

# Einladung

**DATUM**

15.02.2019

**UHRZEIT**

18:30 bis 20:00 Uhr

**ANMELDUNG BIS**

14.02.2019

**SPRACHE DER VERANSTALTUNG**

DE

## BEMER Fachvortrag Aktion Blutkreislauf

### 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

Sandra Henneböhl  
Alzeyer Straße 20  
DE - 67593 Bernersheim

#### VERANSTALTER

Thomas Macher  
Waldstraße 40a  
DE - 55411 Bingen am Rhein  
Telefon: +49 1755312071  
Fax: +49 6721 155902  
Email: thomas.macher@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

Thomas Macher