



Inhaltsverzeichnis

Einleitung	2
Anmeldung	3
Studienübersicht.....	4
Studieninhalt	5
Die Suche	6
Übersicht Instrument	7
Das aCRF	8
Fallzahlabfragen Überblick.....	9
Fallzahlabfrage – Instrumente	10
Fallzahlabfrage – Items	11
Fallzahlabfrage – Items	12
Fallzahlabfrage – Items	14
Projektvereinbarung	15
Kontakt	16

Das LIFE Datenportal ist zu
erreichen unter:

<https://ldp.life.uni-leipzig.de>



LIFE Datenportal

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Login ↗

i Informationen

Das Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen (LIFE) ist ein Großforschungsprojekt mit dem Ziel, die Gesundheit der Leipziger Bevölkerung zu charakterisieren, ihre gesundheitliche Entwicklung zu verfolgen und Risikofaktoren für ausgewählte Zivilisationserkrankungen zu eruieren. [...]

➔ Login

Login

☎ Kontakte

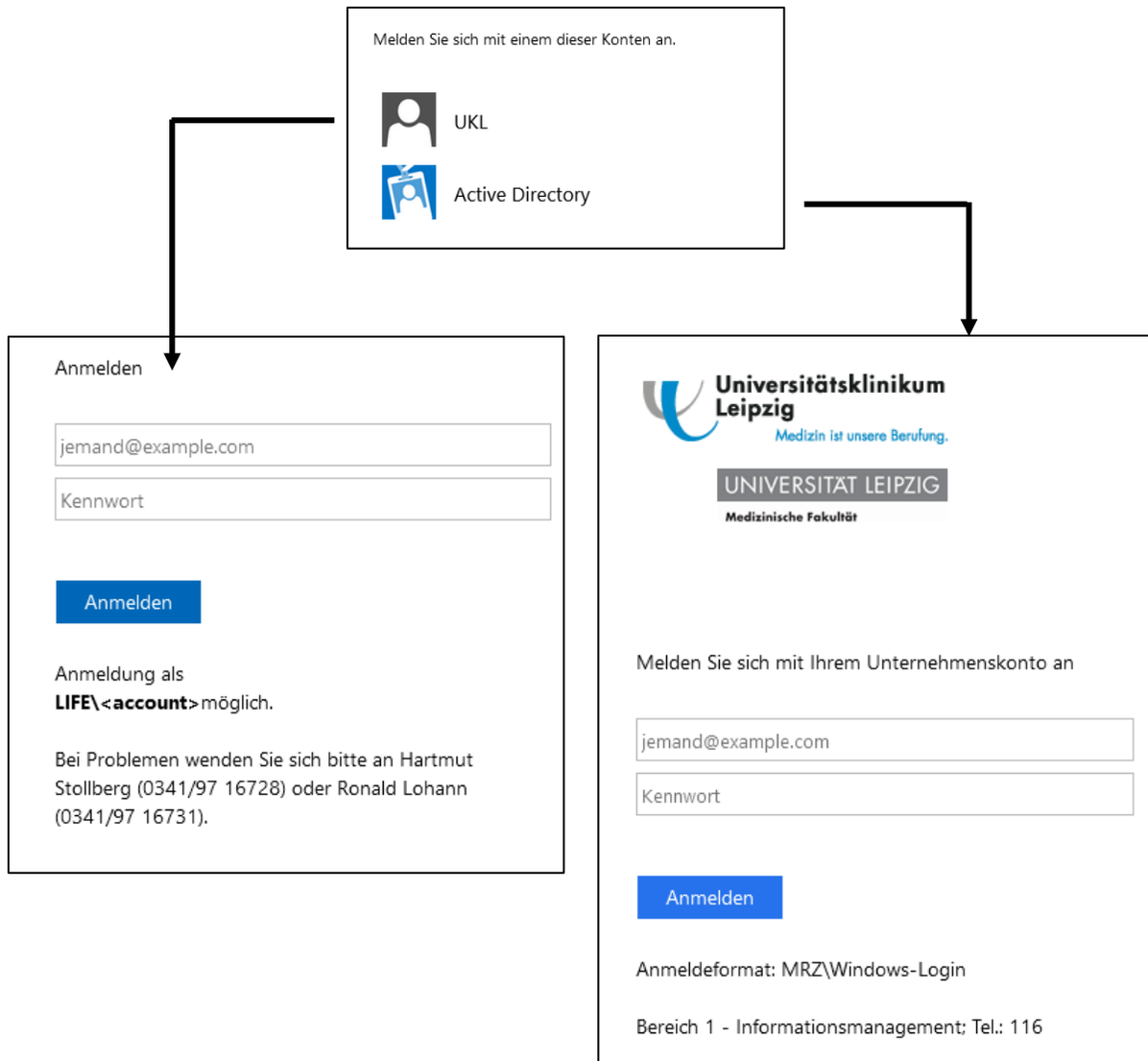
Yvonne Dietz
Verantwortliche Ansprechpartnerin
Datenmanagement
☎ +49 341 9716772
✉ life-DM[at]lists.uni-leipzig.de

