

# Einladung

Gesundheitsvortrag mit Dr. med. Sebastian Rudolph

**DATUM**

20.02.2019

**UHRZEIT**

18:30 Uhr

**ANMELDUNG BIS**

20.02.2019

**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**

Admedia

Planitzwiese 17

DE - 09130 Chemnitz

**VERANSTALTER**

Michael Dietze

Max-Baer-Str. 1

DE - 01979 Lauchhammer

Telefon: +49 3574 4899175

Email: michael.dietze@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 (medizinischen) Fragen stehen Ihnen der Referent und regionale Berater während und im Anschluß des Fachvortrages gerne zur Verfügung.

**IHR BETREUER**

Sebastian Schertel

Bachstr. 7

DE - 96120 Bischberg

Telefon: +499503503543

Email: sebastian.schertel@bemermail.com

**REFERENTEN**

Dr. med. Sebastian Rudolph