



# Ortho-Bionomy®

## Diplomlehrgang Deutschschweiz 2022 – 2024

### Practitioner in Ortho-Bionomy®

Das Diplom „Practitioner in Ortho-Bionomy®“ befähigt Sie nach der Ausbildung, die Ortho-Bionomy® als eigenständige Behandlungsart auszuüben.

Ortho-Bionomy® ist eine sanfte und feinfühligke Behandlungsart, die ein vertieftes Verständnis für den eigenen Körper und das Sein ermöglicht. Sie respektiert den Rhythmus jedes Einzelnen und eignet sich für Erwachsene und Kinder. Die Behandlung ist schmerzfrei. Die Ortho-Bionomy® fördert die Selbstheilungskräfte.

Als „Practitioner in Ortho-Bionomy®“ behandeln sie vor allem bei folgenden Indikationen : Schmerzhaft, degenerative Veränderungen des Bewegungsapparates (z.B. Wirbelsäule) / Verschiedene Funktionsstörungen, wie Schmerzen der inneren Organe, Kopfschmerzen, Schwindel, Verdauungs-, Schlaf- und Sehstörungen / Folgeschäden von physischen (z.B. Unfällen) und psychischen Traumata sowie depressiven Zuständen / Begleitung gewisser schwerer, chronischer oder degenerativer Krankheiten / Nachbehandlung von Operationen, Vernarbungen / Unterstützung bei Schwangerschaft und nach der Geburt

### Die Bedeutung des Begriffs Ortho-Bionomy®

Ortho-Bionomy® ist eine Weiterentwicklung der Osteopathie und kann mit "Die Regeln des Lebens befolgen" übersetzt werden.

Der Begründer, der anglokanadische Osteopath Dr. Arthur L. Pauls (1929 - 1997), drückte mit dem Wort und durch den Untertitel "The Evolvement of the Original Concept" das wesentliche Merkmal der Ortho-Bionomy® aus: die Unterstützung und Verstärkung der von Natur gegebenen Selbstregulation.

Es gilt die in jedem Einzelnen angelegten Fähigkeiten der Problembewältigung im weitesten Sinne zur Entfaltung zu bringen.

Seit 1974 lehrte Arthur L. Pauls die Ortho-Bionomy® in den USA und Kanada. 1985 fanden die ersten Kurse in der Schweiz und ab 1987 in Deutschland statt.

Heute gibt es Ausbilder für Ortho-Bionomy® im ganzen angelsächsischen Raum, in vielen westeuropäischen Ländern und in Japan.

Bei genügend Anmeldungen wird im Herbst 2022 in Gstaad und Bern der nächste Ausbildungslehrgang für Ortho-Bionomy® in der Deutschschweiz angeboten.

### Ausbildungsrichtlinien

Die Ortho-Bionomy® steht allen Interessierten offen. In den Mehrtageskursen wird vorwiegend praktisch gearbeitet. Sie können die Techniken sofort in Ihrer Arbeit einsetzen. Selbstverständlich können Sie einzelne Mehrtageskurse besuchen, ohne die Vollausbildung anzustreben.

Der Diplomlehrgang „Practitioner in Ortho-Bionomy®“ orientiert sich an den Richtlinien der OBEAT, der Europäischen Vereinigung der Lehrer für Ortho-Bionomy®.

Dazu gehört der vollständige Besuch der Mehrtageskurse, Nachweise von Selbsterfahrung, Evaluationen, Erfahrungen in Behandlungen sowie das Verfassen einer Diplomarbeit.

<b>Ausbildungs-Strukturen</b>	<b>Stunden</b>	<b>Total</b>
<b>Präsenz / Mehrtageskurse</b> Die Diplom-Practitioner-Ausbildung umfasst 350 Stunden, ca. 50 Tage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Tage Strukturelle Techniken (Phase 1-4) 84</li> <li>• 5 Tage Dynamische Techniken (Phase 5) 35</li> <li>• 4 Tage Energetische Techniken (Phase 6) 28</li> <li>• 6 Tage Kraniale Techniken 42</li> <li>• 3 Tage Chapman 21</li> <li>• 2 Tage Viszerale Techniken 14</li> <li>• 12 Tage Residential 84</li> <li>• 7 Tage Fakultative Techniken / Wiederholung und Vertiefung Supervision / Fallbesprechung in der Gruppe 42</li> </ul>		
<b>Präsenz Total</b>		<b>350</b>
<b>Selbsterfahrung / Intervision / Supervision</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Sitzungen Selbsterfahrung bei Practitioner in Ortho-Bionomy®</li> </ul> Mindestens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Evaluationssitzungen (Patient/Student/Lehrer)</li> <li>• 2 Evaluationssitzungen (Student/Lehrer)</li> <li>• Empfehlung durch eine Lehrerin/Lehrer in Ortho-Bionomy®</li> </ul>	20	
<b>Praxisnachweis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 Behandlungen an mindestens 20 Personen mit Fachgespräch</li> </ul>	200	
<b>Diplomarbeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schriftliche Diplomarbeit mit Fachgespräch</li> </ul>	50	
<b>Begleiten Total</b>		<b>270</b>
<b>Selbststudium</b> Vor- und Nacharbeiten Ausbildungsunterlagen, Fachliteratur, usw. Praxisübungen in der Gruppe	250	
<b>Integrieren Total</b>		<b>250</b>
<b>Diplomprüfung</b> Praxis: 3 Behandlungen an drei verschiedenen Personen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassisch</li> <li>• Spezifisch</li> <li>• Demonstration der Techniken</li> </ul>	10	
<b>Transferieren Total</b>		<b>10</b>
<b>Total „Practitioner in Ortho-Bionomy®“</b>		<b>880</b>

Dieser Diplomlehrgang beinhaltet nicht die nötige medizinische Basisausbildung (Anatomie – Physiologie – Pathologie) die für die komplementäre Krankenkassen Anerkennung benötigt wird.

