



Unabhängige Treuhandstelle

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

TREUHANDSTELLE GREIFSWALD

Dana Stahl

Leiterin der Unabhängigen Treuhandstelle der UMG

GMDS Jahrestagung, Workshop Treuhänderdienste

05.09.2018





Unabhängige
Treuhandstelle

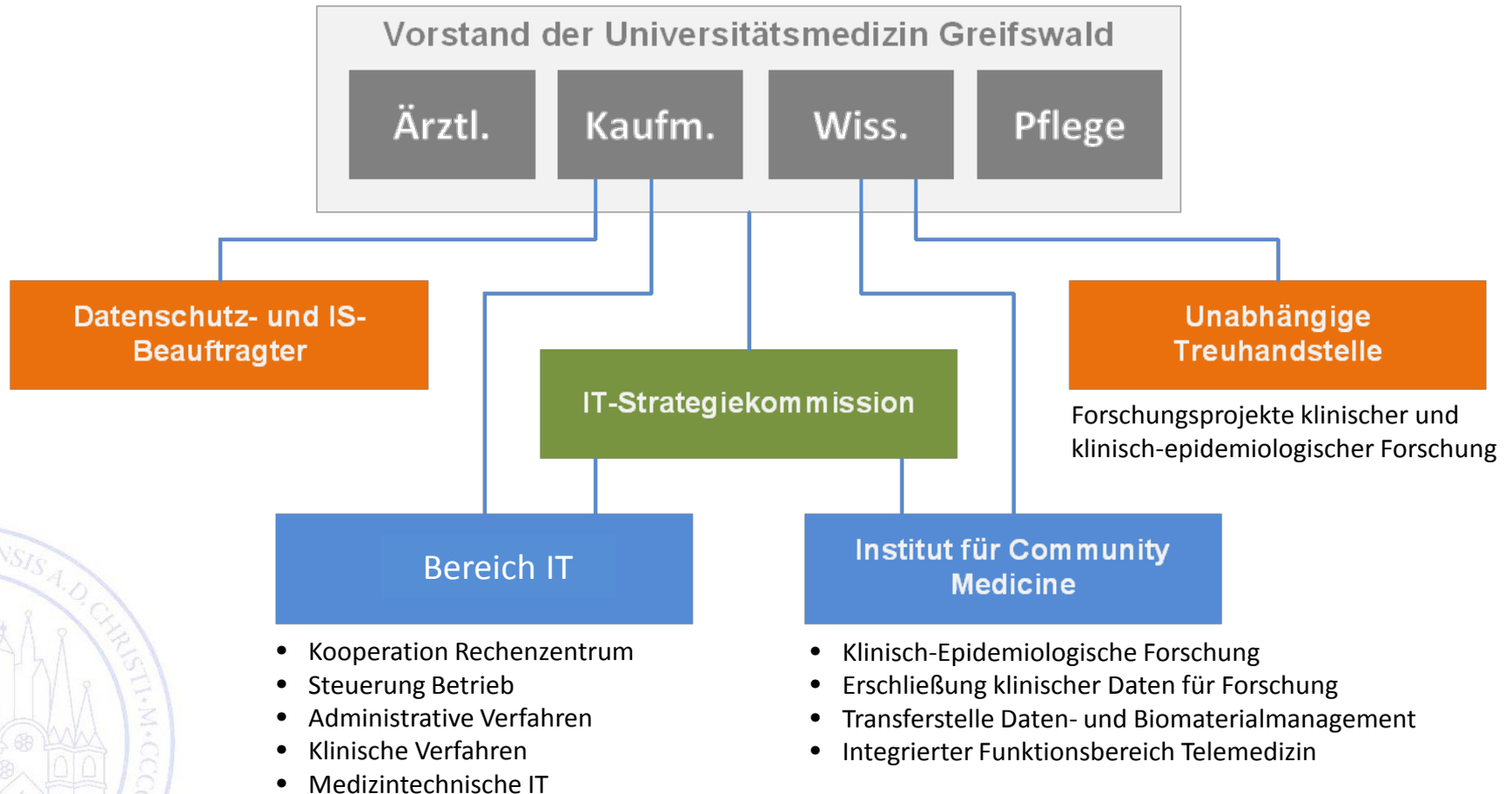
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

ALLGEMEINES





- i. Führung von Patientenlisten (auch "Ur-Listen"), eventuell unter Einbeziehung technischer Verfahren zur eindeutigen Identifizierung, Dopplerausschluss und Record Linkage
- ii. Verwahrung von Einverständniserklärungen von Patienten und Probanden sowie Prüfung auf Vorliegen eines wirksamen Einverständnisses in Prozessen der Datenspeicherung, -nutzung und -weitergabe
- iii. Durchführung der Pseudonymisierung und Anonymisierung von Daten für die Speicherung im Forschungskontext oder die Weitergabe an Dritte
- iv. Auflösung der Pseudonymisierung für eine Kontaktaufnahme zu Personen oder Sekundärdatenquellen (z.B. Krankenversicherung, klinische Register) in Forschungs- und Qualitätssicherungsprojekten
- v. Abgleich von identifizierenden Daten mit Melderegisterdaten und anderen externen Datenquellen





Bereich	Begründung für die Gewährleistung von Datenschutz und Unabhängigkeit
Organisatorisch	Aufgrund Vorstandsbeschluss der UMG am 22.04.2014 eine zentrale Einrichtung, die dem wissenschaftlich Vorstand unterstellt ist.
Sachlich	Sachliche Unabhängigkeit und Weisungsfreiheit des Leiters der THS aufgrund der Beschlüsse der UMG am 22.04.2014 und 17.02.2015. Der Leiter der THS ist alleinig weisungsberechtigt für die Mitarbeiter.
Räumlich	Eigene Räume der THS auf dem Campus mit eigener Schließ- und Alarmanlage. Zutritte Fremder werden im Besucherbuch vermerkt.
Personell	Jedes Projekt stellt als Mandant der THS reine THS-Mitarbeiter und es gibt keine personellen Überschneidungen mit den jeweiligen Datenmanagements.
Finanziell	Die THS-Mitarbeiter werden ausschließlich von den Mandanten bezahlt.
Rechtlich	Die THS ist als zentrale Einrichtung der Körperschaft des öffentlichen Rechts Universitätsmedizin Greifswald nicht rechtlich eigenständig.
Technisch	Nutzung eines eigenen THS-Medizinnetzes, einschließlich eigenen Servern.

