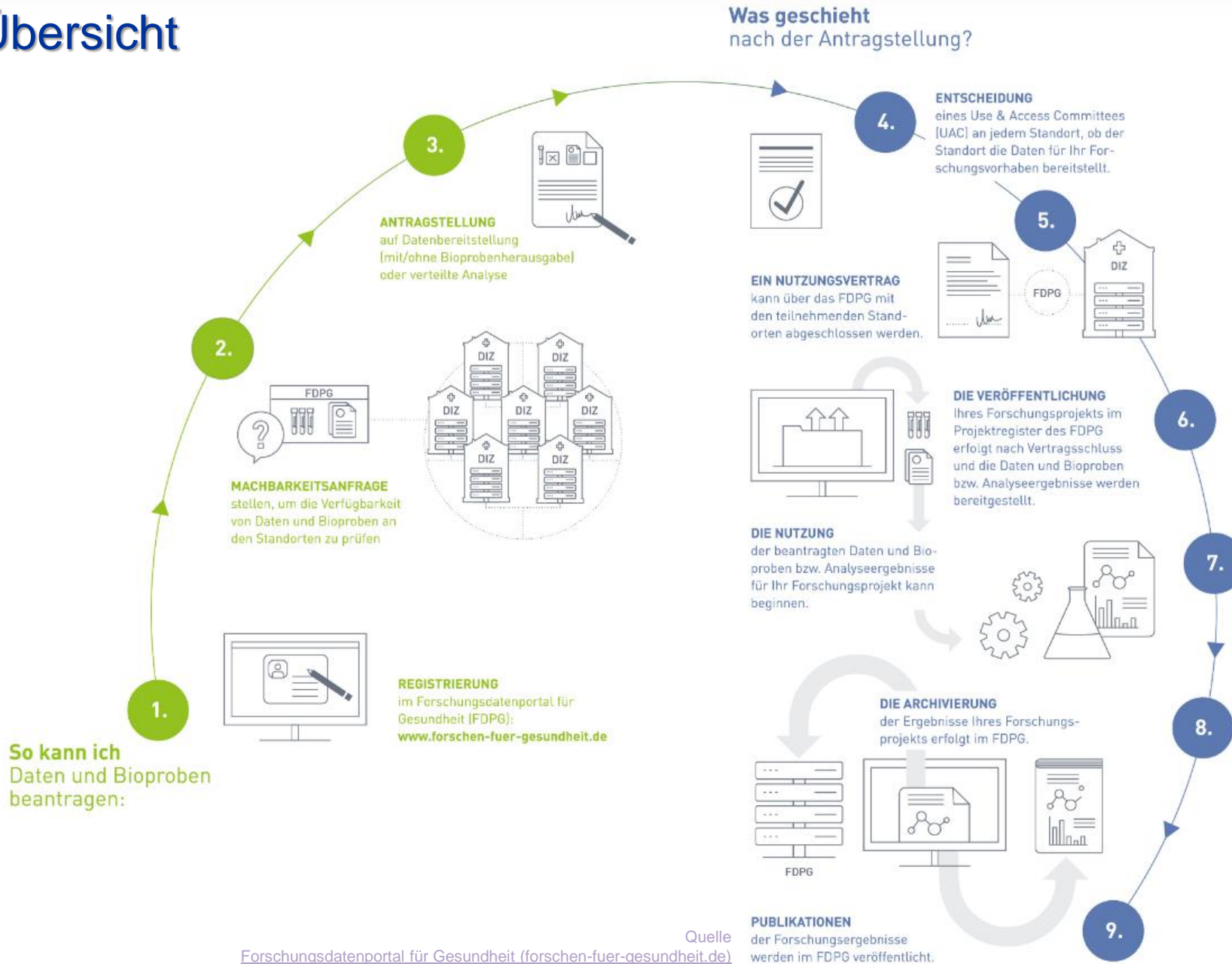




Machbarkeitsabfrage und Projektantrag im Forschungsdatenportal für Gesundheit

23.05.2024

Core Unit Datenintegrationszentrum

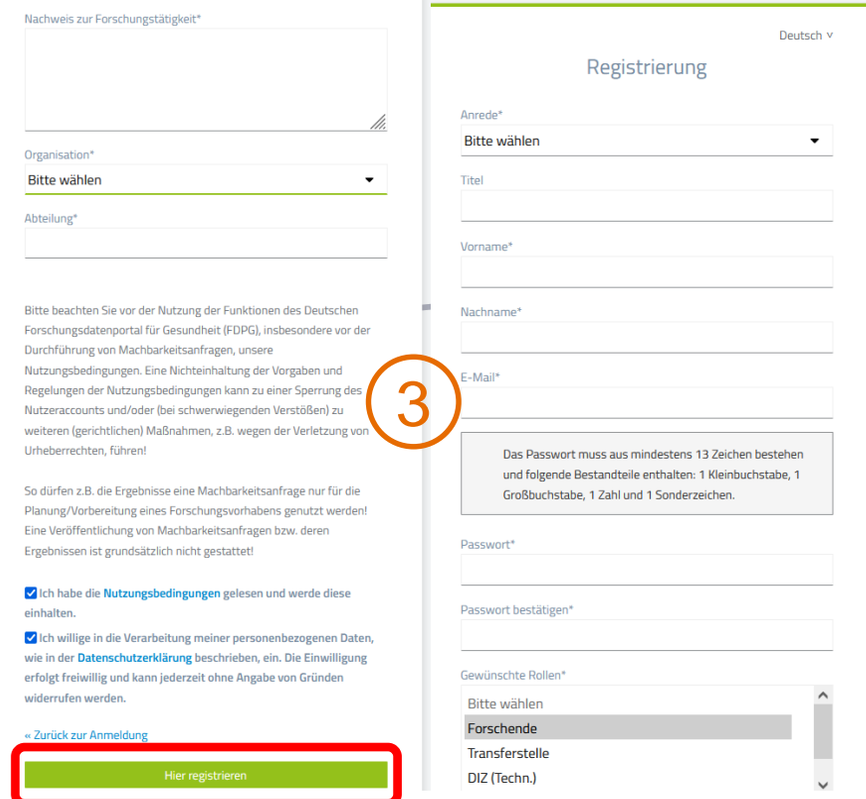


Registrierung

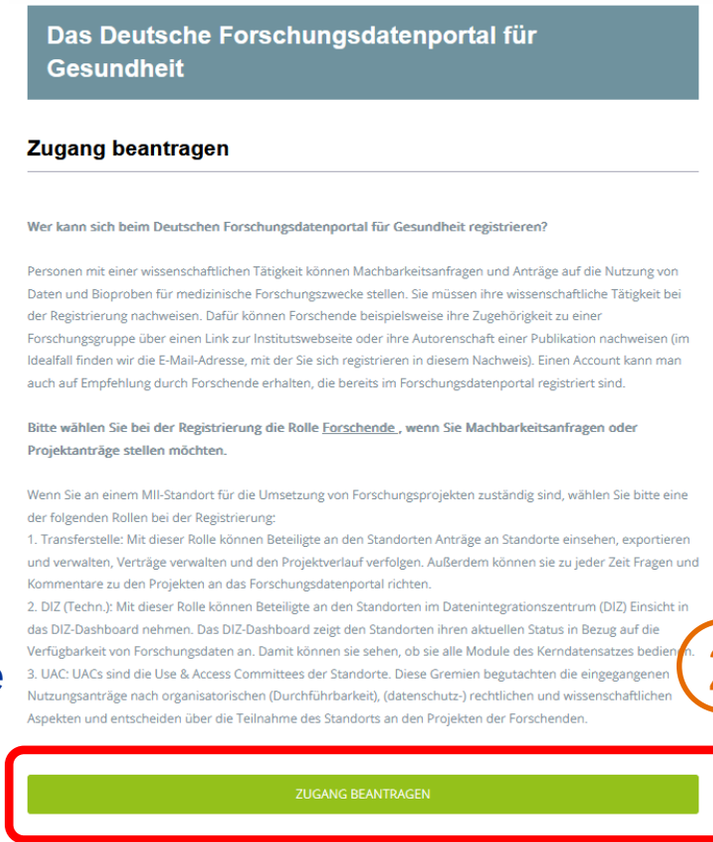


Nachweis
Forschungsaktivität
Organisation
Abteilung

4
Bestätigungsemail
(evtl. abgefangen
vom UMG-
Spamfilter)
-> erneut versuchen



Anrede
Titel
Vorname
Nachname
E-Mail
Passwort
PW bestätigen
Rolle ➔ Forschende



Das Deutsche Forschungsdatenportal für Gesundheit

Zugang beantragen

Wer kann sich beim Deutschen Forschungsdatenportal für Gesundheit registrieren?