Melanie Ebert
Verantwortliche Ansprechpartnerin
Datenmanagement
☎ +49 341 9716767
✉ life-DM[at]lists.uni-leipzig.de

Einleitung

Das LIFE Datenportal ermöglicht den Zugang zu den Metadaten des LIFE-Forschungszentrums

- Überblick über die verschiedenen Studien und deren Studienprogramm
- Fallzahlanalysen
- Den direkten Zugang zu den Daten gewährt nur die [Projektvereinbarung](#).



Anmeldung

Nutzer mit einem LIFE Account
loggen sich unter LIFE
Studienzentrum ein.

Nutzer mit einem Medizin Account
loggen sich unter UKL ein.

Bitte das Anmeldeformat beachten.
Achten Sie vor allem auf den
richtigen Schrägstrich.

Es ist auch möglich einen Gast-Login
per [E-Mail](#) zu beantragen.



LIFE Datenportal

FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Besenius@medizin.uni-leipzig.de

Informationen

Das Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen (LIFE) ist ein Großforschungsprojekt mit dem Ziel, die Gesundheit der Leipziger Bevölkerung zu charakterisieren, ihre gesundheitliche Entwicklung zu verfolgen und Risikofaktoren für ausgewählte Zivilisationserkrankungen zu eruieren. [...]

Kontakte

Yvonne Dietz
Verantwortliche Ansprechpartnerin
Datenmanagement
+49 341 9716772
life-DM[at]lists.uni-leipzig.de

Melanie Eberl
Verantwortliche Ansprechpartnerin
Datenmanagement
+49 341 9716767
life-DM[at]lists.uni-leipzig.de

Suche >

10 Studien

ADULT

Ziel der LIFE-Adult-Studie ist es, aussagekräftige Gesundheitsdaten einer breiten Bevölkerungsschicht zu gewinnen, wobei der Gesundheitsstatus und (frühe) pathologische Veränderungen der Probanden erfasst werden. Dies ist Voraussetzung, um die Heterogenität von Erkrankungen aufzuklären und neue frühdiagnostische und präventive Ansatzpunkte zu finden. [...]

ADULT 1. Follow-up Studie – Teil 1: schriftliche Nachbefragung („Papier-Follow-up“)

Zwischen September 2017 und Dezember 2020 erhielten alle 10.000 Teilnehmenden der LIFE-Adult Basisuntersuchung, von denen die Erlaubnis zur Rekontakierung vorlag, die Studienunterlagen per Post. Dazu zählten neben den Einwilligungsunterlagen Fragebögen zu sozioökonomischem Status, Gesundheitszustand und psychischer Gesundheit sowie zu Risikofaktoren. 5.665 Teilnehmende sendeten Einwilligungsunterlagen und Fragebögen zurück. [...]

ADULT 1. Follow-up Studie – Teil 2: Untersuchung im Studienzentrum („Untersuchungs-Follow-up“)

Alle Teilnehmenden mit Kopf-MRT-Untersuchung zum Zeitpunkt der Basisuntersuchung wurden im Zeitraum Juni 2018 bis Dezember 2020 zu einer Folgeuntersuchung und –befragung in die Studienambulanz eingeladen. [...]