SOPs, Formulare etc.



Unabhängige
Treuhandstelle

Datei-Versio

Version: V1.3

Ersetzte Version: 1.0

	Fachlicher Autor
Name	Angela Bialke
Datum	28.09.2014
Unterschrift	

Entsorgungsprotokoll für elektronische Datenträger der Unabhängigen Treuhandstelle

Zuständiger Mitarbeiter: Roland Passauer
Einrichtung: Institut für Community Medicine

Angaben zum Datenträger / zu den Datenträgern

Siehe Anlage(n):
In dem Fall sind die Angaben zum
Datenträger in der Anlage aufzuführen

Gerätetyp

Hersteller

Serien- oder Gerätenummer

Inventar-Nr.

Art der Daten

Ursprünglicher Standort

Gebäude

Raum

Maßnahmen vor der Entsorgung (z.B.)

Grund der Entsorgung / Bemerkungen

Entsorgung

Datum 19.04.17

Nr. der Datentonne 2 | lt. Nr. 678

Daten übergeben Von

Daten empfangen Von

Unabhängige Standard Operating Procedure (SOP)

Titel: Verhalten
Räumlich

SOP-Kurzbez.: E
FILENAME: SOP

Version: V1.0

Autor:

Prüfer 1:

Prüfer 2:

Prüfer 3:

SOP_Vertretung

Vertreterregelung in der Unabhängigen Treuhandstelle V2.6

Unabhängige Treuhandstelle der Universitätsmedizin Greifswald
Standard Operating Procedure (SOP)

Titel: Vertreterregelung in der Unabhängigen Treuhandstelle V2.6

SOP-Kurzbez.: SOP_Vertretung

FILENAME: 2017-07-05_SOP_Vertretung_v2_6.docx

Version: V2.6

vom: 05.07.2017

gültig bis: unbefristet

Autoren:

Katrin Leyh, Dana Stahl, Sandra Pasewald

Prüfer 1:

Dana Stahl

Datum:

Prüfer 2:

Datum:



E-Mail: Angeia.blake@uni-greifswald.de

- Begutachtungs- und Beratungstermin mit den LfDI-MV und BfDI fand am 18.07.2017 statt
 - Fokus: Zentrales Krebsregister M-V und NAKO Gesundheitsstudie
- Begutachtungs- und Beratungstermin vom LfDI am 29.05.2018 mit Fokus Zentrales Krebsregister M-V



