

# Anmeldung per Fax an die 07261 7351-10



Berollka-Akademie

Hiermit melden wir folgende Person/en verbindlich für das Seminar, die richtige Positionierung beim Sitzen und Fahren, an.

## Kontaktdaten

Firma\* .....

Straße\* .....

PLZ, Ort\* .....

Telefon\* .....

Fax .....

email .....

\*Pflichtangaben

## Teilnehmer (max. 3)

Vorname, Name\* .....

Vorname, Name .....

Vorname, Name .....

\*Pflichtangaben

## Zimmerbuchung

Einzelzimmer\*   
mit Frühstück

Doppelzimmer\*   
mit Frühstück

\*Pflichtangaben



**BEROLLKA  
AKADEMIE**

Die richtige Positionierung  
beim Sitzen und Fahren  
13.-14.10.2023

## Die richtige Positionierung beim Sitzen und Fahren

<b>Termin</b>	13.-14.10.2023
<b>Dauer</b>	1. Tag 8.30 - 18.00 Uhr 2. Tag 9.00 - 13.30 Uhr
<b>Veranstaltungs-ort</b>	Jahnstraße 16, 74889 Sinsheim
<b>Leistungen</b>	1 Übernachtung mit Frühstück, Abendessen, Seminargetränke und Imbiss.
<b>Konditionen</b>	350.- € zzgl. MwSt.
<b>Teilnehmerzahl</b>	max. 14
<b>Referenten</b>	Thomas Mages Daniel Diener

### 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 13. Oktober 2023**

### Rahmengenometrie und Energieeffizienz manueller Rollstühle

- Kriterien für Rollstuhlauswahl- und Anpassung, Rollstuhlnutzermaße richtig ermitteln
- Rollstuhlmodelle
- Fahreigenschaften, Rahmentyp, Zusammenspiel von Sitzneigung, Rückenhöhe und Rückenwinkel
- Medizinische Betrachtung: Wie funktioniert der Körper beim Sitzen – Beckenposition
- Aktive Rollstuhlanpassung und interaktive Übungen mit der Rollstuhlwaage

### Sitzschalenversorgungen, Teil 1

- Biomechanik Sitzen
- Allgemeine Grundsätze der Sitzversorgung
- Spezielle Anforderungen und Positionierungsunterschiede
- Von der Versorgungsplanung über die Zustandserhebung bis zur Körperabformung

**Samstag, den 14. Oktober 2023**

### Sitzschalenversorgungen, Teil 2

- Körperabdruck in Vakuumtechnik
- Verschiedene Krankheitsbilder und Fallbeispiele

### Stehtherapie mit dem Galileo-System

- Erfahrungen in Kleingruppen mit dem Physio Relax Motion und dem Galileo