

## Seminaranmeldung 2026

### Verbindliche Anmeldung

**Titel:**

**Vorname:**

**Name:**

**Straße:**

**PLZ/Ort:**

**Telefon:**

**E-Mail:**

**Seminarname:**

**Seminardatum/-ort:**

**GBM-Mitglied:** ☐ JA ☐ NEIN

**Datum:** **Unterschrift:**

*Anmeldung  
bitte per Post oder E-Mail senden an:  
GBM e.V., Nicolaisteg 6, D-01662 Meißen  
lachmann@gbm-medizin.de*

## Biofeldtherapie

Bei der Biofeldtherapie wird die Information manifestierter Belastungsfaktoren durch die entsprechenden Gegeninformationen kompensiert. Als Träger der Informationen dienen Mineralsalzmischungen der Elemente Na, K, Ca, Mg, sogenannte Kompensationsmittel. Diese werden oral eingenommen, wirken aber nicht auf der biochemischen, sondern auf der feinstofflich energetischen Ebene. Die Mischungen werden zur Therapie der Belastungsfaktoren von chronischen Krankheiten und für akute Infektionen und Intoxikationen eingesetzt.

Dieses Wochenend-Seminar setzt sich aus dem Grundlagen-Seminar am Samstag und einem Praxis-Workshop am Sonntag zusammen. Im Workshop wird diese Therapieform mit Hilfe des Biofeldtests für den sofortigen Einsatz in der Praxis erlernt und gefestigt.

### Termine auf Anfrage

**Seminarorte:** Dreieich (bei Frankfurt/Main), Hamburg  
**Kosten/Tag:** 280 €, für GBM-Mitglieder 230 €

## GBM e.V.

### Geschäftsstelle

Gesellschaft für biophysikalische Medizin e.V.  
Nicolaisteg 6, D-01662 Meißen  
Telefon: +49 (0)35244-495272  
E-Mail: lachmann@gbm-medizin.de  
www.gbm-medizin.de

### Aufklärender Hinweis

Die vorgestellten Methoden sind biophysikalische Test- und Therapieverfahren im Bereich der feinstofflichen Körper, die wissenschaftlich noch nicht anerkannt sind. Von der Schulmedizin werden diese Verfahren als nicht notwendig eingestuft, da diese die Existenz feinstofflicher Körper ablehnt. Alle getroffenen Aussagen über Eigenschaften der hier vorgestellten Test- und Therapieverfahren beruhen auf Erkenntnissen und Erfahrungswerten in diesen Diagnose- und Therapierichtungen selbst. Hierzu gibt es keinen hinreichend gesicherten Wirksamkeitsnachweis.

## Biophysikalische Medizin Seminare 2026

### Der Biofeldtest, eine biophysikalische Methode

- für den Test von Umweltbelastungen, Allergien und Nahrungsmittelnunverträglichkeiten
- zur Diagnose von Krankheiten
- für die Überprüfung von Medikamenten und Therapien auf Wirkung und Priorität

**Einfach erlernbare und zuverlässige Methode**, die in allen Bereichen der Komplementär- und Schulmedizin einsetzbar ist.



**Ein Tropfen Blut genügt**, um mit Hilfe des Biofeldtests verborgene Krankheitsursachen aufzudecken. Dieser Blutstropfen repräsentiert die gesamte Körperinformation des Patienten und damit auch seinen Gesundheitszustand.

**Biophysikalische Diagnose- und Therapieverfahren**, wie der Biofeldtest, die Biofeldtherapie und die Bioenergie-Modulator-Therapie helfen weiter, wenn die Schulmedizin keine Ursachen für gesundheitliche Probleme findet.



**Gesellschaft für  
Biophysikalische  
Medizin e.V.**

## Biophysikalische Medizin 1

Wochenend-Seminar für Ärzte, HP, Therapeuten

Das Seminar vermittelt die theoretischen Grundlagen der biophysikalischen Testung, die Methodik des Biofeldtests und dessen Wirkungsweise. Sie erhalten eine Übersicht über die wichtigsten Einsatzmöglichkeiten für Ihre Praxisarbeit: Verträglichkeitstests von Lebensmitteln, Medikamenten, Zahnersatzwerkstoffen; Test von Belastungen durch Allergene, Schadstoffe, Mikroben, seelische und Organbelastungen, Elektromog; Testung von Mangel an Vitalstoffen und dessen geeignete Substitution.

Im Anschluss an das Grundlagen-Seminar am Samstag wird am Sonntag ein Workshop angeboten, in dem die sofortige Anwendung für Ihre Praxis erlernt wird.

**Seminar** Sa, 14.02.26, 10.30-18.00 Uhr  
**Workshop** So, 15.02.26, 10.30-17.00 Uhr

**Seminarort:** Dreieich (bei Frankfurt/Main)  
**Kosten/Tag:** 280 €, für GBM-Mitglieder 230 €

## Biophysikalische Medizin 1

Tagesseminar für Ärzte, HP, Therapeuten

Das Tagesseminar in Hamburg vermittelt Ihnen die theoretischen Grundlagen der biophysikalischen Testung, die Methodik des Biofeldtests und dessen Wirkungsweise. Sie erhalten eine Übersicht zu den umfangreichen Einsatzmöglichkeiten für Ihre Praxisarbeit. Es erfolgen in praktischen Übungen Verträglichkeitstests von Lebensmitteln, Medikamenten, Zahnersatzwerkstoffen etc.

