



nach Prof. Dr. med. Walter Köster

## **Webinar-Ankündigung THEMA: Von den Symptomen zur Arznei 2**

Liebe Interessenten und Interessentinnen,  
liebe Fans der Quantum Logic Medicine, liebe  
Kolleg/innen,

unsere Leukämie-Patientin setzt  
CHEMOTHERAPIE und  
BLUTTRANSFUSIONEN ab, sie kann das, weil  
es ihr nach der QUANTUM LOGIC MEDICINE  
gut und immer besser geht, selbst, als sie  
noch Corona bekommt.

Das ist der Lohn für eine exakte  
quantenlogische Arbeit.

Die Resonanz auf das letzte Webinar war  
begeistert – und auch überrascht, dass man  
einen Fall auf diese Weise analysieren kann.  
Da komme man selbst schwer hin.

Ich helfe Ihnen und begleite Sie. Deshalb  
nehme ich Sie im nächsten Webinar  
ausführlich begründend und bedenkend  
Schritt für Schritt mit, damit Sie eine solche  
Analyse baldmöglichst wie selbstverständlich  
selbst vollziehen können.

Das Webinar ist wie immer für alle offen, es  
weitet den Horizont durch seine  
ungewöhnliche Sichtweise.

Herzlich willkommen, Walter Köster

## **THEMA: Von den Symptomen zur Arznei 2**

Termin : **Samstag, der 17.12.2022**

Uhrzeit : **10.00 Uhr**

Dauer etwa 2 Stunden

Teilnahmegebühr : **€ 69.-** (Bitte **warten** Sie mit der Bezahlung, bis Ihnen die Rechnung zugesandt wird, danke)

Anmeldung bitte mit **vollständiger** Adresse bitte an [koester@quantum-logic-medicine.de](mailto:koester@quantum-logic-medicine.de)

**Anmeldeschluss ist Dienstag, der 13.12.2022.**

**Bitte beachten Sie, dass die Zahlung bis zum 14.12.2022 bei uns eingegangen sein muss.** Ich danke für Ihr Verständnis.

Technischer Ansprechpartner : Thomas Küper, Mobil 0172 6708531

Prof. Dr. med. Walter Köster  
Facharzt für Allgemeinmedizin - Quantum Logic Medicine  
Bürgermeister-Beck-Ring 2, D-72336 Balingen

Telefon: +49 (0) 07433 / 998 5558, Telefax: 07433 / 7730

[koester@quantum-logic-medicine.de](mailto:koester@quantum-logic-medicine.de)

[Zur Homepage](#)

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.