

Einladung zum **physiorefrresher 23.3**

Squats & Co

PHYSIOLOGISCHE GRUNDLAGEN DES KRAFTTRAININGS UND PRAKTISCHE ANWENDUNG IM THERAPEUTISCHEN SETTING

Referent:

JOHANNES PAGITSCH MSC.

Sportphysiotherapie

Physiotherapeut seit über 20 Jahren

Davon mehr als 10 Jahre im Profieishockey

Seit 5 Jahren freiberuflich tätig in eigener Praxis in Henndorf mit Schwerpunkt Sportverletzungen, Orthopädie, manueller Therapie

Datum:

Freitag, 17. November 2023, 13:00 – 18:00 Uhr

Ort:

healthlab Salzburg, Alpenstraße 99 · 5020 Salzburg

Anmeldung

Anmeldung [hier](#) bis Montag 13.11.2023.

Sobald die **Anmeldung ordnungsgemäß** funktioniert hat, bekommen Sie eine **Anmeldebestätigung** auf die angegebene Emailadresse.

WICHTIG: Ihre Anmeldung ist erst nach Zahlungseingang (innerhalb von 7 Tagen ab Anmeldung) gültig!

Die TeilnehmerInnenanzahl ist beschränkt. Falls Sie keinen Platz bekommen, werden Sie auf einer **Warteliste** gereiht vorgemerkt und darüber gesondert informiert.

Für das leibliche Wohl (Kaffee, Getränke, Snacks süß | sauer) ist gesorgt.



Teilnehmergebühren:

Die Teilnehmergebühren beinhaltet eine Teilnehmerbestätigung - 6 CPD Punkte

	Kosten
Standard:	€ 90
Physio Austria Mitglieder * Studierende *	€ 60

* Wenn Sie zusätzlich **Mitglied des Verbands der freiberuflichen PhysiotherapeutInnen Salzburg** sind, übernimmt der Verband 30€ der Anmeldegebühr (**Überweisungsbetrag 30€**)

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

Verband der freiberuflichen PhysiotherapeutInnen Salzburgs,
Kobergerweg 15,
5020 Salzburg
Bank: Raiffeisenlandesbank Oberösterreich
IBAN: AT15 3400 0423 0441 1633
BIC: RZOOAT2L

Verwendungszweck: Vorname, Nachname und PhysioRefresher 23.3

WICHTIG: Falls Sie verhindert sind, können Sie den Workshop bis zum 13.11.2023 kostenlos stornieren, danach wird die Hälfte der Teilnehmergebühren rückerstattet.

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