

Hyperschall

und seine Anwendung in der Medizin

30. Juli 2015, 09.00 - 18.00 Uhr
Schulungsraum Barkenhafen,
Schlossstrasse 24, 2560 Nidau

Referent Dipl. Ing. Reiner Gebbensleben
Autor und Leiter des Instituts für Hyperschallforschung und
Anwendungstechnik, Dresden

Programm

09:00 bis 10:00	Hyperschall – unerkannter universaler Informations- und Energieträger
10:00 bis 10:45	wichtigste Hyperschall-Gesetze und Lösung einiger Rätsel
10.45 bis 11:00	PAUSE
11:00 bis 12.00	Das menschliche Wahrnehmungssystem für Hyperschall.
12.00 bis 13.00	MITTAGSPAUSE
13:00 bis 14:00	Die interne Hyperschallkommunikation des Menschen
14:00 bis 14:45	Technische Hyperschallfelder und ihre Wirkung auf den Menschen.
14:45 bis 15:00	PAUSE
15:00 bis 16:00	Der Schutz vor gesundheitsschädigenden Hyperschall- Feldern
16:00 bis 16:45	Homöopathie – ein Hyperschallphänomen
16:45 bis 17:00	PAUSE
17:00 bis 18:00	Kinesiologie – ein Hyperschallphänomen

Änderungen vorbehalten - Seminarkosten: Fr. 300.--, Mittagessen nicht inbegriffen

Anmeldungen bis spätestens 02. Juli 2015 an kurse@sgzm.ch

Details zur Lage des Seminarraums auf www.barkenhafen.ch, (5-10 Min. zu Fuss vom Bahnhof)

Es ist sehr zu empfehlen, dass sich die Kursteilnehmer schon vorher etwas mit der Materie vertraut machen. Sehr gut geeignet und leicht verständlich geschrieben ist die kleine Broschüre „Hyperschall – das unsichtbare Licht. Eine Einführung in die Hyperschallakustik“, zu finden auf www.hyperschall.at auf der Seite „Berichte“.