

Dozierendenliste CAS Handtherapie

Dozent/in	Qualifikation	Thema
B. Aegler	Ergotherapeutin, MSc, Praxis für Handrehabilitation, Zürich	Überlastungssyndrome
V. Beckmann	Physiotherapeutin BSc, MME, zert. HT SGHR, ECHT Institut für Ergotherapie, ZHAW, Winterthur	Anatomie / Biomechanik, Physiologie, Sehnen: Therapeutische Sicht, Techniken der Physiotherapie, Modalitäten, die mehrfachverletzte Hand
E. Bohli	Ergotherapeutin HF, MAS, NDS Supervision/Coaching HSL u. Organisationsentwicklung HSL, Biel (freiberuflich), Biel	Patientenführung / Kommunikation
M. Calcagni	PD Dr. med., Leitender Arzt, Plastische Chirurgie und Handchirurgie USZ, Zürich	Anatomie / Biomechanik, die mehrfach verletzte Hand
S. Ewald	Ergotherapeutin BSc, MAEd, zert HT SGHR, Institut für Ergotherapie, ZHAW, Winterthur	EBP, Befunderhebungen, Techniken der Ergotherapie, Modalitäten
L. Feehan	Physiotherapeutin, PhD, CHT (Canada) University of British Columbia, Vancouver, Canada	Frakturen: Therapeutische Sicht
T. Franz	Oberarzt, Handchirurgie, Spital Uster, Uster	Sehnen: Ärztliche Sicht
U. Hug	Co-Chefarzt Hand-und Plastische Chirurgie, Kantonsspital Luzern	Frakturen: Ärztliche Sicht
U. Jörn	Ergotherapeutin FH, zert. HAT SGHR, Schulthess Klinik, Zürich	Rheumatologie

H. Luomajoki	Physiotherapeut, PhD, Leiter Masterprogramm für muskuloskelettale Physiotherapie, Institut für Physiotherapie, ZHAW, Winterthur	Clinical Reasoning
--------------	---	--------------------

Dozent/in	Qualifikation	Thema
B. Rosén	Ergotherapeutin, PhD, Lund Universität, Schweden	Nerven
C. Struchen	Ergotherapeutin FH, MAS, Leiterin Weiterbildung Ergotherapie, Institut für Ergotherapie, ZHAW, Winterthur	Klientenzentrierte Befunderhebung, Projektmanagement, Versicherungen
I. Wicki	Physiotherapeutin MSc, PT, OMT SVOMP	Schmerz
B. Zindel	Physiotherapeutin FH Betriebsphysiotherapeutin ErgonPT® Verantwortliche Kurse Rheumaliga CH freie Mitarbeiterin der Suva und IV	Ergonomie in der Handrehabilitation
A. Zimmermann	Fachmann für Sozialversicherungen, CAS, Suva Zentralschweiz, Luzern	Versicherungen