Am Ende des Seminars werden Sie in der Lage sein, einfache Therapien mit Hilfe von ausgetesteten Mineralsalzmischungen, sogenannten Kompensationsmitteln, für akute und chronische Belastungen durchführen zu können.

**Seminar** Sa, 07.02.26, 10.30-18.00 Uhr  
Sa, 09.05.26, 10.30-18.00 Uhr  
Sa, 22.08.26, 10.30-18.00 Uhr  
Sa, 17.10.26, 10.30-18.00 Uhr

**Seminarort:** Hamburg  
**Kosten:** 280 €, für GBM-Mitglieder 230 €

## Biophysikalische Medizin 1

Wochenend-Seminar für medizinisch Interessierte

Im Online-Seminar werden ausführlich die theoretischen Grundlagen der biophysikalischen Testung, die Methodik des Biofeldtests und dessen Wirkungsweise vermittelt. Sie erhalten eine Übersicht zu den umfangreichen Einsatzmöglichkeiten.

Im anschließenden Workshop in Hamburg werden in praktischen Übungen Verträglichkeitstests von Lebensmitteln, Medikamenten, Zahnersatzwerkstoffen etc. durchgeführt. Außerdem erfolgt die Austestung der für die Biofeldtherapie erforderlichen Mineralsalzmischungen für akute und chronische Belastungen.

**OnlineSeminar** Sa, 07.03.26, 10.30-18.00 Uhr  
**Workshop** So, 08.03.26, 10.30-17.00 Uhr

**OnlineSeminar** Sa, 27.06.26, 10.30-18.00 Uhr  
**Workshop** So, 28.06.26, 10.30-17.00 Uhr

**OnlineSeminar** Sa, 26.09.26, 10.30-18.00 Uhr  
**Workshop** So, 27.09.26, 10.30-17.00 Uhr

**OnlineSeminar** Sa, 05.12.26, 10.30-18.00 Uhr  
**Workshop** So, 06.12.26, 10.30-17.00 Uhr

**Workshop-Ort:** Hamburg  
**Kosten/Tag:** 280 €, für GBM-Mitglieder 230 €

## Intensiv-Workshops für 1-2 Teilnehmer

Für die Anwendung des Erlernten und zum intensiven Üben bieten wir Workshops über eine Zeitdauer von 2 oder 6 Stunden an. Das Programm wird auf die Teilnehmerwünsche angepasst. Diese individuellen Praxis-Workshops eignen sich auch gut zum Wiedereinstieg in Biofeldtest, Biofeldtherapie und die Therapie mit dem Bioenergie-Modulator.

### Termine auf Anfrage

**Workshop-Orte:** Dreieich (bei Frankfurt/M.), Hamburg  
**Kosten bei 1 TN:** 240 € (2 Std.) / 500 € (6 Std.)  
**Kosten bei 2 TN:** 120 €/TN (2 Std.) / 250 €/TN (6 Std.)

## Biophysikalische Medizin 2

Das Seminar vermittelt Ihnen eine systematische Vorgehensweise zum Finden von Diagnosen und zur Klärung der Ursachen von Krankheiten und Beschwerden mit dem Biofeldtest. Wir wenden uns den häufigsten Krankheitsbildern, den sogenannten Volkskrankheiten zu: Diabetes, Entzündungen, Arteriosklerose, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Depressionen und Ängste. Sie erlernen, die Ursachen dieser Krankheiten aufzudecken, sie wirksam zu behandeln und die Methoden der biophysikalischen Medizin optimal einzusetzen. Die Einsatzmöglichkeiten der Biofeldtherapie und der Therapie mit dem Bioenergie-Modulator werden vorgestellt.

Im Anschluss an das Seminar wird am Sonntag ein Praxis-Workshop durchgeführt.

Voraussetzung: Seminar "Biophysikalische Medizin 1"

**Seminar** Sa, 13.06.26, 10.30-18.00 Uhr  
**Workshop** So, 14.06.26, 10.30-17.00 Uhr

**Seminarort:** Dreieich (bei Frankfurt/Main)  
**Kosten/Tag:** 280 €, für GBM-Mitglieder 230 €

## Biophysikalische Medizin 3

Das Seminar steht unter dem Thema: "Auch seltenen und komplexen Krankheiten auf die Spur kommen und sie erfolgreich behandeln."

Sie haben viele praktische Erfahrungen gesammelt und möchten nun auch Zusammenhänge komplexer Erkrankungen tiefer verstehen und erkennen. Neu erworbene Erkenntnisse werden Ihnen helfen, die verschiedenen biophysikalischen Therapien noch erfolgreicher einzusetzen. Es werden Fallbeispiele vorgestellt und Patientenfälle besprochen und gelöst. Im Anschluss an das Seminar wird am Sonntag ein Praxis-Workshop durchgeführt.

Voraussetzung: Seminar "Biophysikalische Medizin 2"

**Seminar** Sa, 10.10.26, 10.30-18.00 Uhr  
**Workshop** So, 11.10.26, 10.30-17.00 Uhr

**Seminarort:** Dreieich (bei Frankfurt/Main)  
**Kosten/Tag:** 280 €, für GBM-Mitglieder 230 €