



Claudia Spiegl

Beruflich : Innrain 98, 6020, Innsbruck, Österreich

E-Mail-Adresse(n): claudia.spiegl@fhg-tirol.ac.at

Telefonnummer: (+43) 512532276760

BERUFSERFAHRUNG

[09.2019 – Aktuell]

Physiotherapeutin

fhg - Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH

Ort: Innsbruck

Land: Österreich

Lehrtätigkeit:

FH-Bachelor Studiengang Physiotherapie

- Leistungsphysiologie
- Qualitative- und Quantitative Forschungsmethoden
- Muskulatur Untersuchung und Behandlung
- Betreuung Bachelorarbeiten

Forschungstätigkeit:

Schwerpunkt Gesundheitsförderung und Prävention

[04.2016 – Aktuell]

Physiotherapeutin in freiberuflicher Tätigkeit

Physiopraxis

Ort: Oberperfuss

Land: Österreich

ambulante Physiotherapie

[01.2009 – 12.2015]

Physiotherapeutin

Sanatorium Kettenbrücke

Ort: Innsbruck

Land: Österreich

stationäre und ambulante Physiotherapie

ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

[2012 – 2014]

Master of Science Sports Physiotherapy

Universität Salzburg www.uni-salzburg.at

Adresse: Österreich

[2005 – 2008]

Akademie für Physiotherapie

AZW Innsbruck www.fhg-tirol.ac.at

SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache(n): Deutsch

Weitere Sprache(n):

Englisch

HÖREN C1 LESEN C1 SCHREIBEN B2

ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN B2 AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN B2

DIGITALE KOMPETENZEN

Microsoft Office | WORDPRESS

PUBLIKATIONEN

[2022]

[Physiotherapeutic evaluation of patients with post COVID-19 condition: current use of measuring instruments by physiotherapists working in Austria and South Tyrol](#)

Quellenangabe: Spiegl, C., Schiefermeier-Mach, N., Schifferegger, E. et al. Arch Physiother 2022;12, 21

[2022]

[Identifikation motorischer Defizite im Kindergarten aus der Sicht von österreichischen Kindergartenpädagog:innen](#)

Quellenangabe: Scheiber, B., Spiegl, C., Plattner, J. et al. Präz Gesundheitsf. 2022

[2021]

[Post-COVID-19 Rehabilitation: Perception and Experience of Austrian Physiotherapists and Physiotherapy Students](#)

Quellenangabe: Scheiber B, Spiegl C, Wiederin C, et al. Int J Environ Res Public Health. 2021 Aug 18;18(16):8730

[2019] **[EMG-Biofeedbacktraining bei Patienten mit Knieendoprothese](#)**

Quellenangabe: Spiegl C, Strutzenberger G, Schwameder H. pt_Zeitschrift für Physiotherapeuten 70 (3):86-94