Personen mit einer wissenschaftlichen Tätigkeit können Machbarkeitsanfragen und Anträge auf die Nutzung von Daten und Bioproben für medizinische Forschungszwecke stellen. Sie müssen ihre wissenschaftliche Tätigkeit bei der Registrierung nachweisen. Dafür können Forschende beispielsweise ihre Zugehörigkeit zu einer Forschungsgruppe über einen Link zur Institutswebseite oder ihre Autorenschaft einer Publikation nachweisen (im Idealfall finden wir die E-Mail-Adresse, mit der Sie sich registrieren in diesem Nachweis). Einen Account kann man auch auf Empfehlung durch Forschende erhalten, die bereits im Forschungsdatenportal registriert sind.

Bitte wählen Sie bei der Registrierung die Rolle Forschende, wenn Sie Machbarkeitsanfragen oder Projektanträge stellen möchten.

Wenn Sie an einem MIH-Standort für die Umsetzung von Forschungsprojekten zuständig sind, wählen Sie bitte eine der folgenden Rollen bei der Registrierung:

1. Transferstelle: Mit dieser Rolle können Beteiligte an den Standorten Anträge an Standorte einsehen, exportieren und verwalten, Verträge verwalten und den Projektverlauf verfolgen. Außerdem können sie zu jeder Zeit Fragen und Kommentare zu den Projekten an das Forschungsdatenportal richten.
2. DIZ (Techn.): Mit dieser Rolle können Beteiligte an den Standorten im Datenintegrationszentrum (DIZ) Einsicht in das DIZ-Dashboard nehmen. Das DIZ-Dashboard zeigt den Standorten ihren aktuellen Status in Bezug auf die Verfügbarkeit von Forschungsdaten an. Damit können sie sehen, ob sie alle Module des Kerndatensatzes bedienen.
3. UAC: UACs sind die Use & Access Committees der Standorte. Diese Gremien begutachten die eingegangenen Nutzungsanträge nach organisatorischen (Durchführbarkeit), (datenschutz-) rechtlichen und wissenschaftlichen Aspekten und entscheiden über die Teilnahme des Standorts an den Projekten der Forschenden.

ZUGANG BEANTRAGEN

Machbarkeitsanfrage

Login Registrierung

Willkommen im Bereich „Daten und Bioproben finden“ des Forschungsdatenportals für Gesundheit

Das Portal wird laufend verbessert und erweitert. Einige Standorte haben ihre automatisiert abfragbaren Datensätze reduziert (z.B. auf Daten einzelner Jahre oder konsentierter Daten). Die tatsächliche Datenmenge und die Anzahl liefernder Standorte kann daher nach Durchlaufen des Antragsprozess (je nach Analyseverfahren) deutlich größer ausfallen als das Ergebnis der Machbarkeitsanalyse. Sie haben Ihre gewünschten Daten nicht gefunden? Kontaktieren Sie uns unter: info@forschen-fuer-gesundheit.de

Neue Abfrage
Führen Sie eine Suche anhand Ihrer Ein- und Ausschlusskriterien durch

Meine Abfragen
Erhalten Sie eine Übersicht über Ihre bereits durchgeführten Suchanfragen

Antrag stellen
Stellen Sie einen Antrag zur Datennutzung im Antragsportal

1. Machbarkeitsanfrage
2. Speichern
3. Antrag stellen

Anzahl der Patienten: -

ZURÜCKSETZEN

ABFRAGE SPEICHERN

ABFRAGE STARTEN

Art der Datennutzung

- „Broad Consent (der MII oder MII-kompatibel)“ voraussetzen (Daten können zentral zusammengeführt werden) ➤ pseudonymisierte Daten entspr. Projekt zum Download nach Antragstellung
- kein „Broad Consent“ voraussetzen (Daten stehen nur für „Verteilte Analysen“ zur Verfügung) ➤ anonyme Ergebnisdaten nach Antragstellung (Statistiken, Abbildungen etc.)

Einschlusskriterien

Code oder Suchbegriff eingeben

Ausschlusskriterien

Code oder Suchbegriff eingeben

Ausgewählte Merkmale

- hier werden lediglich die Rahmenbedingungen der Studie definiert
- exakte Variablen für spätere Berechnungen/Statistiken (z.B. Alter, Geschlecht, Laborparameter etc.) kommen in den Antrag auf Datenbereitstellung

Machbarkeitsanfrage – Items wählen (Beispiel)

Anzahl der Patienten: -

ZURÜCKSETZEN ABFRAGE SPEICHERN ABFRAGE STARTEN

Art der Datennutzung

„Broad Consent (der MII oder MII-kompatibel)“ voraussetzen (Daten können zentral zusammengeführt werden) ?