ADULT Depression 40-60

Primäres Ziel des ESF-II Projektes 6 war die Aufklärung interindividueller Unterschiede in der menschlichen Arousal Regulation (EEG-Vigilanz). Hierfür wurden 354 gesunde Probanden (40-56 Jahre) der Kohorte LIFE-Adult zu einer zusätzlichen Phänotypisierung eingeladen, in der verschiedene EEG-Paradigmen durchgeführt sowie Selbstberichtmaße erhoben wurden. Die Probanden durchliefen dieselben EEG-Paradigmen, die von ca. 3000 weiteren LIFE-Adult Probanden im Alter von 60 bis 79 Jahren absolviert wurden: Ein 20-minütiges Ruhe EEG, ein P3 Novelty Paradigma, sowie ein Paradigma zur N1-P2 Intensitätsabhängigkeit. Im Anschluss an die EEG-Untersuchung bearbeiteten die Probanden verschiedene Persönlichkeits- und Schlaffragebögen. Zudem trug die Hälfte der Probanden sieben Tage vor dem Untersuchungstermin einen Aktigraphen (Respironics Actiwatch Spectrum), mit dessen Hilfe zirkadiane und Schlafparameter objektiv erfasst wurden. Alle Probanden entstammten der Kohorte LIFE-Adult und hatten dementsprechend bereits an den dort durchgeführten Phänotypisierungen teilgenommen. [...]

Studienübersicht

Nach dem Login kommt eine Übersicht über die verschiedenen Studien mit Beschreibung zu

- Studieninhalt
- Proband:innenzahl
- Verantwortliche Projektleiter:innen

Mit einem Klick auf [...] kann die Beschreibung aufgeklappt werden.

Mit einem Klick auf eine Studie gelangt man zum Studieninhalt.



LIFE Datenportal

FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Melanie Eberl

ADULT

ADULT

Ziel der LIFE-Adult-Studie ist es, aussagekräftige Gesundheitsdaten einer breiten Bevölkerungsschicht zu gewinnen, wobei der Gesundheitsstatus und (frühe) pathologische Veränderungen der Probanden erfasst werden. [...]

Suche

207 Instrumente

25-OH-Vitamin D3 Abfrage >

Labor T00481

A1 Echokard_Begleitbogen Abfrage >

Untersuchung T00053

A1 Körpertypen Abfrage >

Auswertung T00990

A1_ABI_Pulswelle Abfrage >

Auswertung D00239

A1_Carotis_PlaqueGF Abfrage >

Reading T01122

ABI-PWV Abfrage >

Untersuchung T00050

ADULT Probanden Abfrage >

Interview D00153

ADULT_Karotis-Plaquescores Abfrage >

Auswertung D00374

ADULT_SNP Abfrage >

Auswertung D00130

Adiponectin Abfrage >

Labor T01016

Name des Instruments

Typ des Instruments

Tabellennummer

Studieninhalt

Bei jeder Studie werden die genutzten Instrumente alphabetisch aufgelistet.

Die Instrumente werden unterschieden zwischen:

- Interview
- Selbstausfüller
- Untersuchung
- Labor
- Psychologischer Test
- Auswertung
- Reading

Notiz: Tabellen mit einem T (z.B. T00047) beinhalten die Daten von Interviews, Untersuchungen, etc. und Tabellen mit einem D (Derivate, z.B. D00074) basieren auf T-Tabellen und beinhalten zusammengefasste, aufbereitete, abgeleitete oder berechnete Werte.



LIFE Datenportal

FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Melanie Eberl

ADULT

Ziel der LIFE-Adult-Studie ist es, aussagekräftige Gesundheitsdaten einer breiten Bevölkerungsschicht zu gewinnen, wobei der Gesundheitsstatus und (frühe) pathologische Veränderungen der Probanden erfasst werden. [...]

