

# Einladung

## Gesundheitsvortrag Aktion Blutkreislauf

**DATUM**

19.08.2019

**UHRZEIT**

18,00Uhr

**ANMELDUNG BIS**

19.08.2019

**SPRACHE DER VERANSTALTUNG**

DE

### Der Blutkreislauf - Ort für Gesundheit und Krankheit

**Erst vor 400 Jahren entdeckt und doch so wichtig!**

#### Ziel der Veranstaltung

Die Mikrozirkulation ist ein sehr wichtiger Teil des Blutkreislaufes. In diesem großen Gebiet liegen vielfältige und komplexe Ursachen sowohl für Ihre Gesundheit als auch für mögliche Krankheiten. In diesem Vortrag erkennen Sie mögliche Folgen einer gestörten Mikrozirkulation.



#### Beschreibung

Heute ist uns bekannt, dass unser Blutkreislauf unmittelbar mit unserer Gesundheit verbunden ist. 74 % dieses Kreislaufs sind Mikrogefäße in denen sich der Stoffaustausch zwischen unseren Zellen und dem Blut abspielt.

Dort liegen häufig die Ursachen für viele Zivilisationskrankheiten, Leistungseinbußen und eine schlechte körperliche Verfassung. Aber auch die Chance auf ein gesundes Leben. Eine funktionierende Durchblutung bis in aller kleinste Gefäße ist dafür Voraussetzung.

Ergänzend zu einer gesundheitsbewussten Lebensweise kann die physikalische Gefäßtherapie BEMER® zur Verbesserung der aktiven Gefäßgesundheit beitragen und damit ihre körpereigenen Selbstheilungs- und Regenerationsprozesse unterstützen.

**VERANSTALTUNGSORT**

Mehrgenerationenhaus  
Eisenwerkstraße 1d  
DE - 02994 Bernsdorf

**VERANSTALTER**

Roswitha Torda  
Teichstraße 19  
DE - 01936 Laußnitz  
Telefon: +49 35795/42506  
Email: roswitha.torda@bemermail.com

Der Gesundheitsvortrag richtet sich an alle Gesundheitsbewußten und Gesundheitsinteressierten, die neue Wege in der Gesundheitsvor- und Nachsorge suchen.

Für die Beantwortung Ihrer Fragen, stehen Ihnen der Referent und regionale Berater während und im Anschluß des Gesundheitsvortrages gerne zur Verfügung.

**IHR BETREUER**

Beate Zander  
Tannenweg 6B  
DE - 39175 Biederitz  
Telefon: +49 160 97973904  
Email: Beate.Zander@bemermail.com

**REFERENTEN**

MPB Frau Susanni Kleindienst