

Lebenslauf

1. Personalien

Name: Anke Langenfeld Sickendieck, PhD, PT

Geburtsdatum / -ort: 22.02.1980 in Osnabrück, Deutschland

Staatsbürgerschaft: Deutschland, Schweiz

OrcID: 0000-0001-7570-4289

2. Studium

- 10.07.2018** **Doctor of Philosophy, Health, Medical & Life Sciences (Prof. Rob A. de Bie)**
2012-2018 Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Medizin und Biowissenschaften, Universität Maastricht, Maastricht; Niederlande
- 29.04.2011** **Master of Science in Musculoskeletal Physiotherapy, (Prof. Stefan Nehrer)**
2008-2011 Fakultät für Gesundheit und Medizin, Donau Universität, Krems; Österreich
- 11.02.2008** **Bachelor of Science in Physiotherapy (Prof. Christoph Zalpour)**
2006-2008 Fakultät für Sozialwissenschaften, Hochschule Osnabrück, Osnabrück; Deutschland
- 18.09.2002** **Staatsexamen Physiotherapie**
1999-2002 Prof. Grewe Schule für Physiotherapie, Bad Iburg; Deutschland

3. und 4. Aktuelle Tätigkeiten und Aufgaben

- 2024 - aktuell** **Mitglied des Educational Standards Committees der Internationalen Vereinigung der Orthopädisch Muskuloskelettalen Physiotherapeuten (IFOMPT)**
Entwicklung der Struktur eines internationalen Monitorings für postgraduale Studiengänge im Bereich Muskuloskelettale Physiotherapie
- 2024 – aktuell** **Vorstandsmitglied schweizerischer Verband Orthopädisch Muskuloskelettaler Physiotherapie (svomp)**
Schweizerischer Verband Orthopädischer Muskuloskelettaler Physiotherapie (svomp), Bern, Schweiz
- Leitung und Ausrichtung des Verbandes innerhalb der Schweiz spezifischer Kontakt zum international übergeordneten Verband
- 2022 - aktuell** **Standortverantwortliche für das Eidgenössische Examen in Chiropraktik an der Universität Zürich**
Bundesamt für Gesundheit, Bern, Schweiz
- Organisation des Eidgenössischen Examen am Standort Zürich (schriftlich und praktisch)

- Kontaktperson für Examensteilnehmer in Bezug auf organisatorische und regulatorische Belange.

2019- 2024

Externere Gutachterin für Ausbildungsprogramme in der Schweiz die eine Orthopädische Manuelle Qualifikation (OMT) vergeben

Schweizerischer Verband Orthopädischer Muskuloskelettaler Physiotherapie (svomp), Bern, Schweiz

- Begutachtung und Beurteilung des Curriculums einer Fachhochschule die einen Masterstudiengang anbietet welcher zu einer OMT Qualifikation führt.
- Unterrichtsbesuche während des Masterstudiengangs, um die Umsetzung der Lernziele zu überprüfen.

2018- aktuell

Wissenschaftliche Mitarbeiterin mit Sonderaufgaben (Prof. Dr. med. Petra Schweinhardt, PhD, M Chiro Med)

Abteilung für Chiropraktische Medizin, Universitätsklinik Balgrist und Universität Zürich, Zürich, Schweiz

- Entwerfen, Durchführen und Analyse von Forschungsprojekten.
- Erstellen von wissenschaftlichen Publikationen
- Entwicklung und Umsetzung eines Konzepts für die Durchführung von Masterarbeiten in der Abteilung für Chiropraktische Medizin
- Supervision von Masterstudierenden und Doktoranden der Chiropraktischen Medizin
- Stellvertretung (organisatorisch) der Lehrstuhlinhaberin für Chiropraktische Medizin Prof. Dr. med. Petra Schweinhardt, PhD, M Chiro Med

2015-2019

Physiotherapeutin (Muskuloskelettale Physiotherapie) (80%)

Selbstständig, Zürich; Schweiz

2008-2015

Physiotherapeutin (Muskuloskelettale Physiotherapie) (80%)

Zentrum für Manuelle Therapie, Zürich; Schweiz (selbständig ab 2012)

2005-2008

Physiotherapeutin (Muskuloskelettale Physiotherapie) (50%)

Therapiezentrum Mohr, Osnabrück; Deutschland

04/05-10/05

Studentin in Weiterbildung (Physiotherapie) (100%)

Kaiser Permanente Medical Center, Vallejo; USA

2002-2005

Physiotherapeutin (50%-100%)

Klinik Münsterland, Bad Rothenfelde; Deutschland

5. Forschungsprojekte (ausgewählt)

2023- aktuell

Torticollis in infants undergoing chiropractic care - a scoping review and data analysis (BASEC 2023-00673)

2020- aktuell

Cervical range of motion in infants before, during and after chiropractic treatment (BASEC-Nr. 2020-02328)

6. Supervision

Masterarbeiten Chiropraktische Medizin und Master of Science Physiotherapy: mehr als 20

Doktorarbeiten Chiropraktische Medizin: mehr als 9

7. Didaktische Ausbildung und Lehre

2020- aktuell	"Teaching Skills" und weiterführende Kurse Didactica, Universität Zürich und ETH Zürich, Zürich; Schweiz
2018- 2020	Dozentin, Klinische Biomechanik Medizinische Fakultät, Abteilung für Chiropraktische Medizin, Universität Zürich, Zürich, Schweiz
2018- aktuell	Gastdozentin "Current Clinical Topics" (Dr. Mirjam Baechler) Interprofessionelle Zusammenarbeit im Bereich der Muskuloskeletalen Physiotherapie, Medizinische Fakultät, Abteilung für Chiropraktische Medizin, Universität Zürich, Zürich, Schweiz

8. Weitere Aktivitäten

Journal reviewer (ausgewählt):	BMC Muskuloskeletal Disorders, Biomedicine, European Journal of Pain, Spine, Journal of Clinical Medicine, Healthcare, Musculoskeletal Science and Practice, Physiotherapy Theory and Practice, Children
Abstract reviewer (ausgewählt):	Abstract support volunteer World Physiotherapy Congress 2025, Tokio, Japan IFOMPT Congress 2024, Basel, Schweiz World Federation of Chiropractic (WFC) Congress 2023, Cold Coast, Australia World Physiotherapy Congress (WCPT) 2023, Dubai, United Arab Emirates
Committee:	Conference Committee IFOMPT Congress 2024, Basel Switzerland and IFOMPT Teachers Meeting 2024, Basel, Switzerland