Kein „Broad Consent“ voraussetzen (Daten stehen nur für „Verteilte Analysen“ zur Verfügung) ?

Einschlusskriterien Code oder Suchbegriff eingeben

Ausschlusskriterien Code oder Suchbegriff eingeben S01AA28

Filtern nach Alle Diagnose Prozedur Person Laboruntersuchung Medikamentenverabreichung Bioprobe Einwilligung

S01AA28 Vancomycin

Einschlusskriterien Code oder Suchbegriff eingeben Niereninsuffizienz

Ausschlusskriterien Code oder Suchbegriff eingeben

Filtern nach Alle Diagnose Prozedur Person Laboruntersuchung Medikamentenverabreichung Bioprobe Einwilligung

N17-N19	Niereninsuffizienz
P96.0	Angeborene Niereninsuffizienz
N19	Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz
I12.0	Hypertensive Nierenkrankheit mit Niereninsuffizienz
I12.9	Hypertensive Nierenkrankheit ohne Niereninsuffizienz
Z99.2	Langzeitige Abhängigkeit von Dialyse bei Niereninsuffizienz
I13.1	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit Niereninsuffizienz
O08.4	Niereninsuffizienz nach Abort, Extrauterin gravidität und Molenschwangerschaft
I12.01	Hypertensive Nierenkrankheit mit Niereninsuffizienz : Mit Angabe einer hypertensiven Krise
I12.91	Hypertensive Nierenkrankheit ohne Niereninsuffizienz : Mit Angabe einer hypertensiven Krise
I12.00	Hypertensive Nierenkrankheit mit Niereninsuffizienz : Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
I12.90	Hypertensive Nierenkrankheit ohne Niereninsuffizienz : Ohne Angabe einer hypertensiven Krise

weitere...

-> Code (ATC, OPS, ICD-10, LOINC oder SNOMED) oder Suchbegriff

-> angeschlossene Kerndatensatz-Module

Art der Datennutzung

Broad Consent (der MII oder MII-kompatibel) voraussetzen (Daten können zentral zusammengeführt werden) ?

Kein „Broad Consent“ voraussetzen (Daten stehen nur für „Verteilte Analysen“ zur Verfügung) ?

Einschränkungen der ausgewählten Merkmale ALLE HINZUFÜGEN X

* - Pflichtfeld

Vancomycin (S01AA28) **evtl. Einschränkungen**

Zeitraum (optional) ZURÜCKSETZEN

zwischen von bis

zwischen ✓

am

vor

nach

AUSWÄHLEN ABBRECHEN

Machbarkeitsanfrage – Items wählen (Beispiel)

Diagnose Prozedur Person **Laboruntersuchung** Medikamentenverabreichung Bioprobe Einwilligung

> Hämatologie
> Infektionsdiagnostik
▼ Klinische Chemie/Proteindiagnostik
 ▼ Klinische Chemie
 ALAT (GPT) 
 Alkalische Phosphatase (AP)
 Alpha-Amylase
 Ammoniak
 Ammoniak /Blut
 ASAT (GOT)
[weitere...](#)

Einschränkungen der ausgewählten Merkmale ALLE HINZUFÜGEN ✕

* - Pflichtfeld

ALAT (GPT) (1742-6)

▼ Wertebereich (optional): ZURÜCKSETZEN

▼ Zeitraum (optional) ZURÜCKSETZEN

AUSWÄHLEN ABBRECHEN

C-reaktives Protein (CRP) (1988-5)

▲ Wertebereich (optional): ZURÜCKSETZEN

größer Wert Einheit

▼ Zeitraum (optional) ZURÜCKSETZEN

Machbarkeitsanfrage – Items wählen (Beispiel)

60 sec Analyse-Timer erscheint (deutschland-weite Standort-abfrage verfügbarer Daten) ↓ Treffer erscheinen

Anzahl der Patienten: 670 40

ZURÜCKSETZEN ABFRAGE SPEICHERN **ABFRAGE STARTEN**

Anmerkung bei zu vielen Machbarkeitsanfragen einschließlich „Abfrage starten“ kann der Login temporär geblockt werden!

