

# Die Termine

Sie erhalten  
**8 Credits** je  
Schulungstag

**Dienstag, 16. Juni 2026, 09:00 -16:00 Uhr**

## **Sitzen & Positionieren**

Referenten: Sheki Alimi und Marc Hoffmann

- ab 08:30 Uhr: **Come together & Begrüßungskaffee**
- 09:00 - 10:30 Uhr: Kurze Einführung zur Anatomie des Körpers: Dekubitusgefahr erkennen, Hautmanagement, Sitzbeurteilung
- 10:30 - 12:00 Uhr: Produkt-Portfolio Luftkissen und die 4 Sitzattribute
- 12:00 - 13:00 Uhr: Mittagspause
- 13:00 - 14:00 Uhr: Dynamische Positionierung und Erreichung der richtigen Sitzposition im Rollstuhl (Funktion, Sitzstabilität, Hautschutz)
- 14:00 - 15:45 Uhr: Hands-On: Betrachtung von Sitzpositionen und Druckverteilung, gemeinsames Erarbeiten von Lösungen zum richtigen Sitzen und Positionieren anhand von Fallbeispielen
- 15:45 - 16:00 Uhr: Fragerunde und Verabschiedung

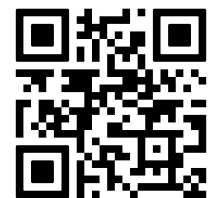
**!Ausgebucht! Donnerstag, 10. September 2026, 09:00 - 16:00 Uhr**

## **Elektrorollstühle: Technischer Service & Programmieren von Sitz- und**

**Fahrparametern** Referenten: Nico Achermann & NN

- ab 08:30 Uhr: **Come together & Begrüßungskaffee**
- 09:00 - 10:30 Uhr: Programmieren R-Net
- 10:30 - 12:00 Uhr: Programmieren ICS
- 12:00 - 12:45 Uhr: Mittagspause
- 12:45 - 13:45 Uhr: Programmieren Power Platform
- 13:45 - 14:45 Uhr: Fehlerdiagnose: Fehler erkennen und beseitigen
- 14:45 - 15:15 Uhr: Mechanische Einstellung des Sitzsystems
- 15:15 - 16:00 Uhr: Wartung Elektrorollstühle nach Protokoll

**Jetzt anmelden:**



**Donnerstag, 05. November 2026, 09:00 - 16:00 Uhr**

## **Complex Rehab - Sondersteuerungen an Elektrorollstühlen**

Referenten: Robert Imhof & Mario Abgottspon

- ab 08:30 Uhr: **Come together & Begrüßungskaffee**
- 09:00 - 10:30 Uhr: Funktionsweise - verschiedene Arten der Sondersteuerung und wann kommen diese zum Einsatz
- 10:30 - 11:30 Uhr: Versorgungsbeispiele - wann ist welche Art der Sondersteuerung geeignet?
- 11:30 - 12:30 Uhr: Ziele und Limitierungen: was kann mit Hilfe von Sondersteuerungen am Elektrorollstuhl erreicht werden, wo sind Grenzen?
- 12:30 - 13:15 Uhr: Mittagspause
- 13:15 - 15:00 Uhr: Hands On – Sondersteuerungen einstellen, programmieren und parametrisieren
- 15:00 - 16:00 Uhr: Problembehandlung/Service: was ist zu tun, wenn Fehler auftauchen?