Kategorien

Studie	0
Instrument	1
Item	5

Erhebungsart

Auswertung	1
------------	---

ADULT Suchergebnisse

BMI

6 Ergebnisse

Kategorien des BMI, nach Weltgesundheitsorganisation

Body Mass Index D00074_F0005

BMI: Abfrage >
 MRT-Untersuchung T00197_F0021

Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m² Abfrage >
 Body Mass Index D00074_F0004

Body Mass Index Abfrage >
 Auswertung D00074 **Typ „Auswertung“**

Spez. Immuntherapie/Hyposensibilisierung - Gegen welche Allergene? - Hausstaubmilben
 Allergieinterview und Prick-Test T00054_F0033

Bekannte Herzerkrankungen: - KHK/MI
 A1 Echokard_Begleitbogen T00053_F0010

Die Suche

Man kann

- Studienübergreifend,
- innerhalb einer Studie oder
- innerhalb eines Instruments suchen (dafür zuerst auf die gewünschte Studie klicken)

Bei den Ergebnissen symbolisiert die Klammer ein Instrument, und das Blatt ein Item aus einem Instrument.

Mit dem Filter „Kategorien“ ist es möglich sich nur Instrumente oder nur Items anzeigen zu lassen.



LIFE Datenportal

FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Melanie Eberl

Beschreibung zum Instrument

Body Mass Index

An Teilnehmern der LIFE-ADULT-Studie (Altersbereich 18 bis 79 Jahre) wurden Körpergröße, Körpergewicht und verschiedene Körperumfänge gemessen. Anhand dieser Merkmale wurden Maße für die Körperfettmasse insgesamt (Body Mass Index, BMI) und für die Körperfettverteilung (Taillenumfang, Taillenumfang/Hüftumfang) berechnet.

Download des aCRF

Downloads

Annotated Case Report Form (aCRF)

Erhebungsart

Auswertung

Schlagwörter

- BMI
- Anthropometrie
- Taillenumfang
- Körperfett
- Hüftumfang
- Body Mass Index

ADULT Body Mass Index

Suche

6 Items

default

Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m2 Abfrage»

D00074_F0004

Kategorien des Taillenumfangs, nach Weltgesundheitsorganisation

D00074_F0007

Taillenumfang, cm Abfrage»

D00074_F0006

Kategorien des WHR, nach Weltgesundheitsorganisation

D00074_F0009

Kategorien des BMI, nach Weltgesundheitsorganisation

D00074_F0005

Taillenumfang/Hüftumfang (Waist Hip Ratio, WHR) Abfrage»

D00074_F0008

Items eines Instruments

Fallzahlabfrage

Anzahl Probanden: 10299

Zur Fallzahlabfrage hinzufügen >

Anzahl der Probanden, welche dieses Instrument ausgefüllt haben

Übersicht Instrument

Oben links befindet sich die Beschreibung des Instruments.

Darunter befindet sich das downloadbare aCRF. Ein aCRF listet alle Items eines Instruments inklusive dessen Codelisten und Datentypen auf.

Unten links befindet sich die Fallzahlabfrage. Dort ist bereits sichtbar wieviele Probanden dieses Instrument ausgefüllt haben.

Rechts befindet sich eine Auflistung aller Items dieses Instruments.



Body Mass Index

Annotated CRF

Derivattabelle: BMI (D00074)

DQP-ID: DQP_21_0051_20140325

Beschreibung: An Teilnehmern der LIFE-ADULT-Studie (Altersbereich 18 bis 79 Jahre) wurden Körpergröße, Körpergewicht und verschiedene Körpermessungen gemessen. Anhand dieser Merkmale wurden Maße für die Körperperfttmasse insgesamt (Body Mass Index, BMI) und für die Körperperfttverteilung (Taillenumfang, Taillenumfang/Hüftumfang) berechnet.