Art der Datennutzung

„Broad Consent (der MII oder MII-kompatibel) voraussetzen (Daten können zentral zusammengeführt werden) ⓘ

Kein „Broad Consent“ voraussetzen (Daten stehen nur für „Verteilte Analysen“ zur Verfügung) ⓘ

Einschlusskriterien

Code oder Suchbegriff eingeben

Ausschlusskriterien

Code oder Suchbegriff eingeben

Ausgewählte Merkmale

Niereninsuffizienz	×
UND ●	
ALAT (GPT)	×
UND ●	
C-reaktives Protein (CRP)	×
> 5 mg/L	
vor 22.11.2023	

Vancomycin	×
vor 22.11.2023	
ODER ● <- Klicken für Wechsel von UND/ODER	
Gentamicin	×
vor 22.11.2023	

Machbarkeitsanfrage – Speichern (Beispiel)

Startseite

Machbarkeitsabfrage

Meine Abfragen

Anzahl der Patienten: 670

DETAILS (1/10)

ZURÜCKSETZEN

ABFRAGE SPEICHERN

ABFRAGE STARTEN

Art der Datennutzung

Abspeichern der aktuellen Suchanfrage

Titel
Niereninsuffizienz_Studie

Kommentar
war lediglich ein Test zur Vorführung

als Vorlage speichern für Datennutzungsantrag speichern (muss vorher ausgeführt worden sein) als Datei speichern

.json Datei
(für Weitergabe an Personen mit FDPG-Zugang)

SPEICHERN ABBRECHEN

> 5 mg/L
vor 22.11.2023

Machbarkeitsanfrage – Speichern (Beispiel)

Startseite

Machbarkeitsabfrage

Meine Abfragen

Suchanfragen importieren

📄 Datei auswählen

Bisherige Suchanfragen

Gespeicherte Abfragen (mit Ergebnis)

Niereninsuffizienz_Studie	war lediglich ein Test	22.11.2023	✕
---------------------------	------------------------	------------	---