Unabhängige
Treuhandstelle

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

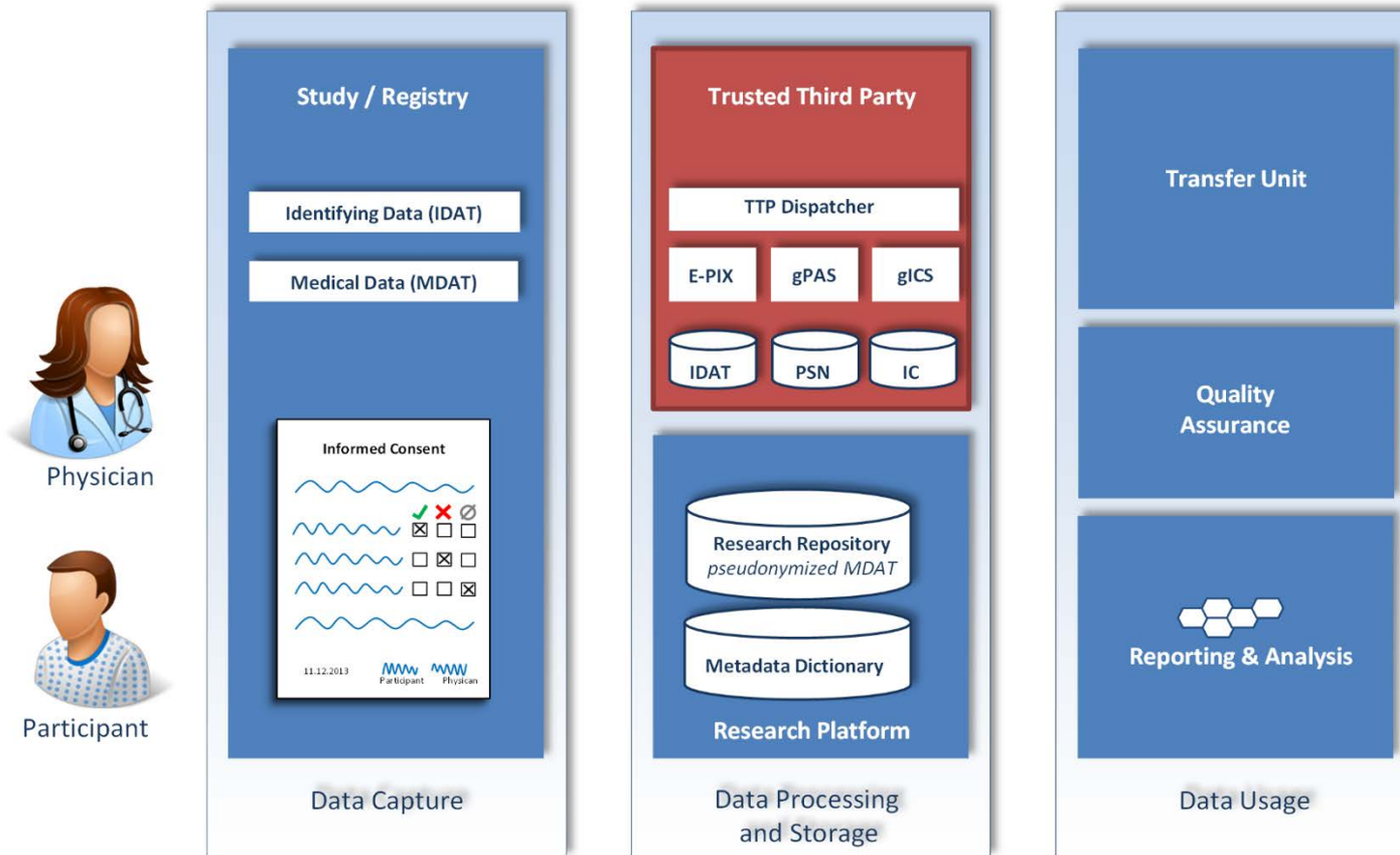
DAS DFG MOSAIC PROJEKT





- DFG-gefördertes Einzelprojekt der Ausschreibung „*Informationsinfrastrukturen für Forschungsdaten*“
- Ziel:
 - Datenmanagement in der epidemiologischen Forschung durch praxisorientierte Werkzeuge vereinfachen
- Zielgruppe:
 - Kohorten und Register (mit minimaler IT-Unterstützung)
 - Angebot von Open Source-Werkzeugen u.a. im Bereich Datenschutz (z.B. ID-Management, Pseudonym-Management, Einwilligungsmanagement)

Einordnung des Einwilligungsmanagements



© Universitätsmedizin Greifswald 2015 [2]

ID-Management mit E-PIX



- Verwaltung von Personen und Identitäten
- Datenzusammenführung aus div. Quellen
- Umgang mit fehlerhaften bzw. unvollständigen Daten
- Unterstützung bei der Auflösung von möglichen Synonymfehlern (Dublettenerkennung)
- Konfigurierbare Matching-Parameter
- Import und Export (CSV-Format)

-> Optimal für die zentrale Datenhaltung mit Datenübermittlung

E-PIX Dublettenauflösung

Mögliche Dublette anlegen

Zur gewählten Person gefundene Dubletten: 2

Vorname	Nachname	Geschlecht	Geboren am	PLZ	Wahrscheinlichkeit
Max	Musterauto	Männlich	01.01.1990	8,333	4,074
Max	Mustermann	Männlich	01.01.1990		

Daten vergleichen

Diese Person behalten

MPI	100100000011
Letzte Änderung	06.08.2018 13:58:44
Lokale Identifier	0
Externes Datum	
Vorname	Max
Nachname	Mustermann
Titel	
Mittelnname	
Geburtsname	
Geschlecht	Männlich
Geburtsdatum	01.01.1990

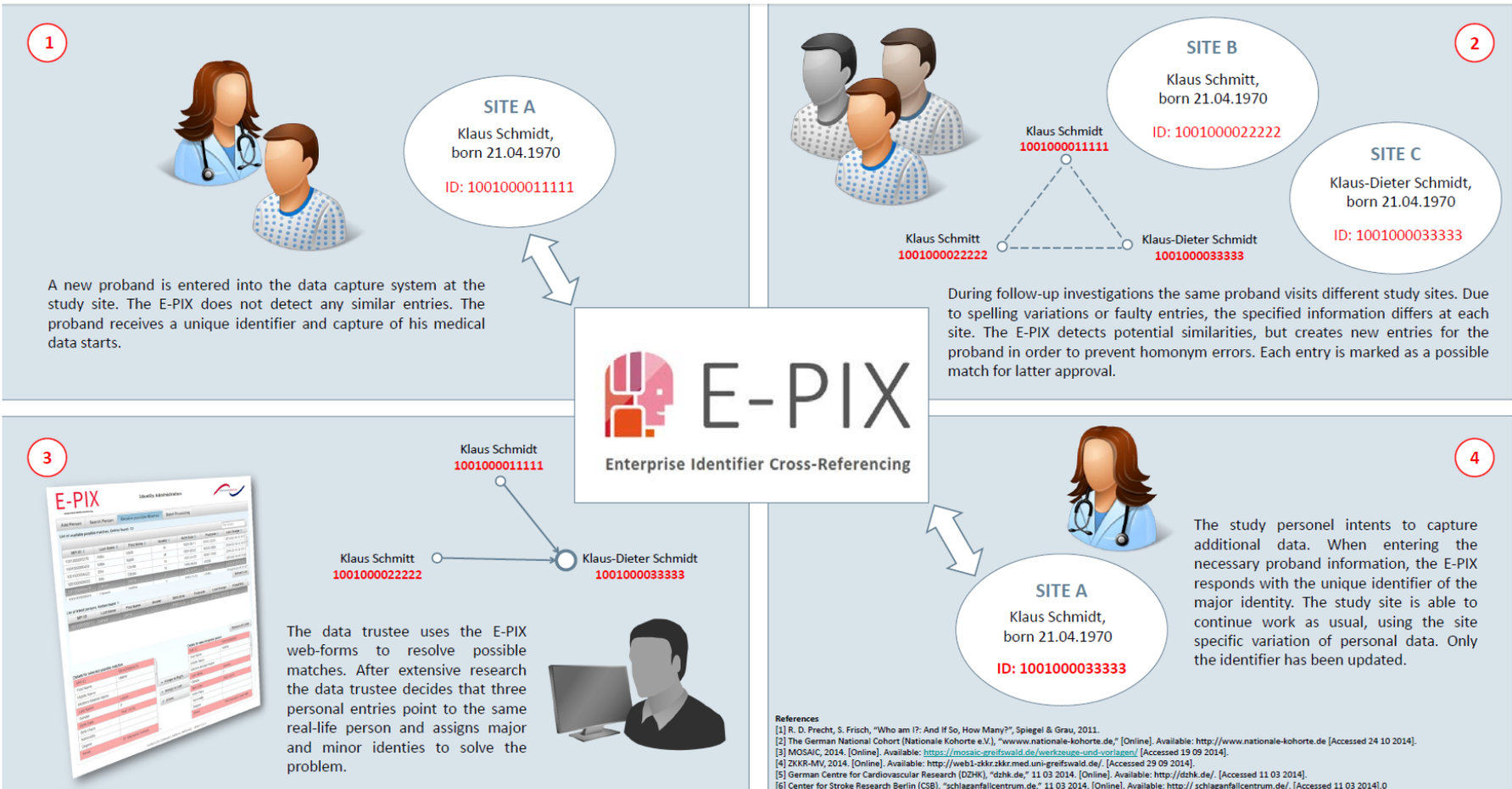
Diese Person behalten

MPI	100100000080
Letzte Änderung	06.08.2018 14:05:25
Lokale Identifier	0
Externes Datum	
Vorname	Max
Nachname	Musterauto
Titel	
Mittelnname	
Geburtsname	
Geschlecht	Männlich
Geburtsdatum	01.01.1990

