



Phönix Laboratorium GmbH

# Phönix Symposium

## Veranstaltungsort Symposium:

Festhalle Rottenburg  
Seebronner Straße 20  
72108 Rottenburg am Neckar

Kostenfreie Parkplätze finden Sie in ausreichender Menge hinter der Festhalle. Der Bahnhof ist in ca. 15 Gehminuten erreichbar.

## Beginn und Ende Symposium:

Einlass in die Festhalle ist ab 8:30 Uhr  
Ende der Veranstaltung ist um ca. 18 Uhr

## Kosten Symposium:

**Tagungspauschale 35,- €**

In der Tagungspauschale sind enthalten:

- Teilnahme am Symposium
- BIO-LABOR Basisuntersuchung (Wert 96,-€)
- Besuch der Industrieausstellung
- Tagungsgetränke
- reichhaltiges Mittagsbuffet
- Kaffeepausen

## Anmeldung bitte an:

- telefonisch: (07457) 95 606-0,
- per Fax: (07457) 95 606-50 oder
- per e-mail: kontakt@phoenix-lab.de



Phönix Laboratorium GmbH

# Die ReferentInnen:



**Peter Mandel** ist Heilpraktiker, Autor und Gründer der Esogetischen Medizin, Chiropraktiker, Akupunkteur, Reflexzonentherapeut, 1970 Ausbildung als Heilpraktiker, TCM-Ausbildung, Entwicklung von über 200 Diagnose- und Therapiesystemen.



**Dr. med. dent. Sonja Schulz** ist Zahnärztin mit den Schwerpunkten ganzheitliche Zahnmedizin und Implantologie in Balingen.



**Carola D'Mexis & Artur Bruno Hodapp** arbeiten seit 1994 im Therapiezentrum für Naturheilkunde in Mannheim. Ihre Schwerpunkte liegen in den Bereichen Zahnmaterialtestung, Schadstoffausleitung, Fibromyalgie, Post-Vakzin-Syndrom sowie systemische Therapie.



**Annette Johnson** ist Fachärztin für Allgemeinmedizin, Ärztin für Naturheilverfahren, Akupunktur und Rettungswesen in Wurmlingen. Ihre Praxisschwerpunkte liegen in den Bereichen Autoimmunerkrankungen, Borreliose, Fibromyalgie und Nahrungsmittelunverträglichkeiten.



Phönix Laboratorium GmbH

# Phönix Symposium



## 9. September 2023

Festhalle

Rottenburg am Neckar



# Phönix Symposium

Sehr geehrte Naturheilkundige,

In der traditionsreichen Rottenburger Festhalle, mit dem Flair der Gründerzeit, findet auch dieses Jahr wieder das **Phönix Symposium** statt. Für einen regen Austausch mit KollegInnen und den Besuch der Industrieausstellung haben Sie in den Pausen ausreichend Gelegenheit.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am Phönix Symposium am Samstag, den 9. September in der Rottenburger Festhalle.

**Bereits am Freitag, den 8. September** öffnen wir ab 13 Uhr unsere Pforten für eine Firmenbesichtigung, kombiniert mit Seminaren zu den Phönix Therapiekonzepten und der Juv 110-Serie (kostenfrei; Anmeldung erforderlich).

**Ebenfalls am Freitag ab 17 Uhr** starten wir mit einem **gemeinsamen Grillabend in lockerer Runde**, der gerne zum kollegialen Austausch genutzt wird. Mit einem Unkostenbeitrag von 15,-€ ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt (Speisen & Getränke inkl.; Anmeldung erforderlich).

# Programm

- 09.15 Begrüßung:  
**Dr. Ekkehard Titel**
- 09.30 „Die Symbolik der Gelenke“ in der  
Esogetischen Medizin und  
Farbpunktur - Schmerzen und die  
zugehörigen Reflexbereiche  
**Peter Mandel**
- 10.50 Kaffeepause  
Besuch der Industrieausstellung
- 11.40 Zähne im Einklang mit der Natur für  
ein schmerzfreies und emotional  
balanciertes Leben.  
**Dr. med. dent. Sonja Schulz**
- 13.00 Mittagspause mit Buffet
- 14.30 Fibromyalgie eine  
Multisystemerkrankung  
**Carola D´Mexis &  
Artur Bruno Hodapp**
- 15.50 Kaffeepause  
Besuch der Industrieausstellung
- 16.40 Autoimmunerkrankungen durch  
chronische Infektionen  
**Annette Johnson**
- 18.00 Ende der Veranstaltung

# Veranstaltungsort

**Für den 8. September 2023**

Phönix Laboratorium GmbH  
Benzstraße 10  
71149 Bondorf

**Für den 9. September 2023**

**Festhalle Rottenburg**

Seebronner Straße 20  
72108 Rottenburg am Neckar

Kostenfreie Parkplätze finden Sie in  
ausreichender Menge hinter der Festhalle.  
Der Bahnhof ist in ca. 15 Gehminuten  
erreichbar.

Bondorf/Rottenburg liegen an der  
Bodenseeautobahn A81 Stuttgart-  
Singen, Ausfahrt Rottenburg.

Die Entfernung von Stuttgart beträgt  
ca. 50 km, von Tübingen ca. 20 km.

Der nächstliegende internationale  
Flughafen ist der Flughafen Stuttgart  
mit einer Entfernung von ca. 40 km.