

# Einladung

**DATUM**

26.09.2017

**UHRZEIT**

19.00 - 20.30

**SPRACHE DER VERANSTALTUNG**

DE

Blutkreislauf - 19 Uhr

## Gesund, fit und leistungsstark dank BEMER

### Die Mikrozirkulation - Hauptstrasse der Gesundheit

#### Ziel der Veranstaltung

Die Durchblutung und der Stoffaustausch in den kleinsten Blutgefäßen wird in der Medizin als Mikrozirkulation bezeichnet. Prof. Klopp vom Institut für Mikrozirkulation Berlin gelang es erstmals, die einmalige Wirkung des BEMER-Impulses auf die Durchblutungsvorgänge in menschlichen Blutgefäßen in Filmen sichtbar zu machen.



#### Beschreibung

Viele Zivilisationskrankheiten, Leistungseinbußen und ein schwächeres Abwehrsystem hängen unmittelbar damit zusammen, dass unser Körper schlecht versorgt ist. Das können wir durch Änderungen unseres Lebensstils teilweise positiv beeinflussen. Gleichzeitig muss aber auch sichergestellt sein, dass alle wichtigen Nährstoffe und ausreichend Sauerstoff in sämtliche Organe und Gewebe transportiert werden. Bereits kleinere Störungen der Mikrozirkulation in den einzelnen Organen haben deutliche Auswirkungen auf das tägliche Leben.

Wissenschaftlich dokumentiert: Die Physikalische Gefäßtherapie BEMER® kann Ihre körpereigene Selbstheilungs- und Regenerationsprozesse unterstützen!

**VERANSTALTUNGSORT**

Sehkomfort Göpel  
Bornheimer Str. 33b  
DE - 51111 Bonn

**VERANSTALTER**

Brigitte Effner  
Höninger Weg 368  
DE - 50969 Köln  
Telefon: +49 221 518741  
Email: [brigitte.effner@bemermail.com](mailto:brigitte.effner@bemermail.com)

#### Voraussetzungen

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

Für die Beantwortung Ihrer Fragen steht Ihnen die Referentin im Anschluß des Fachvortrages gerne zur Verfügung.

**IHR BETREUER**

Daniela Schmitz Coolini  
Berliner Allee 12  
DE - 30175 Hannover  
Telefon: +49 173 9243662  
Email: [daniela.schmitz@bemermail.com](mailto:daniela.schmitz@bemermail.com)

**REFERENTEN**

Brigitte Effner