

Verfügbare Module (DF100k) – Stand 10.01.2022

- ✓ AGE Reader
 - ✓ Alkoholkonsum *
 - ✓ Allergien *
 - ✓ Anthropometrie / BIA *
 - ✓ Arbeitsumfeld *
 - ✓ Augenerkrankungen *
 - ✓ Basisdaten *
 - ✓ Bauchfett-Ultraschall
 - ✓ Berufliche Anerkennung ERI *
 - ✓ Berufliche Belastungen *
 - ✓ Blutdruck
 - ✓ COVID-19-Befragung **
 - ✓ Drogen *
 - ✓ emotionale Funktion *
 - ✓ Ethnie und Migration *
 - ✓ Familienanamnese
 - ✓ Familienplanung (Männer)
 - ✓ Früherkennung, Vorsorgeuntersuchungen
 - ✓ Greifkraft *
 - ✓ Hauterkrankungen *
 - ✓ Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen
 - ✓ Herz-Kreislauf-Gesundheit
 - ✓ Herz-Kreislauf-relevante Operationen
 - ✓ Inanspruchnahme medizinischer Leistungen
 - ✓ Infektionserkrankungen
 - ✓ Kindheit und Jugend: Frühkindliche Faktoren, Childhood Trauma Questionnaire *
 - ✓ Kopfschmerzen
 - ✓ Körperliche Aktivität (GPAQ) *
 - ✓ Krebserkrankungen
 - ✓ Lungenerkrankungen *
 - ✓ Lungengesundheit *
 - ✓ Magen-/Darmbeschwerden *
 - ✓ Medikamentenbefragung (IDOM)
 - ✓ Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
 - ✓ Missempfindungen und Bewegung der Beine (RLS) *
 - ✓ MRT-Untersuchung (Kontraindikationen, Untersuchung, MRT-Bilder, IF-Reading) *
 - ✓ Muskel-/Skeletterkrankungen *
 - ✓ Neuropsychologische Testbatterie (Tiernamen, 12er Wortliste, Farb-Wort-Interferenzttest, Zahlenreihentest, Zahlenspanne rückwärts)
 - ✓ Nierenerkrankungen
 - ✓ Pegboard
 - ✓ Persönlichkeit *
 - ✓ Rauchen / Tabak
 - ✓ Riechtest *
 - ✓ Schlafgewohnheiten *
 - ✓ Seelische Gesundheit *
 - ✓ Sehen und Hören *
 - ✓ Seltene Erkrankungen *
-

- ✓ Soziodemographie und Sozioökonomie (Bildung und Ausbildung, Einkommen, Erwerbslosigkeit, Erwerbsstatus und Beruf, Familienstand, Haushaltsgröße, Partnerschaft, Nationalität, Muttersprache, Rente / Pension / Vorruhestand, Soziodemographie des Partners und der Eltern) *
- ✓ SOMNOwatch: Schlafparameter
- ✓ Stoffwechselerkrankungen
- ✓ Stress, Erschöpfung und Müdigkeit *
- ✓ Tätowierungen und Solariumnutzung
- ✓ Todesursachen *
- ✓ Umgang mit Tieren
- ✓ Umwelteinflüsse
- ✓ Unfälle / Knochenbrüche *
- ✓ Verstorbene *

*: Für dieses Modul sind bereits Daten für die gesamte Kohorte (200k) verfügbar.
