

# Projektanfrage zur Nutzung des CoRe-Net Datensatzes

## 1 AntragstellerIn

Name

Institution

Anschrift

Telefon

E-Mail

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

## 2 Projektbeschreibung

Thema

Auswertungsziel,  
zu prüfende Hypothesen  
bzw. zu bearbeitende  
Fragestellungen

Kurze Beschreibung der  
Auswertung und des  
geplanten methodischen  
Vorgehens.

Verwendung folgender  
Datensätze (Variablen) /  
GKV-Daten (Profile)

Folgende Anlagen liegen  
der Projektanfrage bei

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

### 3 Datenanalyse / Projektdurchführung

CoRe-Net-MitarbeiterIn  ja  nein

AntragstellerIn  ja  nein

Wird noch abgestimmt  ja  nein  
Zutreffendes bitte ankreuzen

### 4 Projektfinanzierung

CoRe-Net  ja  nein

AntragstellerIn  ja  nein

Wird noch abgestimmt  ja  nein  
Zutreffendes bitte ankreuzen

### 5 Nutzung der Ergebnisse

Publikation  ja  nein

Wenn ja:  
Arbeitstitel der Publikation  
geplantes Journal

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Weitere Verwendung  ja  nein

Wenn ja:  
z. B. für interne Bericht  
Adressat  
Verteiler

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Qualifizierungsarbeit  ja  nein

Wenn ja welcher  
z. B. Bachelor, Master,  
Promotion  
mit Arbeitstitel

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

## 6 Formalia

Ort und Datum

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Unterschrift des/der  
AntragstellerIn  
ggfs. mit Stempel



## 7 Genehmigungungsverfahren

Wird durch den/die CoRe-Net-GutachterIn ausgefüllt

CoRe-Net GutachterIn  
Name und Institution

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Bewertung des  
Projektvorhabens

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Durchführung  
des Projektvorhabens  
empfohlen

ja

mit Änderungen

nein

Genehmigung  
durch  
GKV-Beirat

ja

nein

Bewertung durch  
GKV-Beirat

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Genehmigung durch  
CoRe-Net Steering Board

ja

nein

Bewertung durch  
CoRe-Net Steering Borad

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Ort und Datum

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Unterschrift des/der  
CoRe-Net-BegutachterIn