

# Einladung

## Gesundheitsvortrag Aktion Blutkreislauf

**DATUM**

15.01.2019

**UHRZEIT**

18:00

**ANMELDUNG BIS**

11.01.2019

**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**

Möpel Kieppe  
Juri-Gagrin-Ring 21  
DE - 99084 Erfurt

**VERANSTALTER**

Jutta Jost  
Am Lindenplatz 2  
DE - 99099 Erfurt  
Telefon: +49 173 3564811  
Email: jutta.jost@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**

Gesund&Vital Studio Elke Ubrig  
Schwarzhölzlstr. 35  
DE - 85757 Karlsfeld  
Telefon: +49 8131 260560  
Fax: +49 3212 123 28 25  
Email: elke.ubrig@bemermail.com

**REFERENTEN**

Jutta Jost