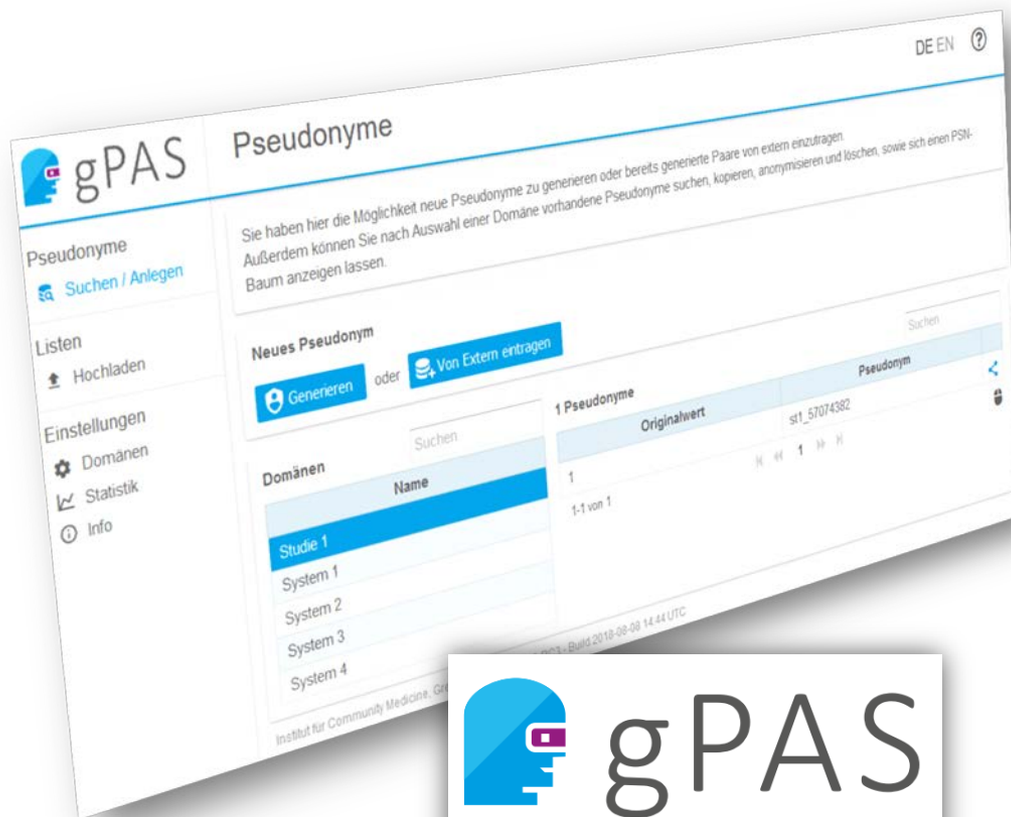
E-PIX
Enterprise Identifier Cross-Referencing

<http://www.toolpool-gesundheitsforschung.de/produkte/e-pix>

ID-Management mittels E-PIX



Pseudonymverwaltung mit gPAS



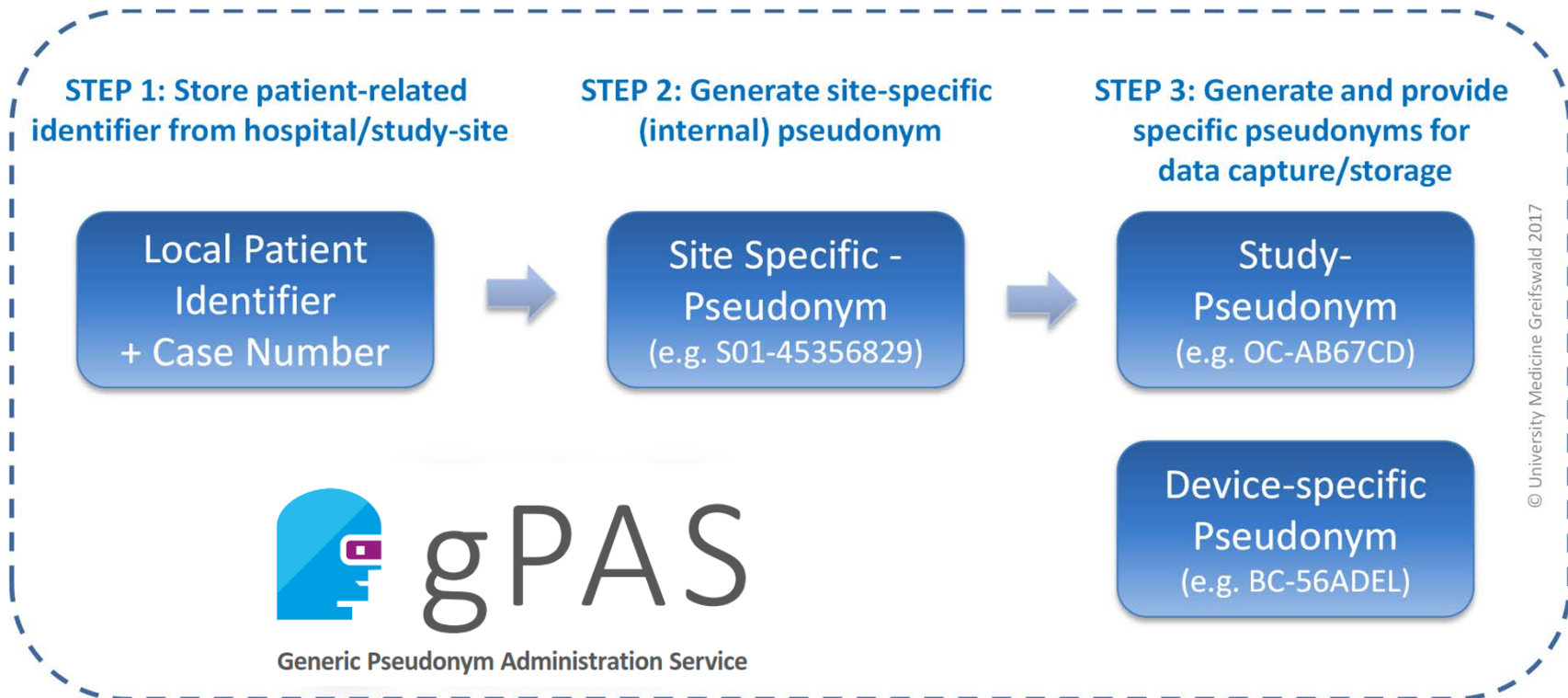
- Pseudonyme generieren und verwalten
- Verarbeitung beliebiger Zeichenfolgen
- Mehrfach-Pseudonymisierung
- De-Pseudonymisierung und (faktische) Anonymisierung
- Flexibel konfigurierbar
- Integration von Altpseudonymen
- Anzeige von Pseudonym-Hierarchien
- Erstellung temporärer Pseudonyme



