

physioworkshop | 27. März 2026

## physioworkshop 26.1

### **Zervikale Radikulopathie**

Schwerpunkt – Kraftmessung der Nackenmuskulatur in der Praxis

### **MAG. CHRISTOPH THALHAMER, BSC**

Physiotherapeut, Studium der Allgemeinen Sprachwissenschaft; freiberufliche Tätigkeit als Physiotherapeut und Vortragender; Lehrbeauftragter an der FH Burgenland und FH Campus Wien; wissenschaftliche Tätigkeit; Spezialgebiete: evidenzbasierte Praxis und muskuloskelettale Medizin (mit Fokus auf Wirbelsäule)

**Freitag, 27. März 2026, 8:00 – 12:00 Uhr**

**Wissenspark Urstein - Techno\_Z – Raum UWT SL04 – 2.Stock**

Anmeldung bis 20.03.2026 mittels online Anmeldeformular unter:

[https://www.regist24.com/physioworkshop26\\_1](https://www.regist24.com/physioworkshop26_1)

Die Anzahl der Plätze ist limitiert! Es wird eine Warteliste geführt sobald die Plätze ausgebucht sind.

#### **Teilnehmergebühr:**

Die Teilnehmergebühr beinhaltet eine Teilnehmerbestätigung - 4 CPD Punkte

	<b>Workshop</b>
<b>Standard:</b>	€ 120
<b>Physio Austria Mitglieder *</b>	€ 80

\* Wenn Sie zusätzlich **Mitglied des Verbands der freiberuflichen PhysiotherapeutInnen Salzburg** sind, übernimmt der Verband die Hälfte der Standard-Anmeldegebühr (**Überweisungsbetrag 50€**)

**Überweisung** der Teilnehmergebühr auf folgendes **Konto** innerhalb 7 Tage nach der Anmeldung.  
Die Anmeldung ist erst nach **Zahlungseingang gültig**!

Verband der freiberuflichen PhysiotherapeutInnen Salzburgs,  
IBAN: AT15 3400 0423 0441 1633

**Verwendungszweck: Vorname, Nachname** und **Physioworkshop 26.1**

Auf Ihr Kommen freut sich das Organisationsteam des **physioworkshop**.

**MICHAEL SEYSS-INQUART | SUSANNE STRAUB | CHRISTINA THURNER**

Physio Austria Freiberufliche Salzburg | Verband der freiberuflichen PhysiotherapeutInnen Salzburgs  
Kobergerweg 15, 5020 Salzburg | [www.physiosalzburg.at](http://www.physiosalzburg.at) [info@physiosalzburg.at](mailto:info@physiosalzburg.at) | Bankverbindung:  
Raiffeisenlandesbank Oberösterreich IBAN: AT15 3400 0423 0441 1633 BIC: RZOOAT2L