Letzte Änderung: 07.04.2014

Druckdatum: 02.11.2020

Code	Beschreibung	Datentyp	Feldname										
S010061_SIC	Pseudonym des Teilnehmers	TEXT	BMI_S010061_SIC (D00074_F0001)										
S010061_DATUM	Datum, zu dem die Daten laut Laufzettel erhoben wurden (Erhebungsdatum)	DATUM / ZEIT	BMI_S010061_DATUM (D00074_F0002)										
S010061_GRUPPE	Bezeichner, um Kohorten, Sub-Kohorten, Einladungswellen u.a. zu unterscheiden	TEXT	BMI_S010061_GRUPPE (D00074_F0003)										
bmi	Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m ²	ZAHL	BMI_bmi (D00074_F0004)										
bmi_cat	Kategorien des BMI, nach Weltgesundheitsorganisation	ZAHL	BMI_bmi_cat (D00074_F0005)										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Untergewicht</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Normalgewicht</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prädisposition</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Adipositas</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Bezeichnung	1	Untergewicht	2	Normalgewicht	3	Prädisposition	4	Adipositas		
Code	Bezeichnung												
1	Untergewicht												
2	Normalgewicht												
3	Prädisposition												
4	Adipositas												
waist_circumference	Taillenumfang, cm	ZAHL	BMI_waist_circumference (D00074_F0006)										

Das aCRF

Das aCRF (annotated Case Report Form) beinhaltet eine Beschreibung des Instruments.

Außerdem listet es alle Items eines Instruments inklusive dessen Codelisten und Datentypen auf.



LIFE Datenportal

² FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Melanie Eberl

ADULT

MRT-Untersuchung

Body Mass Index / Körpermassenindex (B... Wert > 25

Ergebnis

1826	1834
Probanden	Besuche

Fallzahlabfragen Überblick

Ziel: Anzahl Proband:innen und Anzahl Besuche für eine spezifische Abfrage herausfinden

Instrumentbezogen

Proband:innen, welche den Fragebogen X ausgefüllt haben / die Untersuchung Y absolviert haben.

Beispiel: Proband:innen, welche eine MRT-Untersuchung hatten.

Itembezogen

Teilnehmer:innen, die bzgl. einer Frage / Messparameter einen relevanten Wert aufweisen

Beispiel: Proband:innen, mit einem BMI von mehr als 25



LIFE Datenportal

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Melanie Eberl

Body Mass Index ADULT Body Mass Index

An Teilnehmern der LIFE-ADULT-Studie (Altersbereich 18 bis 79 Jahre) wurden Körpergröße, Körpergewicht und verschiedene Körpermüße gemessen. Anhand dieser Merkmale wurden Maße für die Körperfettmasse insgesamt (Body Mass Index, BMI) und für die Körperfettverteilung (Taillenumfang, Taillenumfang/Hüftumfang) berechnet.

Suche

6 Items

default

Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m² D00074_F0004 **Abfrage >**

LIFE Datenportal

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Melanie Eberl

ADULT Suchergebnisse

Ziel der LIFE-Adult-Studie ist es, aussagekräftige Gesundheitsdaten einer breiten Bevölkerungsschicht zu gewinnen, wobei der Gesundheitsstatus und (frühe) pathologische Veränderungen der Probanden erfasst werden. [...]

Kategorien

Studie	0
Instrument	1
Item	5

Erhebungsart

Auswertung	1
------------	---

Kategorien des BMI, nach Weltgesundheitsorganisation

- Body Mass Index D00074_F0005 **Abfrage >**
- BMI:** MRT-Untersuchung T00197_F0021 **Abfrage >**
- Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m²** Body Mass Index D00074_F0004 **Abfrage >**
- Body Mass Index** Auswertung D00074 **Abfrage >**
- Spez. Immuntherapie/Hyposensibilisierung - Gegen welche Allergene? - Hausstaubmilben** Allergiejnterview und Prick-Test T00054_F0033
- Bekannte Herzerkrankungen: - KHK/MI** A1 Echokard_Begleitbogen T00053_F0010

2) Suchanfrage **Abfrage >**

« < 1 Weiter >

1) Übersicht Instrument

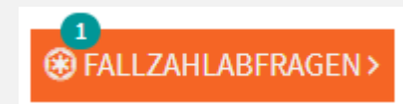
Fallzahlabfrage – Instrumente

Es gibt zwei Methoden um die Fallzahl eines Instrumentes zu ermitteln.

- 1) bei der Übersicht des Instruments links unten auf „Zur Fallzahlabfrage hinzufügen“ klicken
- 2) Bei der Suche rechts auf „Abfrage“ drücken.