Gespeicherte Vorlagen

Hier erscheinen, falls „als Vorlage speichern“

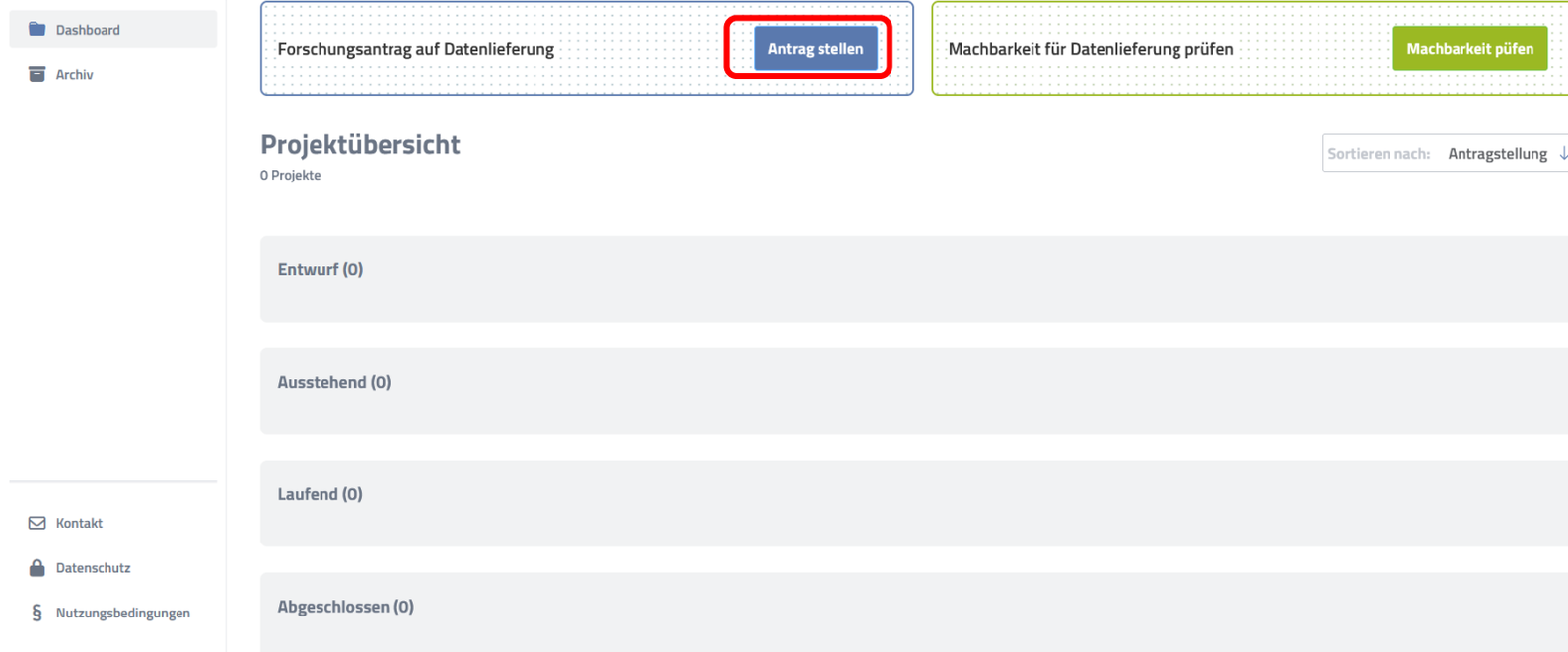
Antrag stellen

Ethikantrag

benötigt!



The screenshot shows the home page of the 'Forschungsdatenportal für Gesundheit'. The main heading reads 'Willkommen im Bereich „Daten und Bioproben finden“ des Forschungsdatenportals für Gesundheit'. A red box highlights a notice: 'Das Portal wird laufend verbessert und erweitert. Einige Standorte haben ihre automatisiert abfragbaren Datensätze reduziert (z. B. auf Daten einzelner Jahre oder konsentrierte Daten). Die tatsächliche Datenmenge und die Anzahl liefernder Standorte kann daher nach Durchlaufen des Antragsprozess (je nach Analyseverfahren) deutlich größer ausfallen als das Ergebnis der Machbarkeitsanalyse. Sie haben Ihre gewünschten Daten nicht gefunden? Kontaktieren Sie uns unter: info@forschen-fuer-gesundheit.de'. Below the notice are three buttons: 'Neue Abfrage', 'Meine Abfragen', and 'Antrag stellen'. The 'Antrag stellen' button is highlighted with a red border.



The screenshot shows the dashboard overview. On the left, there is a sidebar with 'Dashboard' and 'Archiv'. The main content area has two buttons: 'Forschungsantrag auf Datenlieferung' with an 'Antrag stellen' button, and 'Machbarkeit für Datenlieferung prüfen' with a 'Machbarkeit prüfen' button. Below this is a 'Projektübersicht' section with '0 Projekte' and a 'Sortieren nach: Antragstellung' dropdown. The project overview is divided into four categories: 'Entwurf (0)', 'Ausstehend (0)', 'Laufend (0)', and 'Abgeschlossen (0)'. A blue arrow points from the 'Antrag stellen' button in the top screenshot to the 'Antrag stellen' button in this dashboard.

Dashbord mit einer Übersicht
Ihrer Anträge

Nutzungsantragsformular der MII und Studienprotokoll

Projektkürzel*



z.B. Mein FDPG Projekt

Formular ausfüllen, theoretisch alles schon im Ethikantrag enthalten

Wichtig! mind. eingereichter Ethikantrag <- Nummer benötigt

1. Antragsteller

Als Antragsteller müssen Sie ein vollständiges Profil besitzen

Personenangaben*

Titel

Dr. rer. nat.

Vorname

Matthias

Zugehörigkeit (Affiliation), z.B. Institut

Für Datenverfügbarkeit

Ethikvotum*



vorhanden

Nichtzuständigkeitserklärung der Ethikkommission liegt bei

Ethikkommission

Ethikkommission xy

Ethikvotum Nummer

z.B. DE/EKBY08

weitere Anmerkungen

➤ nach Abschluss der Verträge wird das Projekt im Transparenzportal veröffentlicht

➤ Aufnahme zusätzlicher angefragter Daten ist nach dem Vertragsschluss möglich aber aufwendig (nicht empfohlen)

➤ Einreichung von Anträgen nur auf elektronischem Weg

➤ Word-Vorlage oder PDF-Export des Antrags können als Studienprotokoll für die Einholung des Ethikvotums genutzt werden

E-Mail Adresse

Fragen zu Datenbeantragungen bitte an das zentrale Funktionspostfach der Transferstelle richten

daten-diz@med.uni-greifswald.de