

## Beschreibung für die Verarbeitungstätigkeit

# Interventionsstudie Fit4life

Aktenzeichen: VT-1104

### 1. Beteiligte Person und Status

1.1 An Beschreibung beteiligte Person	1.2 Status	1.3 Anmerkung zum Status
Christina Sitzberger	Eingereicht	

### 2. Dokumente zur Beschreibung

Dateiname
<b>Datenschutzkonzept_Nebolus_12122023.pdf</b>
<b>Ethikvotum_eHLastic_20210215_u.pdf</b> positives Ethikvotum App Nebolus

### 3. Änderungshistorie

siehe DSMS
------------

### 4. Zeitpunkt der nächsten routinemäßigen Überprüfung

22.02.2025

### 5. Allgemeine Angaben

<b>5.1 Bezeichnung der Verarbeitungstätigkeit</b> Interventionsstudie Fit4life	<b>5.2 Aktenzeichen</b> VT-1104	<b>5.3 Stand</b> siehe 3. Änderungshistorie
<b>5.4 Verantwortlicher</b> (Bezeichnung, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse der öffentlichen Stelle) Christina Sitzberger, Connollystrasse 32, Christina.sitzberger@tum.de, 089-289-24678		
<b>5.5 Falls zutreffend: Angaben zu weiteren gemeinsam für die Verarbeitung Verantwortlichen</b> (jeweils Bezeichnung, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse) ---		
<b>5.6 Behördlicher Datenschutzbeauftragter</b> (Name, dienstliche Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse) siehe Dokumentenkopf		

<b>5.7 TUM Org-Kennung</b> TUSPL02
<b>5.8 Beschreibung der Verarbeitungstätigkeit</b> Digitale Interventionsstudie App als Informationslieferant Pseudonymisierte Fragebögen auf Unipark Übertragung und vorübergehende Speicherung der Daten durch von TUM zentral bereitgestellten SoSci-Service über durchgehend TLS-geschützte Verbindung. Zur abschließenden Analyse der Daten der Probanden werden diese auf dem TUM Laufwerk TUM- SP- I02 intern gespeichert. Standort: Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie, Georg- Brauchle Ring 60/62 80992 München
<b>5.9 Sonstige Angaben</b>

## 6. Zwecke und Rechtsgrundlagen der Verarbeitung

<b>6.1 Zwecke</b> FIT4LIFE ist eine Digitales Präventionsprogramm für junge Münchner Familien mit dem Ziel, gesunden Lebensstil zu fördern und damit Übergewicht und Adipositas als große Volkskrankheiten und Wegbereiter von Herz- Kreislaufkrankungen in einem interdisziplinären Ansatz (Sport- und Gesundheitswissenschaften, Medizin, Life Sciences, Informatik) vorzubeugen
<b>6.2 Rechtsgrundlagen/Befugnis</b> Einwilligung Einwilligung der betroffenen Person (Art. 9 Abs. 2 lit. a)

## 7. Kategorien der personenbezogenen Daten

<b>Bezeichnung der Daten</b>
Name(n)
Adresse(n)
E-Mail-Adresse(n)

Telefonnummer(n)
Altergruppen
Geburtsdatum/-ort/Alter
Familienstand
Staatsbürgerschaft
Angaben zur (Aus-)Bildung
Angaben zum ausgeübten Beruf
Gehaltsinformationen
Genetische Daten
Körperliche Merkmale (z.B. Gewicht, Größe, Geschlecht)
Angaben zu rassischer und ethnischer Herkunft
Gesundheitsdaten
Andere
Aktivität in Alltag, Lebensqualität

## 8. Kategorien der betroffenen Personen

<b>Betroffene Personen</b>
Probanden

## Datenquelle

<b>Datenquelle</b>
Selbst erhobene Daten beim Betroffenen

## 9. Kategorien der Empfänger, denen die personenbezogenen Daten offengelegt worden sind oder noch offengelegt werden, einschließlich Empfänger in Drittländern oder internationalen Organisationen

---

Empfänger
-----------

## 10. Falls zutreffend: Übermittlungen von personenbezogenen Daten an ein Drittland oder an eine internationale Organisation

## 11. Vorgesehene Fristen für die Löschung der verschiedenen Datenkategorien

Löschungsfrist
----------------

Nach 10 Jahren werden alle erhobenen Daten der Studie gelöscht Normale Studienaufbewahrungszeit
--

## 12. Allgemeine Beschreibung der technischen und organisatorischen Maßnahmen gemäß Art. 32 Abs.1 DSGVO, ggf. einschließlich der Maßnahmen nach Art. 8 Abs. 2 Satz 2 BayDSG

Die Daten werden im internen Laufwerk der TUM, Passwort gesichert, gespeichert. Diese Systeme werden ebenfalls durch den zentral betriebenen Virenschutz und Firewalls gesichert.
---

## 13. Verantwortliche Organisationseinheit

Dienststelle / Sachgebiet / Abteilung
---------------------------------------

TUM School of Medicine and Health
-----------------------------------

Verantwortliche Person
------------------------

Christina Sitzberger — christina.sitzberger@tum.de
--

Dienststelle / Sachgebiet / Abteilung (Details)
---

Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie, Georg- Brauchle Ring 60/62 80992 München
--

## 14. Datenschutz-Folgenabschätzung (Schwellwertanalyse)

DSFA Schwellwertanalyse Eintrittswahrscheinlichkeit
---

zu vernachlässigen
--------------------

DSFA Schwellwertanalyse Eintrittswahrscheinlichkeit - Begründung
--

Personenbezogene Daten werden nicht mit anderen Organisationen geteilt.  
Personenbezogene Daten werden nicht mit anderen Organisationseinheiten geteilt.

**DSFA Schwellwertanalyse Auswirkungen**

mittel

**DSFA Schwellwertanalyse Auswirkungen - Begründung**

Nur begrenzt viele Kategorien von Personen sind betroffen. Besonders sensible Daten werden verarbeitet. Übermäßig viele Kategorien von personenbezogenen Daten sind betroffen.

## 15. Stellungnahme des behördlichen Datenschutzbeauftragten

Stellungnahme des DSB