tha.de	Nextcloud der THA	5 Repositories	17 MB	Softwarecode des PIO-ULB-Editors	-	keine identifizierende Daten	online unter https://github.com/THAAs	Die 5 Repositories bilden zusammen die Codebasis des PIO-ULB-Editors. Das "PIO_Editor_Frontend" stellt das Frontend der Webanwendung PIO-ULB-Editor dar. Das "PIO_Editor_Backend" ist das entsprechende Backend und kann PIO-Objekte exportieren oder importieren. In "PIO_FHIR_Resources" werden JSON-Dateien erzeugt, die Strukturinformationen der PIO-ULB gemäß der FHIR Spezifikation in Form von LookUpTables enthalten. Das "PIO_Editor_Meta" enthält die Klassendefinition eines SubTree und stellt außerdem Schnittstellen bereit, die eine vollständige FHIR-Ressource darstellen. Das "PIO_Editor_Validator" validiert importierte PIO-Objekte gegen das gültige PIO-ULB-Format.	
TP3	Trainings- & Validierungsdatensatz ML-Komponente	0.1	1.4.2025	31.3.2030	Prof. Dr. Alexandra Teynor	THA	An der Hochschule 1, 86161 Augsburg	alexandra.teynor@tha.de	Nextcloud der THA	3 ZIP	2,3 GB	Trainings- & Validierungsdatensatz zur automatisierten Erkennung von UKA-PUBs	Anonymisiert und randomisiert	Personenbezogene Daten entfernt und Parameter randomisiert. Datensatz angereichert mit synthetischen Daten.	Ja, wird auf Anfrage zugesendet	Der Trainingsdatensatz enthält die notwendigen Trainingsdaten für die ML-Komponente zur Erkennung von UKA-PUBs. Die Trainingsdaten entspringen zum einen aus den anonymisierten und randomisierten UKA-Datensätzen (PUB-Daten) und zum anderen aus einem Datengenerator, der synthetische Patientendaten generiert. Die Trainingsdaten sind nach dem COCO-Format beschriftet und dienen ausschließlich zur Erkennung von UKA-PUBs.	
TP4	Interviews	0.1	01.04.25	31.03.30	Prof. Dr. Petra Friedl	Hochschule für angewandte	Bahnhofstraße 61, 87435 Kempten	petra.friedrich@hs-kempten.de	Beim Ansprechpartner	67	25MB	Qualitative Interviews	Pseudonymisiert	Identifizierende Daten entfernt	Nein, Auswertungen können im Auftrag	Der Datensatz umfasst qualitative Interviews, die sowohl vor als auch nach der Studie mit Pflegefachkräften und Student:innennehmenden geführt wurden.	
TP5	code-uka-interaktives-pflegewiki	0.1	13.5.2025		Andreas Mahler/Kathrin Ebertsch	UKA	Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg	andreas.mahler@uk-augsburg.de / kathrin.ebertsch@uk-augsburg.de	Bei den Ansprechpartnern	1	7 MB	Zip Datei der Applikation des PflegeWikis (Anwendungscode)	Anonymisiert	Es sind keine personenbezogenen Daten enthalten.	Ja, wird auf Anfrage zugesendet	Die zip Datei enthält den Anwendungscode des PflegeWikis.	
TP6	Ethik_Pflege_an	0.1	30.5.2025	1.6.2030	Dr. W. Swoboda	HNU	Wileystr. 1, 89231 Neu-Ulm	walter.swoboda@hnu.de	Beim Ansprechpartner	1	200kB	Ergebnisse Ethikanträge (anonymisiert)	Anonymisiert	Identifizierende Daten entfernt, Datensätze untereinander nach Zufallsprinzip vermischt	Ja, wird auf Anfrage zugesendet	Der Datensatz enthält eine tabellarische Aufstellung, welche Punkte bei der Prüfung durch die Ethikkommission zur Nachfragen / Rückfragen / Einschränkungen / Ablehnung führten. Die Ergebnisse sind nach Kategorien zusammengefasst. Zur Unterbindung der Rückverfolgung wurden die Daten untereinander nach dem Zufallsprinzip vermischt, eine Auswertung nach Teilgruppen ist daher nicht möglich, bzw. nicht sinnvoll.	
TP6	Ethik_Pflege	0.1	30.6.2025	1.6.2030	Dr. W. Swoboda	HNU	Wileystr. 1, 89231 Neu-Ulm	walter.swoboda@hnu.de	Beim Ansprechpartner	1	200kB	Ergebnisse Ethikanträge	Pseudonymisiert	Identifizierende Daten entfernt	Nein, Auswertungen können im Auftrag auf Anfrage durchgeführt werden	Der Datensatz enthält eine tabellarische Aufstellung, welche Punkte bei der Prüfung durch die Ethikkommission zur Nachfragen / Rückfragen / Einschränkungen / Ablehnung führten. Die Ergebnisse sind nach Kategorien zusammengefasst. Kein Matchen der Ergebnisse, deshalb Rückverfolgung grundsätzlich möglich (Datensatz wird deshalb nicht freigegeben).	