<http://www.toolpool-gesundheitsforschung.de/produkte/gpas>



Einsatz im Nationalen Verbrennungsregister



Einwilligungsmanagement gICS

- Verwaltung modularer Einwilligungen und Widerrufe
- policy-spezifische Abfragen des Einwilligungsstatus
- flexibel kombinierbare Policies und Module
- Im- und Export von Einwilligungstemplates
- Templatedruck, um Einwilligung eines Teilnehmers zu erfassen
- Import der gescannten Einwilligung mit autom. Template-Erkennung
- kostenfreie Bereitstellung von gICS und weiteren Treuhandstellenwerkzeugen unter **AGPLv3-Lizenz** unter [mosaic-greifswald.de](https://www.mosaic-greifswald.de)



The screenshot displays the gICS web interface. The header shows the gICS logo, the title 'Einwilligungen', and language options 'DE EN'. The main content area includes a sidebar with navigation options like 'Dokumente', 'Formulare', and 'Einstellungen'. The central part of the page features a table with columns for 'Datum', 'Teilnehmer-IDs', 'Vorlage', and 'Version'. Below the table, there are buttons for 'Ausfüllen' and 'Hochladen und einlesen'. A logo for 'gICS Generic Informed Consent Service' is overlaid on the bottom right of the screenshot.

Datum	Teilnehmer-IDs	Vorlage	Version	Details	Scan
09.08.2018					
10.07.25	jdffgdkfgkdkkfgkldfgdfrsgd	t_consent_template	1.2		
18.07.2018	p1	t_consent_template	1.2		
15.26.37					
10.07.2018					
14.42.09	p1	t_consent_template	1.2		
1.3 von 3					

<https://www.toolpool-gesundheitsforschung.de/produkte/gics>

Dana Stahl - Unabhängige Treuhandstelle der
Universitätsmedizin Greifswald

15

Einwilligungsmanagement gICS

gICS
Consents
DE EN ?

Documents

- Consents
- Withdrawals
- Refusals
- Search

Forms

- Templates
- Modules
- Policies

Options

- Domains
- Statistic
- About

Active Domain

Demo Project

Here you can add new consents or display existing ones. By clicking right on a row, you will open additional options.

New Consent

Fill in or Upload and

7 consents existent

2018-05-22 05:23:01 PM
2018-05-22 05:22:05 PM
2018-05-22 05:21:19 PM
2018-05-22 05:19:44 PM
2018-05-22 05:18:46 PM
2018-05-22 05:06:02 PM
2018-05-22 05:03:00 PM

Institute for Community Medicine, Greifswald - g

Scan

Consent

Template	t_consent_template
Version	1.1
Date	2018-05-22 05:03:00 PM

Modules

Introduction	m_introduction, Version 1.1	
Storage and Analysis	m_storage_analysis, Version 1.1	Accepted
Contact	m_contact, Version 1.1	Declined
Right to withdraw	m_revoke, Version 1.1	Not chosen
Other Rights	m_other_rights, Version 1.1	

Signer (Affected person)

pseudonym	demo_ABC003
Signature	Included in the scan.
Signed at	2018-05-22

Physician

IDs	Dr. Stephen Strange
Signature	Included in the scan.
Signature Date	2018-05-22

