

## Live Online-Seminar: Bewegungsschwindel | 2 FP



Bewegungsschwindel ist kein Befund, sondern ein Symptom. Er entsteht als normale Reaktion des Gehirns auf widersprüchliche Signale der sensorischen Systeme.

Hinter „Schwindel bei Bewegung“, auch Kinetose genannt, stehen physiologische Beschwerden, die im Sinne der sensorischen Konflikttheorie durch eine Diskrepanz zwischen visuellen, vestibulären und/oder somatosensorischen Informationen erklärbar sind.

Solche Beschwerden lassen sich in der Praxis gut versorgen, wenn sie als Ausschlussdiagnose erkannt werden. Häufig bleibt die Therapie jedoch zu passiv, was Beschwerden chronifizieren kann. In diesem Seminar erhalten Sie einen Einblick in physiologische Schwindelbeschwerden sowie deren Untersuchung und Behandlung.

### Was sind die Lernziele?

Nach dem Seminar können Sie Bewegungsschwindel als Symptom erkennen und Therapieentscheidungen begründen. Sie können eine vestibuläre Rehabilitation dosiert planen und typische Fehlerquellen benennen, die Chronifizierung und Vermeidungsverhalten fördern.

### Welche Inhalte erwarten Sie?

Sie lernen den klinisch relevanten Entstehungsmechanismus kennen, stellen gezielte Anamnesefragen und identifizieren reproduzierbare Auslöser.

Im Therapieblock setzen Sie vestibuläre Rehabilitation bei physiologischen Schwindelbeschwerden um, inklusive Dosierungsprinzipien, Progression und Provokationssteuerung.

### Wie erfolgen Didaktik und Umsetzung:

Das Seminar ist praxisorientiert. Sie erhalten ein Befundschemata, typische Fallkonstellationen und eine klare Übungs- und Progressionslogik.

Ziel ist, dass Sie am Folgetag schneller zur passenden Intervention gelangen und Chronifizierung durch ungeeignete Dosierung oder Kommunikation vermeiden.

### Was sind die Voraussetzungen für die Teilnahme?

Grundkenntnisse in klinischer Befunderhebung genügen. Vestibuläre Vorerfahrung ist nicht erforderlich.

### Was sind die technische Voraussetzungen für die Teilnahme?

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

Die Zugangsdaten zum Online Seminar erhalten Sie per eMail.

<b>Leitung</b>	Silvy Kellerer   MSc., Physiotherapeutin, sekt. Heilpraktikerin Physiotherapie, Fachtherapeutin für Schwindel- und Gleichgewichtsstörungen (FSGS), Bobath-, Manualtherapeutin, Expertin der Vestibulären Rehabilitationstherapie (VRT); Alexander Dassel   Physiotherapeut, sekt. Heilpraktiker Physiotherapie, Hochschuldozent
<b>Kursgebühr</b>	0,00 €
<b>Beginn</b>	29.04.2026
<b>Ende</b>	29.04.2026
<b>Kurszeiten</b>	Mi. 29.04., 19:30 - 21:30 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, Sportwissenschaftler, Osteopathen
<b>Fortbildungspunkte</b>	2