Ergebnis

Oben bei „Fallzahlabfragen“ erscheint eine kleine Eins. Button klicken um zur Fallzahl-Übersicht zu gelangen





The image displays two screenshots of the LIFE Datenportal interface. The top screenshot shows the 'Body Mass Index' overview page. A red box highlights the 'Abfrage' button next to the 'Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m2' item, with a red arrow pointing to it labeled '1) Übersicht Instrument'. The bottom screenshot shows search results for 'bmi'. Red boxes highlight the 'Abfrage' buttons for each search result, with a red arrow pointing to them labeled '2) Suchanfrage'.

Fallzahlabfrage – Items

Es gibt mehrere Methoden um die Fallzahl eines Items zu ermitteln.

- A) Items ohne Filter
- B) Items mit Filter
- C) Items mit Codeliste

Zu A) Items ohne Filter

1) bei der Übersicht des Instruments links unten auf „Abfrage“ klicken

2) Bei der Suche rechts auf „Abfrage“ drücken.



LIFE Datenportal

FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary

Projektvereinbarungen

Hilfe

Melanie Eberl

Body Mass Index

An Teilnehmern der LIFE-ADULT-Studie (Altersbereich 18 bis 79 Jahre) wurden Körpergröße, Körpergewicht und verschiedene Körperumfänge gemessen. Anhand dieser Merkmale wurden Maße für die Körperfettmasse insgesamt (Body Mass Index, BMI) und für die Körperfettverteilung (Taillenumfang, Taillenumfang/Hüftumfang) berechnet.

Downloads

Annotated Case Report Form (aCRF)

Erhebungsart

Auswertung

Schlagwörter

- BMI
- Anthropometrie

ADULT Body Mass Index

6 Items

default

Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m²

D00074_F0004

Abfrage >

mit Filter

Kategorien des Taillenumfangs, nach Weltgesundheitsorganisation

D00074_F0007

Taillenumfang, cm

D00074_F0006

Abfrage >

Kategorien des WHR, nach Weltgesundheitsorganisation

D00074_F0009

Kategorien des BMI, nach Weltgesundheitsorganisation

D00074_F0005

Taillenumfang/Hüftumfang (Waist Hip Ratio, WHR)

D00074_F0008

Abfrage >

Fallzahlabfrage – Items

B) Items mit Wertebereich

- 1) Auf den kleinen Pfeil neben „Abfrage“ drücken
- 2) Auf „mit Filter“ drücken
- 3) Festlegen welche Art von Filter genutzt werden soll. Bereich oder Intervall (siehe nächste Seite)

Bereich: größer oder kleiner als X

Intervall: zwischen X und Y



Item-Prädikat erstellen

F0004, Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m²

Bereich Intervall

Abbrechen Übernehmen

Item-Prädikat erstellen

F0004, Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m²

Wert < ≤ > ≥

$x < y$: Die Zahl x ist kleiner als die Zahl y
 $x \leq y$: Die Zahl x ist kleiner oder gleich y
 $x > y$: Die Zahl x ist größer als die Zahl y
 $x \geq y$: Die Zahl x ist größer oder gleich y

siehe Vergleich (Zahlen)

Abbrechen Übernehmen

Item-Prädikat erstellen

F0004, Körpermassenindex (Body Mass Index, BMI), kg/m²

[]

geschlossen rechteoffen linksoffen offen

geschlossen
 $[a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$
Das Intervall enthält sowohl a als auch b .

rechteoffen
 $[a, b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$
Das Intervall enthält a , aber nicht b .

linksoffen
 $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$
Das Intervall enthält nicht a , wohl aber b .

offen
 $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$
Das Intervall enthält weder a noch b .

siehe Intervall (Mathematik)

Abbrechen Übernehmen



LIFE Datenportal FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Melanie Eberl

ADULT Probanden ADULT ADULT Probanden

Probanden der Adult-Kohorte mit Geschlecht und berechnetem Alter

Suche

3 Items

default

Geschlecht
D00153_GENDER

Alter des Probanden zum ersten Tag des Besuchs; das Alter ist aus Datenschutz... Abfrage >
D00153_AGE

Fallzahlabfrage

Anzahl Probanden: Zur Fallzahlabfrage hinzu

LIFE Datenportal FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary Projektvereinbarungen Hilfe Melanie Eberl

