

# Kursdaten und Preise 2026

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

## Informations- und Einführungstag Biokinematik bei Ilona Kunzelmann

**Freitag 6. Februar 2026 & Freitag 20. März 2026**

**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 06. November 2026 / 1106.25**

**Normalpreis**      BGB Mitglied: 270,- CHF  
                          Andere: 320,- CHF  
**Frühbucher**  
(bis 8 Wo. vor Kurs)      BGB Mitglied: 245,- CHF  
                                  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 2026

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

## Lehrgang Biokinematiktrainer / BGB Biokinematik 9 Kurstage

**11. Juni bis 05. Dezember 2026**

**Normalpreis** 3150,- CHF

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

### **Modul I**

Do-Sa 11. / 12. / 13. Juni 2026

### **Modul II**

Do-Sa 24. / 25. / 26. September 2026

### **Modul III**

Do-Sa 03. / 04. / 05. Dezember 2026  
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>



In Zusammenarbeit  
mit unserem Partner

**B**

**G B**

**Schweiz**