

# Anmeldung per Fax an die 07261 7351-10



Hiermit melden wir folgende Person/en verbindlich für das Bobath-Seminar am 06.-07.11.2020 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

Neurophysiologische  
Zusammenhänge  
aus therapeutischer Sicht  
in Bezug  
zur Hilfsmittelversorgung  
06.-07.11.2020

## Neurophysiologische Zusammenhänge...

<b>Termin</b>	06.-07.11.2020
<b>Dauer</b>	1. Tag 13.00 - 18.00 Uhr 2. Tag 9.00 - 13.00 Uhr
<b>Ort</b>	Jahnstraße 16, 74889 Sinsheim
<b>Leistungen</b>	1 Übernachtung mit Frühstück, Abendessen, Seminargetränke und Imbiss.
<b>Kosten</b>	270.- € zzgl. MwSt.
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 15
<b>Referenten</b>	Thomas Mages Alexandra Weinreich Bobathlehrtherapeutin Gastreferent

### 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.

## Seminarinhalte

### Freitag, den 06. November 2020

- Neurophysiologische Grundlagen
- Was ist Tonus, wie entsteht er und wie kann man ihn beeinflussen?
- Frühkindliche Reaktionen
- wie können Sie die Tonusverhältnisse und die posturale Kontrolle beeinflussen?
- Schwerpunkt Stehbereitschaft und freies Stehen
- wie bereite ich das Stehen vor? - Stichwort Bauchliegerollbrett
- mobile Stehgeräte oder stabiles Stehgeräte - Wirkung auf Tonus und Haltung
- Prinzipien des Bobathkonzeptes - Unterstützung durch Hilfsmittel

### Samstag, den 07. November 2020

- Schwerpunkt Sitzen
- Tonusverhältnisse und frühkindliche Reaktionen
- dynamisches Sitzen
- Transfersituationen
- Eigenständigkeit des Patienten