ADULT Probanden ADULT ADULT Probanden GENDER

Probanden der Adult-Kohorte mit Geschlecht und berechnetem Alter

ADULT Probanden · D00153_GENDER
GENDER

Geschlecht

Datentyp: Double

Form Def OID: D00153

Item Group Def OID: D00153_DEFAULT

Item Def OID: D00153_GENDER

Code Liste

Code	Bezeichnung	
1	männlich	Abfrage >
2	weiblich	✓ Abfrage >

Fallzahlabfrage – Items

C) Items mit Codelisten

- 1) Auf das Item, welches eine Codeliste hat klicken (Codeliste wird angezeigt)
- 2) Codelisten-Element zur Fallzahlabfrage hinzufügen mit Klick auf „Abfrage“



LIFE Datenportal

FALLZAHLABFRAGEN >

Data Dictionary

Projektvereinbarungen

Hilfe

Besenius@medizin.uni-leipzig.de

Informationen

Die Daten des LIFE Forschungszentrums werden ausschließlich nach Antragstellung einer Projektvereinbarung zur Verfügung gestellt. [...]

Downloads

Nachfolgend steht der Antrag zur Projektvereinbarung als Download zur Verfügung. Weitere Informationen zum Antragsverfahren finden Sie im „Leitfaden zur LIFE-Projektvereinbarungen“.

Leitfaden zur Erstellung von LIFE-Projektvereinbarungen (Stand: 08.03.2016)

Proposal für LIFE-Projektvereinbarungen (Stand: 09.03.2020)

DQP Liste für Projektvereinbarungen (Stand: 09.07.2020)

Kontakte

Dr. Matthias Nüchter

Leiter der Geschäftsstelle

+49 341 9716721

matthias.nuechter[at]uni-leipzig.de

Yvonne Dietz

Verantwortliche Ansprechpartnerin

Datenmanagement

+49 341 9716772



Suche

712 Projektvereinbarungen

001 Zirkadiane Rhythmik

002 Referenzwertstudie klinische Chemie

003 Auswertung Assessments Zeitbedarf und Probandenzufriedenheit A1-Pilot

004 MaDaKos Kontrollgruppe

005 Diabetes - Allergie - Projekt

006 MaKaDos Kontrollgruppe

007 Feasibility Bodyscanner

008 LeGUA2N TP4

009 Einfluss der Vigilanzregulation auf die P3b im Alter

010 Feasibility-Studie zur Messung des Sing- und Sprechstimmprofils

011 ABI-Machbarkeitsstudie

012 Validierung der SenseWear zur Schlaferfassung

013 Einfluss von Bewegung auf die Adipositas-Ergebnisse von Kindern

014 Durchführbarkeit und Aussagekraft eines Lipidbelastungstests

015 Datenkontrolle Disease B5

016 Echo Feasibility

017 SenseWear vs. IPAQ - Auswertung Pilotphase

018 GWE und GWA der Atherosklerose und assoziierter Biomarker in der Leipzig/ LIFE Heart Study (LiFE B3)

Projektvereinbarung

Die Daten des LIFE Forschungszentrums werden ausschließlich nach Antragstellung einer Projektvereinbarung zur Verfügung gestellt.

Notwendige Informationsdokumente befinden sich links unter Downloads.

Projektvereinbarung werden einmal im Monat von einer Task Force geprüft und genehmigt. Antragstellende können gerne teilnehmen. Termine sind hier einsehbar:

[LIFE Projektvereinbarungen](#)



Kontakt

Bei Fragen zur Bedienung
des Datenportals oder
Fragen zu Fallzahlabfragen bitte an das
LIFE Datenmanagement wenden:

Yvonne Dietz

Telefon: 0341 – 97 16772

Melanie Eberl

Telefon: 0341 – 97 16767

Email: life-DM@lists.uni-leipzig.de

Bei Fragen zur Projektvereinbarung
bitte an die Geschäftsstelle wenden:

LIFE Forschungszentrum

Geschäftsstelle

Philipp-Rosenthal-Str. 27

04103 Leipzig

Telefon: 0341 – 97 16720

Fax: 0341 – 97 16729

Email: info-life@lists.uni-leipzig.de