

# Einladung

Blutkreislauf - 19:00

**DATUM**

24.01.2018

**UHRZEIT**

19:00 - 20:30

**ANMELDUNG BIS**

24.01.2018

**SPRACHE DER VERANSTALTUNG**

DE

## Gesund, fit und leistungsstark dank BEMER

### Hauptstrasse der Gesundheit

#### Ziel der Veranstaltung

Es wird u.a. über die Forschungsergebnisse von Dr. med. Rainer Klopp vom Institut für Mikrozirkulation Berlin berichtet. Ihm gelang es erstmals, die einmalige Wirkung des BEMER-Impulses auf die Durchblutungsvorgänge in menschlichen Blutgefäßen in laufenden Bildern sichtbar zu machen.



#### Beschreibung

Durchblutungsstörungen, Schmerzen, Energiedefizite/Antriebsarmut - Hilfe mit neuer Therapie!

Eine gute Durchblutung in unserem Herz-Kreislauf-System ist essenziell für die Erhaltung oder Wiederherstellung unserer Gesundheit. Wissenschaftliche Untersuchungen belegen, dass gerade die Mikrozirkulation der bedeutendste Teil der gesamten Durchblutung ist und insbesondere für das Immunsystem eine entscheidende Rolle spielt. Bereits kleinere Störungen der Mikrozirkulation in den einzelnen Organen haben deutliche Auswirkungen auf das tägliche Leben.

Wissenschaftlich dokumentiert! Verbesserung der Mikrozirkulation als wichtigster Erfolgsfaktor der BEMER-Anwendung!

#### Voraussetzungen

Der Fachvortrag richtet sich an alle gesundheitsbewußten und gesundheitsinteressierten Menschen, die neue Wege in der Prävention/Gesundheitsvorsorge oder zur Regeneration bzw. Leistungssteigerung suchen.

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

#### VERANSTALTUNGSORT

Sehkomfort Göpel  
Bornheimer Str. 33 b  
DE - 53111 Bonn

#### VERANSTALTER

Gerhard Wöhrle  
In den Fliessen 6  
DE - 53639 Königswinter  
Telefon: +49 2244 1716  
Fax: +49 2244 8 73 20 99  
Email: gerhard.woehrle@bemermail.com

#### IHR BETREUER

Gerhard Jusupoglu  
Annastr. 22  
DE - 86368 Gersthofen  
Telefon: +49 821 4970129  
Fax: +49 8 214 970 156  
Email: gerhard.jusupoglu@bemermail.com

#### REFERENTEN

Gerhard Wöhrle