Institut für Medizinische Biometrie und Statistik

**Leitung**

**Prof. Dr. Harald Binder**

Telefon 0761 203-6662

binderh@imbi.uni-freiburg.de

**Medical Data Science**

**Dr. rer. physiol. Daniela Zöller** Telefon 0761 203-5006

zoeller@imbi.uni-freiburg.de

**UAC Koordinatorin**

**Anh Truong**

truong@imbi.uni-freiburg.de

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG

**Institut für Med. Biometrie und Statistik**

Stefan-Meier-Str. 26 ·79104 Freiburg

 Freiburg, dd.mm.yyyy

# Antrag auf Datennutzung beim Freiburger DIZ

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktenzeichen** |  |
| **Titel des Vorhabens** |  |
| **Antragsteller** | Titel/NameAnschrift□ Datenempfänger  |
| **BeteiligteWissenschaftler** | Am Universitätsklinikum Freiburg:Titel/Name/Fachklinik□ Datenempfänger Abteilungen, in denen die Daten erhoben wurden und die im Sinne der guten wissenschaftlichen Praxis über die Datennutzung informiert werden müssen:Titel/Name/Fachklinik[weitere Partner/Standorte]:Titel/Name/Anschrift:□ Datenempfänger □ verteilte Auswertungen |
| **Projektlaufzeit** | Die Studie wird in folgendem Zeitraum durchgeführt:dd.mm.yyyy – dd.mm.yyyy  |
| **Zeitraum für den Daten bereitzustellen sind** |  |
| **Abstract und wissenschaftlicher Hintergrund** |  |
| **Hypothesen** |  |
| **Begründung der Machbarkeit (z.B. Poweranalyse)** |  |
| **Methodik** | Die Umsetzung basiert auf der im Rahmen der BMBF Medizininformatik Initiative (MII) an den MIRACUM-Standorten aufgebauten bundesweiten Infrastruktur zur Nutzung von Routinedaten aus Universitätskliniken. Es verlassen keinerlei personenbezogenen Daten das Hoheitsgebiet des UKFR; es werden lediglich aggregierte Auswertungsergebnisse ohne Personenbezug nach außen gegeben. Dieses Konzept fand die Zustimmung des Datenschutzbeauftragten des Universitätsklinikums. |
| **Mögliche Schlussfolgerung** |  |
| **Beantragtes Probenmaterial** |  |
| **Beantragte Daten** | *Probandenauswahl:*[Populationsbeschreibung]Einschlusskriterien:Ausschlusskriterien:*Variablenauswahl:*s. Tabelle 1*Art der Datennutzung:*□ Datenübergabe □ verteiltes Rechnen |
| **Verwertungsziel** |  |
| **Bemerkungen** |  |