



physioaustria
steiermark

T +43 (0)1 5879951
steiermark@physioaustria.at

www.physioaustria.at



PhysioTalk



THEMA

**Hüftarthrose – die therapeutische
Wirksamkeit dreidimensionaler
natürlicher Bewegung**

Di 18. Mai 2021

19:00 Uhr

Online

VORTRAGENDE



© Spiraldynamik AG Claudia Larsen

Christian Heel

Physiotherapeut seit 1992, Spiraldynamik Mitbegründer und Leiter der Spiraldynamik Akademie, Bewegungsspezialist mit verschiedenen Fachausweisen in Therapie und Sport, Bergführer, Skilehrer. Berufliche Tätigkeiten: Physiotherapie am Spiraldynamik Med Center Zürich, Entwicklung des Spiraldynamik-Ausbildungscurriculums, internationale Dozenten- und Vortragstätigkeit, Autortätigkeit, u.a. Mitautor des neuen Denkmodells in der Physiotherapie, Schwerpunktthemen und Interesse in Lehre, Praxis und Forschung: die globalen Zusammenhänge der menschlichen Bewegung, insbesondere des menschlichen Ganges, Methodik und Didaktik der Bewegungsvermittlung in der Physiopraxis, motorisches Lernen.



© Claudia Larsen

Dr. Christian Larsen

Leiter Spiraldynamik Med Center Zürich, Facharzt Allgemeinmedizin, internationale Experten- & Dozententätigkeit, Bestsellerautor, mehrfacher Preisträger, Verwaltungsratspräsident & Mitglied Gruppenleitung Spiraldynamik AG Forschungs- und Spezialgebiet: Anatomie/Biomechanik aus Sicht der Evolutionsgeschichte; nicht-operative Orthopädie.

Die Begegnung mit der französischen Physiotherapeutin Yolande Deswarte legte den Grundstein zur Spiraldynamik. Auf ausgedehnten Studienreisen in Alaska, Tibet, Japan, China, in der Sahara und anderen Ländern erforschte er die Heilmethoden anderer Kulturen.



THEMA

Hüftarthrose – die therapeutische Wirksamkeit dreidimensionaler natürlicher Bewegung

Ein Blick in den Spiraldynamik-Therapieansatz

WANN? Di 18.5.2021
19 Uhr

WO? Online

Die Teilnahmebestätigung kann im Rahmen eines Antrags auf das MTD-CPD-Zertifikat bei Ihrem Berufsverband eingereicht werden.

Kosten:

Gratis für Mitglieder von Physio Austria
20 Euro für Nichtmitglieder von Physio Austria

Bitte melden Sie sich bis 15. Mai unter bit.ly/3nvm3ih für die Veranstaltung an.