



## Seminar: Klangschalen und ihre Anwendung

wirkungsvolle KPC Klang-Interventionen für  
systemische Beratung, Coaching, Training & Teamentwicklung



Ein Methodentraining für alle, die Gruppen und/oder individuelle Entwicklungs- und Veränderungsprozesse begleiten. Für eine professionelle Anwendung von Klangschalen und KPC Klangformaten zur Ergänzung des eigenen Coaching-, Beratungs- oder Trainingsangebot.

Wo immer Gelassenheit, Neugierde, Offenheit, Kreativität und Lösungsorientierung gefördert und ermöglicht werden soll, können Klangschalen wirkungsvoll eingesetzt werden. KPC erweitert die Arbeit mit Klangschalen gezielt durch spezielle Formate und Resonanzscheiben. Und macht die wohltuende Wirkung der Klangmassage als die vibrotaktile Impulsmethode business-tauglich. Für einen gelungenen Einsatz von Klangschalen für Coaching und Gruppenprozesse - gerade auch im Firmen-Umfeld.

### Inhalte

Wirkungs-, Funktionsweisen, sowie Herkunft und Entstehung von PHI-Therapie-Klangschalen

KPC Klang-Formate im Einzelcoaching und in Gruppenprozessen

KPC Resonanzprodukte und ihre Kopplung an ausgewählte systemisch-lösungsorientierte Basics

Professionelles Arbeiten mit Klangschalen im Business-Kontext. Einsatz von 1 Schale bis zu Schalen-Sets unterschiedlicher Größen.

- zur gezielten Entspannung, Förderung von Achtsamkeit, und Fokussierung.
- zum wirkungs- und verantwortungsvollen Begleiten von Lösungsprozessen mit Klang
- als Erweiterung der ressourcen- & lösungsorientierten Werkzeugkiste mit KPC Klangformaten
- Kennen der Voraussetzungen und Grenzen, um Klangschalen professionell einzusetzen.
- zur gezielten Aktivierung von Ressourcen und Förderung von Lebensfreude & Kreativität
- zur Unterstützung von Embodiement -Prozessen mit Klangschalen
- zur eigenen Selbstfürsorge als Coach, Berater oder Trainer.

### Termine Kosten und Anmeldung

Termin: 23.-24. Januar 2021

Ort: KPC Coaching hide out | Windkreut 8 | 82380 Peißenberg

Zeiten: täglich 10.00 -18.00 Uhr

Kosten: 350,00 Euro, zzgl. 19% Mehrwertsteuer = 416,50 Euro