

## Live Online Hybrid-Kurs: Gehen verbessern in der Neurologie | 6 FP



Auffälligkeiten im Gangbild bei neurologischen Betroffenen haben strukturelle und funktionelle Ursachen.

Therapeutinnen und Therapeuten können in diesem Workshop durch versierte Gangbeobachtung Abweichungen erkennen und präzise auf Defizite in den Bereichen Kraft, Beweglichkeit, Wahrnehmung und Koordination schließen.

Anhand von Fallbeispielen wird die Vorgehensweise zur Verbesserung der Gangqualität bei Patienten mit neurologischen Erkrankungen demonstriert.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erlernen schrittweise die praktische Video-Ganganalyse, entsprechende praktische Hands-on-Methoden, Eigenübungen und Hilfsmittelversorgung. Typische Krankheitsbilder wie Schlaganfall, Multiple Sklerose, Parkinson und inkompletter Querschnitt werden im Workshop thematisiert.

### Themen des Kurses:

- Video-Ganganalyse durchführen und interpretieren;
- Ursachen für Gangabweichungen benennen und therapeutische Maßnahmen durchführen;
- Eigenübungsprogramm entwickeln;
- Hilfsmittel verstehen und ausprobieren, z.B. Spiralorthese, Gelenkorthesen, Bandagen, Elektrostimulation;
- Therapie und Training mit Orthesen;
- leitliniengetreue Therapie durchführen.

Das Seminar findet als **Präsenzseminar** statt und wird parallel als **Live Online-Seminar** auf dem [ACADIA eCampus](#) übertragen (Hybrid-Seminar).

### Technische Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Laptop oder PC mit einem gängigen Internetbrowser
- Lautsprecher (Kopfhörer), Mikrofon und Kamera
- stabile Internetverbindung

Die Zugangsdaten zum Live Online-Seminar erhalten Sie per eMail.

<b>Leitung</b>	Alexander Dassel   Physiotherapeut, sekt. Heilpraktiker Physiotherapie, Hochschuldozent
<b>Kursgebühr</b>	170,00 € inkl. Skript
<b>Beginn</b>	01.03.2025
<b>Ende</b>	01.03.2025
<b>Kurszeiten</b>	Sa. 01.03., 10:00 - 16:00 Uhr
<b>Kursort</b>	Internet, <a href="http://www.acadia-ecampus.de">www.acadia-ecampus.de</a>
<b>Zielgruppe</b>	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure, Heilpraktiker, Ärzte, Sport- und Gymnastiklehrer
<b>Fortbildungspunkte</b>	6