

WEBINAR

CORONA & FREQUENZ-MEDIZIN

Wie reagiert die etablierte Medizin auf die aktuelle Gesundheitskrise und welches, unentdecktes Potential steckt in der **biophysikalischen Revolution der Frequenz-Medizin** – diese und weitere Themen möchten wir mit Ihnen gemeinsam im Webinar diskutieren.

WEBINAR

MITTWOCH, 29.4.2020
18:00 - 19.30

Die Frequenz-Medizin bietet Ihnen innovative Möglichkeiten, Ihre Expertise in ganzheitlicher Medizin auszubauen.

Die **VITALFELD**-Technologie bietet sowohl Analyse als auch Behandlung unter Einsatz von Frequenzen. **Dabei wird der Organismus in seiner komplexen Gesamtheit betrachtet** und angesprochen.

Nur wer die Zusammenhänge aller Vorgänge im Körper versteht, kann Schwachstellen ausfindig machen, gezielt behandeln und so zur **nachhaltigen Gesundheit** des Patienten beitragen.

In nur 8 Minuten liefert **Global Diagnostics**, mittels 200 Millionen physikalischer Einzelmessungen, relevante Daten zu möglichen systemischen Schwachstellen, aber auch zum energetischen Gesamtzustand Ihres Patienten.

VITALFELD Technologie eröffnet darüber hinaus neue, **substanzfreie** Wege der Behandlung Ihrer Patienten.

IN 90 MINUTEN ERWARTEN SIE FOLGENDE THEMEN

- Viren in der Moderne
- An welche Grenzen gerät die Schulmedizin?
- Warum spricht niemand über Frequenz-Medizin?
- Welches Potential bietet die VITALFELD Therapie?
- Analyse und Auswertung mit Global Diagnostics
- Behandlung mittels Frequenzen
- VITALFELD-Technologien im Praxis Alltag

Wir freuen uns darauf Ihnen die spannenden Entwicklungen der Frequenz-Medizin näher zu bringen!

Mit freundlichen Grüßen
Ing. Ralf Höller

[JETZT ANMELDEN](#)



DR. MED. JÜRGEN HÖRHAN
REFERENT

VITALFELD-Therapeut international erfolgreicher Spitzensportler

Allgemeinmediziner mit Fokus Natur- und Regulationsmedizin
Naturheilkundezentrum Sitzenbergring / Niederösterreich

Lektor für Manuelle Medizin & Orthomolekular-Medizin

Dr.-Johannes-Bischof-Forschungspreisträger

Ehemaliger Teamarzt des Nationalteams im Frauenfußball und des SKN St. Pölten