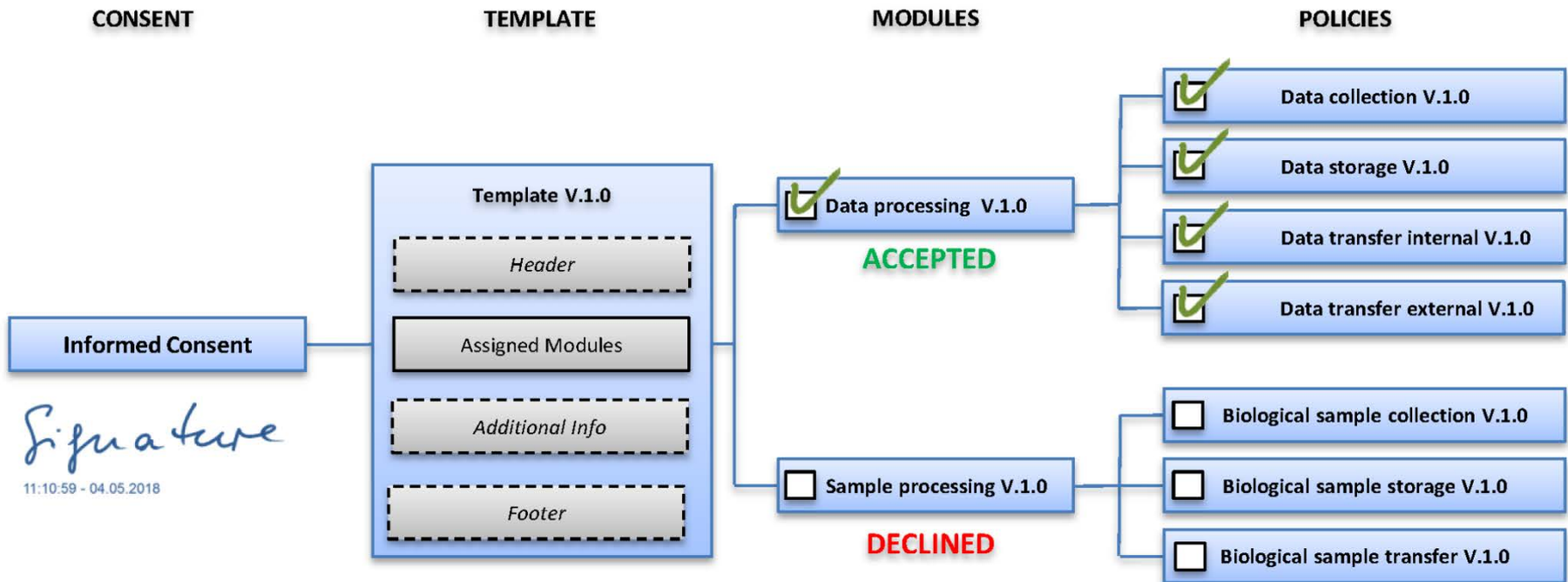
Scan

- Download
- Print
- Refresh
- Cancel
- Close

additional options

Einwilligungsmanagement gICS

Grundlage sind Policies, Module und Templates





Start | Impressum | Kontakt Anmelden Q



Das MOSAIC-Projekt.

mosaic-greifswald.de

gefördert durch die



OPEN-SOURCE-WERKZEUGE FÜR ZENTRALES DATENMANAGEMENT IN DER EPIDEMIOLOGISCHEN FORSCHUNG

Start > Das MOSAIC-Projekt > Aktuelles

Das MOSAIC-Projekt

- Aktuelles
- Über das MOSAIC-Projekt
- Wissenschaftlicher Beirat
- Das Team
- Referenzen und Partner
- Publikationen

Werkzeuge und Vorlagen

- Referenzportal plan.Tau
- Vorlage Datenschutzkonzept
- Vorlage Datensicherung
- Leitfäden Data Dictionary und eCRF
- Prüfung der Datenqualität mit MOQA
- Pseudonymverwaltung gPAS
- Produktbrief
- gPAS und OpenEJB

Erste Sitzung der AG Einwilligungsmanagement des Interoperabilitätsforums

05.06.2018

In der ersten Sitzung der **AG Einwilligungsmanagement** (des gemeinsamen *Interoperabilitätsforums* von HL7 Deutschland, IHE Deutschland, bvitg und DIN) stimmten sich die Teilnehmer über Ausrichtung und geplante Inhalte der neu ins Leben gerufenen Arbeitsgruppe ab. Künftige Themen sollen u.a die Angleichung existierender Standards und Formate im Bereich des Einwilligungsmanagements und die Erarbeitung entsprechender Leitfäden sein.

Der Teilnehmerkreis setzte sich aus Vertretern von HL7 und IHE, Vertretern der MI-I Konsortien und industriellen Interessenten zusammen. Die Universitätsmedizin Greifswald stellte das **Einwilligungsmanagement gICS**, dessen modularen Einwilligungsansatz und dessen bisherige Verbreitung in aktuellen Forschungsprojekten vor.

Interessenten sind gern eingeladen sich an der Diskussion zu beteiligen. Entweder über den offiziellen ZULIP Channel oder beim nächsten Treffen des InteropForums im Juni 2018.

Aufbau des Deutschen Forschungspraxennetzes (DFPN) offiziell gestartet

27.01.2018, Greifswald

Unter Leitung des Zentralinstituts für die kassenärztliche Versorgung (kurz: Zi) startete bereits im Dezember 2017 offiziell der Aufbau des Deutschen Forschungspraxennetzes (DFPN).

Ziel der langfristig angelegten Kooperation von Zi und Universitätsmedizin Greifswald ist die Etablierung einer bundesweiten und fachgebietsübergreifenden Forschungsinfrastruktur zur Lösung bestehender methodischer und analytischer Probleme in der





Unabhängige
Treuhandstelle

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

ERFOLGREICHE BEISPIELE AUS DER PRAXIS





- 8 aktive Anwenderprojekte (2 weitere in Vorbereitung)
- In Summe rund
 - 220.000 Einwilligungen
 - 770 Widerrufe
 - 1 Mio. Identitäten
 - 5 Mio. Pseudonyme

(Stand: Juli 2018)



KAS+



Einbettung der THS in secuTrial



Unabhängige
Treuhandstelle

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

Mozilla Firefox-Startseite x Willkommen bei secuTrial! 5 x +

https://st03.mi.med.uni-goettingen.de/cgi-bin/WebObjects/setup-DataCapture.woa/1/wo/Cc

Meistbesucht Erste Schritte Häufigkeit Supportanf... https://dzhk.trialconn...

DZHK Testsystem
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.

Datum 20.06.2017 - 08:44 (MESZ) Projekt DZHK APPROACH-ACS-AF (22.05.2017 - 10:31:55 (MESZ))
Test DZHK THS Treuhandstelle Zentrum Cen3

Restzeit: 52:28 | Zurück | Hilfe | Abmelden

> Willkommen > Neuer Patient

DZHK
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.

Testsystem

Community Medicine

Neuer Teilnehmer - Hinweise

- o In den nachfolgenden Formularen können Sie die Teilnehmerdaten und das Einwilligungsdokument an die Unabhängige Treuhandstelle des DZHK übermitteln.
- o Bitte beachten Sie die Hinweise, die in jedem Dialog angezeigt werden.
- o Eine ausführliche Erklärung entnehmen Sie bitte der SOP „Erfassung von personenidentifizierenden Daten (IDAT) und Informed Consent“.

Abbrechen Weiter

Deutsch

Unabhängige Treuhandstelle des DZHK, Greifswald. Version: 1.7.10 (T)

secuTrial
Weboberfläche

eingebetteter
iFrame der
Treuhandstelle



Testsystem

Neuer Teilnehmer - Übersicht der Informed Consents

- Bitte prüfen Sie, ob Sie alle benötigten Informed Consent Dokumente übertragen haben.
- Sie können durch Betätigen des Buttons „Bearbeiten“ jeden Informed Consent erneut aufrufen und korrigieren oder nachträglich ausfüllen.

