

Vorwort



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
durch die neue WBO kann die Zusatzbezeichnung „Balneologie und medizinische Klimatologie“ ohne die Physikalische Therapie erworben werden, so dass nur 80 Stunden nötig sind, was weitgehend den bisherigen Kursen C und D entspricht.

Für Teilnehmer, die den Kurs noch nach der alten WBO beenden wollen, werden die Module wie Kurs C und D anerkannt. Bitte erkundigen Sie sich wegen der Übergangsbestimmungen bei Ihrer Landesärztekammer.

Die Module können einzeln gebucht und mit Kursen anderer Anbieter kombiniert werden.

Seit 2021 führte ich die Kurse auch rein online durch, was seit 2024 leider nicht mehr möglich ist.

Wegen der rückläufigen Teilnehmerzahlen kann ich den Kurs nur noch einmal im Jahr anbieten, kann dadurch aber auch garantieren, dass der Kurs stattfinden wird.

Wie immer vermittele ich einen hohen Anteil der Kursinhalte praktisch, lasse Raum für viele Diskussionen und Spaß.

Ich wünsche uns allen eine erfolgreiche und erholsame Weiterbildung!

Dr. med. Johannes Naumann

Veranstalter

Dr. med. Johannes Naumann
European Institute for
Physical Therapy and Balneology (EIPTB)
Sonnenbergstr. 35
79117 Freiburg



Anmeldung

Mail: dr.j.naumann@gmail.com
Tel. 0157-57958374
(bitte möglichst nur per mail melden !)

Fortbildungspunkte

Nach Kategorie H 1 FB-Punkt pro
Unterrichtseinheit (= pro Modul 40)

Kosten

900 € pro Kurs
Viele Kurorte unterstützen künftige Kurärzte
und übernehmen die Kurskosten

Veranstaltungsort

Raum Vita culinaria
Kur und Bäder GmbH
Herbert-Hellmann-Allee 12
79189 Bad Krozingen

Unterkunft

Tourist-Information Bad Krozingen
Tel. (0 76 33) 40 08 – 1 64
touristinfo@bad-krozingen.info



Zusatzbezeichnung

**Balneologie und
Medizinische Klimatologie
(Bade- oder Kurarzt)**

Kursprogramm 2025

Wissenschaftlicher
und ärztlicher Leiter
Dr. med. Johannes Naumann

Akkreditiert von der
Landesärztekammer
Baden-Württemberg



Ablauf

Das Modul Balneologie beginnt am Sonntag, so dass der Samstag der gemütlichen Anreise dienen kann.

Kursbeginn ist um 9.00 Uhr und die Kurstage enden je nach Programm (Ausflüge) unterschiedlich, am letzten Tag des Klimakurses jedoch ca. 15.00 Uhr, damit alle noch gut nach Hause kommen können.

Die Module sind wie eine Kur aufgebaut, so dass Sie die erholsamen Effekte einer Kur und wiederholter Anwendungen mit den balneologischen und physikalischen Therapien am eigenen Leib erleben können.

Sie erhalten dafür während des gesamten Kurses freien Eintritt in das Thermalbad mit Sauna am Kursort und wir besuchen auch weitere Kurorte und Freiburg (Stadtklimaspaziergang).

Kursunterlagen

Skript und Vorträge werden vor Kursbeginn als pdf per mail zur Verfügung gestellt.

Weitere Infos unter www.dr-j-naumann.de



Balneologie ehemals Kurs C

11.05.-14.05.2025

Primäre Charakteristika der Kurortmedizin
Funktionsprinzipien biologischer Systeme

Ortsgebundene Heilmittel und –verfahren:
Wirkungsmechanismen, Anwendungsformen,
Indikationen, Kontraindikationen, Dosierung
Peloide, Heilwässer

Gesetzliche Bestimmungen

Begriffsbestimmungen

Grundlagen der Anwendung

- Heilwasser-Typen
- Heilgase, Heilgas-Typen
- Das Kneippkonzept
- Thermoerapie (inkl. Sauna)
- Aktive und passive Ansätze der

Bewegungstherapie

· Weitere Verfahren wie z. B. Verfahren der
Physiotherapie, Mechanoerapie und
Krankengymnastik

– Studienlage und Evidenz in der
Kurortmedizin als Element der
Sozialversicherungsmedizin

- Formale Aspekte
- Erstellung eines Kurantrags gemäß SGB V
- Weitere Möglichkeiten der Abrechnung mit Kostenträgern
- Weitere gesetzliche Grundlagen



Medizinische Klimatologie und Lichttherapie ehemals Kurs D

15.05.-18.05.2025

Primäre Charakteristika der Klimatherapie

Erweiterte Anwendung am Kurort im Kontext
Wissenschaftlich fundierte Kurortmedizin heute

Weitere naturheilkundlich geprägte Ansätze

Flankierende Ansätze

- Ernährung, Fasten, Diätetik
- Mind-Body Medizin, Entspannungsverfahren
- Psychoerduktion
- Diverse weitere gesundheitsfördernde Ansätze
- Chancen und Möglichkeiten der
Kurortmedizin bei Lebensstil-abhängigen
gesundheitlichen Themen