## Daten 1. Ausbildungsjahr

Struktur 19 Ausbildungstage und 6 Tage Residential

Daten	14. – 16. Oktober 2022	Freitagabend bis Sonntag M. Winterberger, B. Ramser P. Battanta	Gstaad Phase 4
	26. – 27. November 2022	Samstag und Sonntag M. Winterberger, B. Ramser	Bern? Phase 4
	06. - 08. Januar 2023	Freitagabend bis Sonntag B. Ramser, P. Battanta	Bern? Phase 4
	18. – 19. Februar 2023	Samstag und Sonntag M. Winterberger	Gstaad Phase 5
	25. – 26. März 2023	Samstag und Sonntag M. Winterberger	Gstaad Phase 5
	29. – 30. April 2023	Samstag und Sonntag M. Winterberger	Gstaad Phase 6
	03. – 04. Juni 2023	Samstag und Sonntag M. Winterberger	Gstaad Cranium 1
	25. – 27. August 2023	Freitagabend bis Sonntag B. Ramser, P. Battanta	Bern? Chapman
	Residential		
	06. – 11. Mai 2023	Samstag bis Donnerstag	Hollerbühl/D

Einzelne Datenänderungen bleiben vorbehalten

Die Daten für das zweite Ausbildungsjahr werden bei Ausbildungsbeginn bekannt gegeben.

Stand, 16.06.2022

## Organisation

Kursorte 3780 Gstaad BE, alte Lauenenstrasse 11  
Praxis für Ortho-Bionomy und Organisch-rhythmische Bewegung

Bern, noch offen

Zeiten 09.00 – 18.15 (mit Mittagspausen)  
18.15 – 21.15 (wenn Freitagabend erwähnt ist)

Kursleitung Marianne Winterberger-Stricker / Bea Ramser / Pam Battanta

Auskunft Marianne Winterberger-Stricker, Schriberystr. 15, 3778 Schönried  
Telefon 033 744 58 93  
Mail [m.winterberger@outlook.com](mailto:m.winterberger@outlook.com)  
Homepage [www.emindex.ch/marianne.winterberger](http://www.emindex.ch/marianne.winterberger)

Kosten	Gesamtkosten für beide Ausbildungsjahre: (ohne Reisekosten, Übernachtungen / Mahlzeiten)	ca. Fr. 15'000.-
	2 Kurstage:	Fr. 360.-
	2 1/2 Kurstage:	Fr. 450.-
	12 Residentialtage:	Fr. 2160.-
	Diplomgebühr:	Fr. 500.-
	Lehrbücher / Material:	Fr. 300.-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10 Selbsterfahrungs-Sitzungen sowie</li> <li>▪ 4 Evaluations-Sitzungen / Lehrerin/Lehrer in Ortho-Bionomy® je nach individuellem Behandlungs-Ansatz der Practitioner in Ortho-Bionomy® / Lehrerin/Lehrer in Ortho-Bionomy®</li> </ul>	

Bezahlung Pro Kurseinheit in Bar

### **Allgemeine Bestimmungen**

Die definitive Anmeldung kann schriftlich bis zum 30. Tag vor Ausbildungsbeginn kostenlos storniert werden. Anschliessend sind Fr. 250.- zu bezahlen.

### Zahlungsbedingungen

Nach Kursbeginn ist grundsätzlich der jeweilige Mehrtagesbetrag einschließlich der Kosten der Lehrunterlagen in bar zu entrichten.

Abmeldungen sind bis zum 7. Tage vor einem Mehrtageskurs kostenlos, anschliessend sind 50 % des Betrages zu bezahlen. Davon ausgeschlossen sind unfall- oder krankheitsbedingte Entschuldigungen.



# Ortho-Bionomy®

## Diplomlehrgang Deutschschweiz 2022 – 2024

### Anmeldung

#### Diplomlehrgang PRACTITIONER in ORTHO-BIONOMY® D-CH 2022 - 2024

Daten	Ausbildungsbeginn		
	14. – 16. Oktober 2022	Freitagabend bis Sonntag	Gstaad
	26. – 27. November 2022	Samstag und Sonntag	Bern?
	06. - 08. Januar 2023	Freitagabend bis Sonntag	Bern?
	18. – 19. Februar 2023	Samstag und Sonntag	Gstaad
	25. – 26. März 2023	Samstag und Sonntag	Gstaad
	29. – 30. April 2023	Samstag und Sonntag	Gstaad
	03. – 04. Juni 2023	Samstag und Sonntag	Gstaad
	25. – 27. August 2023	Freitagabend bis Sonntag	Bern?
	Residential		
	06. – 11. Mai 2023	Samstag bis Donnerstag	Hollerbühl/D

Name		Vorname		Jahrgang
Strasse				Nr.
PLZ	Wohnort			
E-Mail		Tel. privat	Mobile	
Datum / Unterschrift				