

Ich möchte Proband werden **- Die ersten Schritte**

1. Prüfen Sie bitte, ob Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen.

Die BioMeZ-Studie „Biomeditation bei Bluthochdruck“ 2017 ist für Probanden ab dem 18. Lebensjahr mit Bluthochdruck geeignet, die auf der Suche nach mehr Gesundheit die Biomeditation kennen lernen möchten.

Studiendiagnose (+ ICD-10 Ziffern)
Bluthochdruck = arterielle Hypertonie
(I10.-, sowie I11.-, I12.-, I13.-, I15.-)

Voraussetzung:

Sie benötigen für die Teilnahme an der Studie einen entsprechenden Diagnosenachweis Ihres Haus- oder Facharztes.

Nicht an der Studie teilnehmen kann man bei:
gleichzeitiger Dialysepflicht

2. Sie erfüllen die unter 1. genannten Voraussetzungen? Dann gehen Sie bitte auf die Internetseite www.probandenstudie.de um zu schauen, ob die Studie in Ihrer Nähe durchgeführt wird. Direkt auf der Startseite finden Sie den Punkt „Probandenbetreuer finden“.
3. Sollten Sie niemanden in Ihrer Nähe finden, wenden Sie sich bitte an unsere Probandenvermittlerin **Frau Margret Schnack**. Sie hilft Ihnen gern weiter.

Tel. 02 61-87 67 03 92
Mail Margret.Schnack@web.de



4. Nehmen Sie mit dem Biosens, den Sie ausgewählt haben, Kontakt auf. Er wird Ihnen alle weiteren Schritte ausführlich erklären.

Wir wünschen Ihnen von Herzen alles Gute und vor allem gute Besserung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Julia Günther-Pusch
-Studienleitung-

Hinweis für den Probanden

Aus rechtlichen Gründen machen wir Sie darauf aufmerksam, dass die Biomeditation nach Viktor Philippi keine Heilbehandlung im medizinischen Sinne, sondern eine Gesundheitspflege ist. Ärztliche Anordnungen werden durch den Biosens (Anwender der Biomeditation) in keinem Fall geändert. Die Biomeditation kann und will die Schulmedizin in keiner Weise ersetzen. Wir sehen die Biomeditation vielmehr als begleitende Ergänzung im Sinne der Gesundheitspflege. Wir arbeiten gern mit Ärzten, Heilpraktikern und der Wissenschaft zusammen. Sehen Sie die Biomeditation bitte als Ihre persönliche Maßnahme zur Gesunderhaltung an.