

Anmeldung per Fax an die 07261 7351-10



Hiermit melden wir folgende Person/en
verbindlich für das Sitzschalen-Seminar am
24.-25.04.2020 an.

Kontaktdaten

Firma*

Straße*

PLZ , Ort*

Telefon*

Fax

email

*Pflichtangaben

Teilnehmer

Vorname, Name*

Vorname, Name

Vorname, Name

*Pflichtangaben

Zimmerbuchung

Einzelzimmer*
mit Frühstück

Doppelzimmer*
mit Frühstück

*Pflichtangaben

Berollka-Akademie



**BEROLLKA
AKADEMIE**

auf unbestimmte Zeit verschoben!

**Sitzsysteme &
Sitzschalenversorgung
24.-25.04.2020**

Sitzsysteme & Sitzschalenversorgung

Termin	24.-25.04.2020
Dauer	1. Tag 13.00 - 18.00 Uhr 2. Tag 9.00 - 13.00 Uhr
Ort	Jahnstraße 16, 74889 Sinsheim
Leistungen	1 Übernachtung mit Frühstück, Abendessen, Seminargetränke und Imbiss.
Kosten	270.- € zzgl. MwSt.
Teilnehmerzahl	max. 15
Referenten	Thomas Mages Barbara Kiel-Lachenmeier Bobaththerapeutin

Seminarinhalte

Freitag, den 24. April 2020

- Biomechanik Sitzen
- Allgemeine Grundsätze zur Sitzversorgung
- Spezielle Anforderungen der Versorgung unter Berücksichtigung des Krankheitsbildes
- Positionierungsunterschiede CP ATNR zu STNR
- Praxisteil: Körperabdruck in Weichschaumtechnik
- Fallbeispiele
- Neues Bobathkonzept und die Bedeutung für die Hilfsmittelversorgung

Samstag, den 25. April 2020

- Praxisteil: Körperabdruck in Vakuumtechnik

- verschiedene Krankheitsbilder
- Fallbeispiele
- Skoliose
- Hüfte

auf unbestimmte Zeit verschoben!

Hinweis:

Der Teilnahmebetrag für die Veranstaltung ist nach Erhalt der Rechnung fällig und muss zum Seminarbeginn bezahlt sein. Nach Eingang ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung. Eine Stornierung ist spätestens bis 2 Wochen vor der Veranstaltung möglich und hat schriftlich zu erfolgen. Bis 7 Tage vor der Veranstaltung wird die Hälfte des Teilnahmebetrages erhoben. Bei Absagen die weniger als 7 Tage vor der Veranstaltung bei uns eingehen, werden wir den vollen Betrag in Rechnung stellen. Die Preise verstehen sich zzgl. der ges. MwSt.
Programmänderungen und Absagen behalten wir uns vor.