

INFORMATIONEN ZUM WORKSHOP

Kursort

Residenz Au Lac
Aarbergstrasse 54
2503 Biel/Bienne

Räume 1-3 Parterre

Daten

Teil 1: Donnerstag/Freitag 23./24. Januar 2025
Teil 2: Donnerstag/Freitag 13./14. März 2025

Anmeldung

Online, Telefonisch, per E-Mail oder Post an:

Orthopartner AG

Schulungen
Lenzburgerstrasse 2
5702 Niederlenz

Telefon +41 (0)62 769 88 00
E-Mail info@orthopartner.ch
Web www.orthopartner.ch



Online-Anmeldung

Anmeldeschluss: 6. Dezember 2024

Seminargebühren

CHF 800.00

Annulationskosten/-bedingungen

1/3 der Kurskosten bis vier Wochen vor Kursbeginn.
2/3 der Kurskosten bis zwei Wochen vor Kursbeginn.

Bei späteren Absagen wird die volle Teilnahmegebühr verrechnet. Es kann jedoch eine ErsatzteilnehmerIn benannt werden.

ANMELDUNG

Ich melde mich für den Workshop
«Statische und dynamische Schienen» an:

Vorname _____

Name _____

Spital/Praxis _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Funktion _____

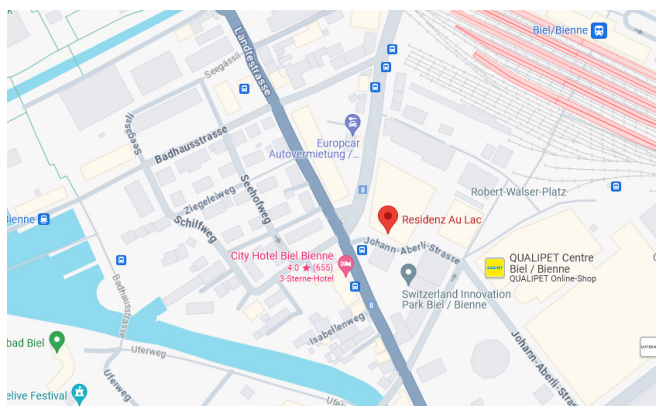
E-Mail _____

Die angegebene Adresse wird als Rechnungsadresse verwendet. Teilen Sie uns abweichende Rechnungsadressen bitte separat mit.

Lageplan

Aarbergstrasse 54
2503 Biel/Bienne

www.residenz-au-lac.ch



WORKSHOP

«STATISCHE UND DYNAMISCHE SCHIENEN»

Esther Bohli

Cornelia Struchen

Teil 1:

Donnerstag, 23. Januar 2025
Freitag, 24. Januar 2025

Teil 2:

Donnerstag, 13. März 2025
Freitag, 14. März 2025

Residenz Au Lac
Aarbergstrasse 54, 2503 Biel/Bienne

WORKSHOP-ZIEL

Die Teilnehmenden lernen, bei verschiedenen Verletzungsbildern der Hand adäquate Schienen herzustellen.

Der Kurs vermittelt theoretische Grundlagen (Anatomie, Biomechanik, Indikationen/Kontraindikationen), die beim Schienenbau zu berücksichtigen sind.

Anhand von Fallbeispielen und Problemstellungen werden diese Kenntnisse in die Praxis umgesetzt.

Das Schwergewicht des Kurses liegt auf dem praktischen Herstellen von statischen und dynamischen Schienen.

ZIELGRUPPE

Ergo- und PhysiotherapeutInnen, die:

- ✓ bestehende Kenntnisse im Schienenbau vertiefen oder auffrischen wollen.
- ✓ neu in der Handtherapie tätig sind und Sicherheit im Schienenbau erlangen möchten.

KURSLEITUNG/ASSISTENZ

Esther Bohli – Kursleitung, dipl. Ergotherapeutin HF

Seit über 35 Jahren in der Handtherapie tätig, eigene Praxen in Biel und Bern. MAS Supervision, Coaching & Organisationsberatung. Langjährige Erfahrung als Dozentin an Workshops, Schulen, Seminaren und Kongressen.

Cornelia Struchen – Assistenz, dipl. Ergotherapeutin FH

Seit über 30 Jahren in der Handtherapie tätig. Geschäftsleiterin und Mitinhaberin des Zentrums für Ergotherapie Luzern GmbH. Langjährige Erfahrung als Dozentin an der ZHAW und an Workshops.

PROGRAMM TEIL 1

Donnerstag, 23. Januar: 9:00 - 17:00 Uhr

- 9:00 Uhr Begrüssung/Einführung ins Thema
Einblick funktionelle Anatomie der Hand
Schienenherstellung: Cock-up
palmar / ulnar / dorsal
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Theorie: Lagerungsschiene für Hand und Langfinger: Indikationen, Problemstellungen
Schienenherstellung Lagerungsschiene
Intrinsic-Plus
Ausblick auf Samstag
- 17:00 Uhr Abschluss

Freitag, 24. Januar: 9:00 - 16:30 Uhr

- 9:00 Uhr Häufige Problematik in der Handtherapie:
Eingeschränkte Pro/Supination im Vorderarm
Herstellen statische Grundschiene
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Theorie: Daumenschiene
• bei operierter Rhizarthrose (Trapezium-Resektion)
• nach Skidaumen-Verletzung (ulnares Seitenband)
• bei Kontrakturen 1. Kommissur
Schienenherstellung aneinander
- 16:30 Uhr Abschluss

PROGRAMM TEIL 2

Donnerstag, 13. März: 9:00 - 17:30 Uhr

- 9:00 Uhr Begrüssung/Einführung ins Thema
Grundprinzipien einer Übungsschiene
Die Beugensehnenverletzung:
• Nachbehandlungsrichtlinien: CAM, Kleinert-Duran etc.
• Schienenbehandlung
• Schienenherstellung
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Theorie: Grundprinzipien dynamische Quengelschiene
Herstellung dynamische PIP-Extensionsschiene
- 17:30 Uhr Ausblick auf Freitag

Freitag, 14. März: 9:00 - 16:30 Uhr

- 9:00 Uhr Dynamische Flexionsschiene:
Grundprinzipien Herstellung
Dynamische MP-Flexionsschiene
Informationen/Material
Fachspezifische Fragen
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Theorie: dynamische Pro-/Supinationsschiene:
• Aufbau der dynamischen Komponenten
• Fallbeispiele der Teilnehmenden
• Auswertung
- 16:30 Uhr Abschluss