



Wissen über Blitz & Donner Selbstsicherer Umgang mit Laser, Sono und Kryo

Donner → Klangschale → Sono

Schnee → Eis → Kryo

Sonne → Licht → Laser

Wirkprinzipien der Physikopraktik

Der Einsatz von technischen Hilfsmitteln in der Physikopraktik und das Verständnis der mechanischen, thermischen und physikalischen Gesetzmäßigkeiten dahinter, ist für uns im Alltag wichtig. Unser angewandte Mittel sind alle verlässlich: D.h. Laser, Ultraschall und Kälteanwendungen sind wissenschaftlich erforscht!

Bei der praktische Einbindung der technischen Geräte im Alltag ergeben sich aber oft Hemmschwellen und grundsätzliche Fragen bleiben offen:

- **Wirkprinzipien:** Was passiert im Körper physiologisch, biochemisch sowie mechanisch?
- **Sicherheit:** Wie kann ich die physikalischen Gesetzmäßigkeiten wirkungsvoll nutzen und richtig einsetzen?
- **Befundgerecht:** Wie wende ich das geeignete Hilfsmittel am richtigen Ort an?
- **Effizienz:** Wie kann ich mein technisches Anwendungs- und Grundwissen durch das verfeinerte Hintergrundwissen der physikalischen Wirkprinzipien vertiefen?

18. – 19. April 2015 von 9.00 – 17.00 Uhr

bei Rosemarie Riener

Palais Werndl, 4400 Steyr, Schönauerstraße 7

Trainerinnen:

Barbara Bawart / Irene Wimmer / Sabine Kirchberger

Kosten: Euro 250,- (ABV-Mitglieder 20% Ermäßigung)

Anmeldung: office@physikopraktik.com