-  **Einwilligungserklärung**
Kurztitel des Projektes: **TransitionCHF**, Version 3.0 Bearbeiten
-  **Einwilligungserklärung zur Hautbiopsie-Entnahme für die Erstellung von Stammzellen**, Version 3.0 Bearbeiten
-  **Einwilligungserklärung zur MRT-Untersuchung des Herzens im Rahmen der TransitionCHF-Kohortenstudie**, Version 3.0 Bearbeiten

Abbrechen

Weiter 

DE | EN

Geplante Wartung der THS jeden Donnerstag 15:00 Uhr - max. 18:00 Uhr. In diesem Zeitraum können Sie keine neuen Teilnehmer anlegen.
Unabhängige Treuhandstelle des DZHK, Greifswald. Version: 1.9.0-SNAPSHOT (7)



Abmelden

Benutzer: wolffr@Schulung UntZ Proband:2030000201@Baseline

Passwort ändern

Startseite

- L1 Org1
- Check-in
- THS Einwilligung
- THS Hausarzt
- THS Sekundärdatenabfrage
- Vorbereitung allgemein
- Vorbereitung Bioproben
- L1 Untersuchungen
- L1 Bioproben
- OGTT
- L1 Interview
- L1 Touchscreen
- L2 Touchscreen
- L2 Untersuchungen
- L2 1aus3 Zahn
- L2 1aus3 Muskel-Skelett-System
- L2 1aus3 Fitness
- L1 Org2
- L1 Nachdokumentation
- L2 Teleform
- L2 Nachdokumentation
- MRT Einwilligung
- MRT Untersuchung
- Non-Responder Baseline
- L3 Org1
- L3 017-51 Befragung
- L3 019-51 Bodyscanner
- L3 016 Blutdruck im Stehen

THS_Einwilligung

Untersuchungsbeginn

19.10.2017 09:20 (TT.MM.JJJJ hh:mm)

Erfassung der digitalen Einwilligung

- Bitte besprechen Sie zusammen mit dem Studienteilnehmer die einzelnen Module der Einwilligung.
- Für die Gültigkeit der Einwilligung **muss** eine digitale Unterschrift des Studienteilnehmers und des Aufklärers erfasst werden.
- Mit dem Abschluss dieses Dialogs wird die Einwilligung in der Treuhandstelle gespeichert und kann ausgedruckt werden.

Digitale Einwilligungserklärung (Version 1002)

Angaben zum Studienteilnehmer

Name:	Wolff
Vorname:	Robert
Geburtsdatum:	17.12.1983

Sehr geehrte Teilnehmerin, sehr geehrter Teilnehmer,

Was hält uns gesund? Diese Frage wollen wir mit der bislang größten bundesweiten Studie zu Prävention und Früherkennung von häufigen Krankheiten, der Langzeit-Studie

"Gemeinsam forschen für eine gesündere Zukunft Die NAKO Gesundheitsstudie"

beantworten. Viele Menschen in Deutschland sind in ihrem Leben eingeschränkt durch häufige Krankheiten, wie Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen, Diabetes mellitus („Zuckerkrankheit“), Krebserkrankungen, neurologische Erkrankungen, Atemwegserkrankungen und Infektionskrankheiten.

Helpen auch Sie uns, die Prävention, Früherkennung und Ursachenbekämpfung dieser Krankheiten in unserem Land zu verbessern und schenken Sie uns ein wenig Ihrer Zeit.

Im Rahmen dieser Studie werden insgesamt 200.000 Frauen und Männer im Alter von 20 bis 69 Jahren in Deutschland untersucht und ihr Gesundheitszustand über einen Zeitraum von mehreren Jahren weiter beobachtet.

In den folgenden Abschnitten der Einwilligungserklärung bringen Sie Ihre Zustimmung oder Ablehnung zur Teilnahme am geplanten Untersuchungsprogramm und weiteren Datenanforderungen der NAKO zum Ausdruck. Wir bitten Sie, uns jeweils Ihre Entscheidung durch Ankreuzen mitzuteilen und die ausgefüllte Einwilligungserklärung zu unterschreiben.

Ihre einzelnen Einwilligungen gelten für 5 Jahre ab dem Tag der Unterschrift. Wenn nicht anders beschrieben, verlängert sich die Gültigkeit der Einwilligungen danach automatisch jeweils um weitere 5 Jahre, falls Sie dem nicht zuvor widersprechen. Die Einwilligungen zur Datenanforderung von anderen Stellen (Abschnitte 4.2-4.3 und 5.2-5.5) verlängern sich nicht automatisch. Hier ist nach 5 Jahren eine ausdrückliche neue Einwilligung erforderlich.

Sie können jederzeit alle oder einzelne Einwilligungen ohne Angabe von Gründen und ohne dass Ihnen daraus Nachteile entstehen schriftlich widerrufen.

Die Teilnahme an der Studie ist freiwillig und kostenlos. Bitte lesen Sie alle Informationen gründlich durch und stellen Sie beim Aufklärungsgespräch gegebenenfalls Fragen.

Wir weisen darauf hin, dass die Untersuchungen im Rahmen der Teilnahme **keine** individuelle Gesundheitsuntersuchung durch einen Arzt ersetzen. Es werden keine ärztlichen Diagnosen gestellt.

