

# Einladung

**DATUM**

26.10.2019 - 27.10.2019

**UHRZEIT**

11-17 Uhr

**SPRACHE DER VERANSTALTUNG**

DE

50 plus Infotage

## Bemer - 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. Wir möchten Ihnen die möglichen Folgen einer gestörten Mikrozirkulation für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden aufzeigen.



#### 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

Harmonie Heilbronn

Allee 28

DE - 74072 Heilbronn

#### VERANSTALTER

Cornelia Helga Kibgis

Schnaiter Str. 2

DE - 73630 Remshalden

Telefon: +49 176 10 54 90 12

Email: cornelia.kibgis@bemermail.com

#### Voraussetzungen

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

Für die Beantwortung Ihrer Fragen stehen Ihnen der Referent und regionale Berater während der Messe gerne zur Verfügung.

#### IHR BETREUER

Frank Katz Dipl.-Wirtschaftsing.(FH)

An der Bleiche 1a

DE - 26180 Rastede

Telefon: +49 4402 515 616

Fax: +49 4402 8 3272

Email: frank.katz@bemermail.com

#### REFERENTEN

Medizinproduktberaterin Petra Wasser