

# Einladung

Gesundheitsvortrag zur "Physikalischen Gefäßtherapie BEMER®"

**DATUM**

24.09.2019

**UHRZEIT**

19.30 Uhr - 21.30 Uhr

**ANMELDUNG BIS**

24.09.2019

**SPRACHE DER VERANSTALTUNG**

DE

## Zur Unterstützung Ihrer Gesundheit.

### Die Mikrozirkulation - Hauptstrasse der Gesundheit.

#### Ziel der Veranstaltung

Die Durchblutung und der Stoffaustausch in den kleinsten Blutgefäßen wird in der Medizin als Mikrozirkulation bezeichnet. Sie werden auf diesem Vortrag die möglichen Folgen einer gestörten Mikrozirkulation für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden erkennen.



#### 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. Eine funktionierende Durchblutung bis in die aller kleinsten Gefäße ist dafür die Voraussetzung.

Die "Physikalische Gefäßtherapie BEMER®" kann Ihre körpereigene Selbstheilungs- und Regenerationsprozesse unterstützen. Ergänzend zu einer gesundheitsbewussten Lebensweise kann die BEMER-Anwendung zur Verbesserung der aktiven Gefäßgesundheit beitragen.

**VERANSTALTUNGSORT**

Fehrtjer Seminarhaus  
Kanalstr. Süd 178 A  
DE - 26629 Großefehn

**VERANSTALTER**

Claudia Hedemann  
Roloßwieke Ost 5  
DE - 26629 Großefehn  
Telefon: +494944912727  
Email: claudia.hedemann@bemermail.com

#### Voraussetzungen

Der Gesundheitsvortrag richtet sich an alle gesundheitsbewußten und gesundheitsinteressierten Menschen, die neue Wege in der Gesundheitsvor- und Nachsorge suchen.

Für die Beantwortung Ihrer Fragen steht Ihnen der Referent nach dem Vortrag gerne zur Verfügung.

**IHR BETREUER**

Beate Zander  
Tannenweg 6B  
DE - 39175 Biederitz  
Telefon: +49 160 97973904  
Email: Beate.Zander@bemermail.com

**REFERENTEN**

Claudia Hedemann