

# Einladung

**DATUM**

23.11.2019

**UHRZEIT**

11-18 Uhr

**SPRACHE DER VERANSTALTUNG**

DE

Gesund & Fit 2019

---

## 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 schwächelndes 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

Stadhalle Aalen  
Berliner Platz1  
DE - 73430 Aalen

### 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

TRICOLOR Professional Training Equipment  
Dominique Von Lossow  
Poststrasse 4A  
DE - 48496 Hopsten OT Schale  
Telefon: +49 172 5474017  
Email:  
dominique.von\_lossow@bemermail.com

### REFERENTEN

Medizinproduktberaterin Petra Wasser