

# Kursdaten und Preise 2025

Biokinematiktrainer / BGB Biokinematik  
Spezialisierungslehrgang (9 Tage + mind.  
1 Informations- und Einführungstag)

## Informations- und Einführungstag Biokinematik bei Ilona Kunzelmann

**Freitag 07. Februar 2025**

**Normalpreis**      BGB Mitglied: 270,- CHF  
Andere:              300,- CHF

**Anmeldung und weitere Informationen** finden Sie  
unter <https://www.praxis-kunzelmann.ch/seminare.html>

Eine weitere Möglichkeit zur Einführung bietet der

## Informations- und Einführungstag BGB Biokinematik / 1 Kurstag

**Freitag 14. November 2025 / 1114.25**

**Normalpreis**      BGB Mitglied: 270,- CHF  
Andere:              320,- CHF

**Frühbucher**      BGB Mitglied: 245,- CHF  
(bis 8 Wo. vor Kurs)      Andere:              300,- CHF

**Anmeldung und weitere Informationen** finden Sie  
unter <https://www.bgb-schweiz.ch/kurse/>

**Den Lehrgang Biokinematiktrainer  
mit 9 Kurstagen finden Sie auf der  
Rückseite.**



In Zusammenarbeit  
mit unserem Partner

**B**

**G**

**B**

**Schweiz**

**BGB Biokinematik®**

# Kursdaten und Preise 2025

Biokinematiktrainer / BGB Biokinematik  
Spezialisierungslehrgang (9 Tage + mind.  
1 Informations- und Einführungstag)

## Lehrgang Biokinematiktrainer / BGB Biokinematik 9 Kurstage

**12. Juni bis 6. Dezember 2025**

**Normalpreis** 3150,- CHF

**Vorzugpreis** 3000,- CHF  
BGB Aktiv-Mitglied

### Modul I

Do-Sa 12. / 13. / 14. Juni 2025

### Modul II

Do-Sa 18. / 19. / 20. September 2025

### Modul III

Do-Sa 4. / 5. / 6. Dezember 2025  
inklusive Prüfung

Max. 12 Teilnehmer werden zum Lehrgang  
zugelassen.

Die Zulassungsanforderungen müssen schriftlich  
nachgewiesen werden.

BGB Mitglieder können nach erfolgreich  
abgeschlossener Prüfung den Berufstitel  
**BGB BiokinematiktrainerIn** führen.

**Anmeldung und weitere Informationen** finden Sie  
unter <https://www.praxis-kunzelmann.ch/seminare.html>

Praxis Kunzelmann



MSBu.de

In Zusammenarbeit  
mit unserem Partner

**B**

**G**

**B**

**Schweiz**

**BGB Biokinematik®**