

Einladung

BEMER Fachvortrag Aktion Blutkreislauf

DATUM

15.02.2019

UHRZEIT

18:30 bis 20:00 Uhr

ANMELDUNG BIS

14.02.2019

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

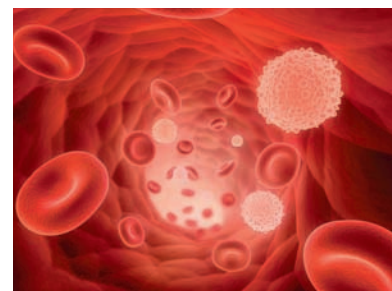
DE

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

Sandra Henneböhl

Alzeyer Straße 20

DE - 67593 Bernersheim

VERANSTALTER

Thomas Macher

Waldstraße 40a

DE - 55411 Bingen am Rhein

Telefon: +49 6721 16352

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

Gabriele Barth

Alte Schulstr. 1

DE - 88400 Biberach

Telefon: +49 7351 34 46 60

Fax: +49 1729 80 40 66

Email: gabriele.barth@bemermail.com

REFERENTEN

Thomas Macher