Einbettung der THS in M-KIS (Meierhofer)



Unabhängige
Treuhandstelle
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

UMG QualityAssurance-System / Consent-Management - Universitätsmedizin Greifswald

System Plugins Hilfe

Zzzforschung27, Andre - Fall-Nr. 1017002295 (BGBV)

Pat. ID: 2000002897 Aufnahme: 05.10.2017 08:10 (I) Entlassung: HA
Geb.: 01.01.1965 (52 J.) Fachber.: AUGENHK Verweildauer: 46/0 EA:
Straße: FL6 Stat./Amb.: AUG-T Fallstatus: stationär Plan-DRG: F65B/0,709/3,349/ M Vers. 1:
Ort: DE 17489 Greifswald Zimmer:

Arbeitsplatz

Wissenschaftliche Mitarbei...
Patientenmanagement
Patientenakte
Fallübersicht
Termine / Aufgaben / Nachrichten
Forschungsunterstützung
Recherchen
Externe Aufrufe

Zzzforschung27, Andre *01.01.1965
Fallnr. 1017002295

Consente

Consent-Management

Patientenhistorie

Zzzforschung27, Andre *01.01.1965

Community Medicine

Erfassung des Informed Consent

- Bitte füllen Sie folgende Einwilligungserklärungen gewissenhaft aus.
- Durch das Absenden des Formulars mit dem Button "Speichern" werden die Daten in der Treuhandstelle gespeichert.
- Pflichtangaben sind durch * gekennzeichnet. Einwilligungsmodule, denen zum Einschluss des Patienten zugestimmt werden muss ("Ja"), sind fett umrandet.

Druckansicht der Personendaten des Teilnehmers

Versorgungsstudie der Universitätsmedizin Greifswald

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

wir bitten Sie um Ihre Einwilligung zur Verarbeitung und Nutzung Ihrer Patientendaten sowie zur Lagerung und Nutzung von [weiterlesen](#)

Ich willige in die Erhebung, Verarbeitung, Auswertung und Überlassung meiner Patientendaten zum Zweck der wissenschaftlichen Nutzung, wie in den Punkten 1.1 bis 1.3 dieser Einwilligungserklärung und der zugehörigen Patienteninformation beschrieben, ein.

Ja Nein

Ich willige in die Sammlung, Verarbeitung, Analyse und eigentumsrechtliche Übereignung meiner Rest-Biomaterialien zu wissenschaftlichen Zwecken, wie in den Punkten 2.1 bis 2.4 dieser Einwilligung und der zugehörigen

Universitätsmedizin Greifswald | 2017SP06 (94814) - Hotfix 01 | UMG QualityAssurance-System | http://QSRVMCCCOM01.med.uni-greifswald.de/MccServiceProvider/ | GOETTR | 5060100_RO_WI_ANI | 240 | PID 13856 | 20.11.2017 | 10:17:21

Einbettung der THS in CentraXX (Kairos)



Unabhängige
Treuhandstelle
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

The screenshot shows the CentraXX patient search interface. On the left is a sidebar with search criteria: Suchkriterien, Patienten ID (Pat ID), CentraXX Patienten ID, Vorname, Nachname, Geburtsdatum (DD.MM.YYYY), Universal-Attribut, and Quellsystem. The main window is titled 'Patientensuche Treuhandstelle' and contains the 'Community Medicine' logo and a 'Teilnehmersuche' section. Below the logo, there is a search instruction: 'Geben Sie den Vor- und/oder Nachnamen ein (min. 3 Buchstaben), um Vorschläge zu erhalten.' A search input field contains 'gegj mus' and a 'Suchen' button. Below the search field, a table displays '1 Ergebnis' with columns for Nachname, Vorname, Geschlecht, and Geburtsdatum. The result row shows 'mus', 'gegj', 'männlich', and '12.03.1970'. Below the table are buttons for 'Teilnehmer anzeigen' and 'Teilnehmer aufrufen'. At the bottom, it says 'Unabhängige Treuhandstelle der Universitätsmedizin Greifswald, Version: 1.3.2'.

Suchkriterien

Patienten ID:
Pat ID

CentraXX Patienten ID:

Vorname:

Nachname:

Geburtsdatum:
DD.MM.YYYY

Universal-Attribut
Bitte wählen Sie...

Quellsystem
Bitte wählen Sie...

Suchen

Erweiterte Suche...

Patientensuche Treuhandstelle

DZHK-Test

Community Medicine

Teilnehmersuche

◦ Geben Sie den Vor- und/oder Nachnamen ein (min. 3 Buchstaben), um Vorschläge zu erhalten.

Name: gegj mus

1 Ergebnis

Nachname	Vorname	Geschlecht	Geburtsdatum
mus	gegj	männlich	12.03.1970

Unabhängige Treuhandstelle der Universitätsmedizin Greifswald, Version: 1.3.2

Einbettung der THS in TrialConnect (T-Systems)



Unabhängige
Treuhandstelle
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

DZHK DEUTSCHES ZENTRUM FÜR HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V. DZHK DEDICATE Trial Connect Dana Stahl

bdms_91615827
DEFAULT Arm

Welcome | Task Management | Data Entry | Study Management | Reports

Visit	Schedule	Last changed	eCRFs	Documents	Status
Screening (Pre-study)	25.10.2017		2 forms		planned
Baseline (Pre-procedural)			15 forms		planned
1. Visite (Prozedur)			1 form	0 / 4	planned
Prozedur-Dokumentation					
<input type="checkbox"/> Show retired 					
2. Visite (Tag 1)			2 forms		planned
3. Visite (Tag 3)			2 forms		planned
4. Visite (Tag 7 oder Entlassung)			13 forms		planned
5. Visite (Tag 30) (Phone call)			6 forms		planned
6. Visite (1 Jahr) (Out-patient)			15 forms		planned
7. Visite (Jahr 2) (Phone call)			7 forms		planned
8. Visite (Jahr 3) (Phone call)			7 forms		planned
9. Visite (Jahr 4) (Phone call)			7 forms		planned
10. Visite (5 Jahre) (Out-patient)			15 forms		planned
Zwischenvisite			18 forms		planned
Safety Event			1 form		planned
End of Study			0 form		planned
Randomisierung			0 form		planned

THS consent status BDMS secuTrial 20.11.2017 09:01

View Rename Approve Split Merge Upload Download Refresh Delete



Workshop am 18.09.2018 in Berlin!



generischer Informed Consent Administration Service (gICS)
als Einwilligungsmanagement



Samplify.Auth als Authentifizierungsdienst

MAGIC: IT-Werkzeuge für die
medizinische Verbundforschung

Identitäts-, Einwilligungs-
und Rechtemanagement





Unabhängige
Treuhandstelle

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GREIFSWALD

VIELEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT!

