

LEBENS LAUF (STAND DEZEMBER 2020)

Persönliche Daten:

Name: Dr. med. univ. Susanne Strasser PhD, MBA

Beschäftigungen:

Jänner 2019 bis jetzt	Fachärztin für Orthopädie und Traumatologie an der Universitätsklinik für Orthopädie in Innsbruck
Oktober 2016 bis Jänner 2019	Ärztin in Facharztausbildung an der Universitätsklinik für Orthopädie in Innsbruck (Mutter-Karenz Juli 2017 bis Mai 2018)
Jänner 2018 bis Mai 2018	wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universitätsklinik für Orthopädie in Innsbruck während der Mutter-Karenz
August 2013 bis September 2016	Ärztin in Facharztausbildung an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie in Innsbruck
März 2012 bis Juli 2013	Assistentin der Geschäftsführung bei der Firma Elektrotechnik Andreas Strasser
März 2011 bis Februar 2012	Ärztin in Facharztausbildung an der Universitätsklinik Aachen für Orthopädie und Unfallchirurgie, Schwerpunkt Orthopädie
Oktober 2008 bis Februar 2011	wissenschaftliche Mitarbeiterin im Biomechaniklabor der Unfallchirurgie Innsbruck
2006 bis 2008	Tutor am Department für Anatomie, Histologie und Embryologie

Ausbildung und Qualifikationen:

Oktober 2017 bis November 2019	MBA-Studium am Management Center Innsbruck
Oktober 2008 bis November 2013	PhD-Studium im Modul „Muskuloskelettale Wissenschaften“ an der Medizinischen Universität Innsbruck
PhD-Thesis:	Evaluation of treatments for proximal humerus fractures in a shoulder test bench with active muscle forces

Beurteilung: Sehr gut
Supervisor: O. Prof. Dr. med. univ. Michael
Blauth

Oktober 2002 bis Juli 2008

Studium der Humanmedizin an der
Medizinischen Universität Innsbruck

Diplomarbeit:

Heutiger Stand bei der Behandlung des
Thoraxtraumas (exkl. BWS)
Beurteilung: Sehr gut
Betreuer: Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang
Hackl

September 1997 bis Juni 2002:

Bundes-Handelsakademie, Innsbruck
Berufsbildende Höhere Schule
Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und
Organisation
Diplom- und Reifeprüfung: 4. Juni 2002

Fremdsprachen:

Englisch C2 (TOEFL 93 Punkte)
Italienisch B2
Französisch und Spanisch A2

Weiterbildungen und Kurse:

2019

Kompaktkurs Kinderorthopädie

2018

Fortgeschrittenen Kurs für Fuß- und
Sprunggelenkschirurgie der IBRA, Hannover

2016

Start in die Lehre
Patientenbasiertes Lehren und Lernen
Lehrkonzepte
Gender Medicine

2015

Microteaching
Prüfungswesen
Ethikkompetenz
AO-Trauma Kurs „Kinderworkshop“
48. AO-Trauma Kurs – "Zugangswege und
Osteosynthese"
Patella International III

2014

47. AO-Trauma Kurs – „Basic Principles of
Fracture Management“
Seminar „Kompetenter Auftritt in der
Wissenschaft“

	Seminar „Potentialeinschätzung“ Seminar „Strategisches Verhandeln in der Wissenschaft – Verhandlungskompetenz“
2013	Seminar „PR und Pressearbeit“
2012	Seminar „Teamkompetenz“
2010	Biomedical Engineer Workshop Leeds, England
2009	Teilnahme am Helene Wastl Medizin Mentoring Programm Mentorin: O. Univ. Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Helga Fritsch
2008	vertiefte anatomische Ausbildung (Beurteilung: „sehr gut“)
2007	Wahlfachausbildung für Plastische Chirurgie Wahlfachprogramm spezielle Anatomie: Anatomische Grundlagen der bildgebenden Verfahren Nähen & Knüpfen – Venenpunktion – Blasenkatheterisierung, chirurgisches Händewaschen Verbandslehre & Wundmanagement Sonographie

Ehrenamtliche Tätigkeiten:

2010 bis 2011	Bezirksjugendreferentin der Jugendgruppe der Freiwilligen Rettung Innsbruck
2001 bis 2017	Freiwillige Rettung Innsbruck (Rettungssanitäterin, Jugendgruppenleiterin, Einsatzfahrerin...)

Computerkenntnisse:

Windows 10, MS Office, Internet, Visual Basic
Labview, Matlab, Photoshop, SPSS

Mitgliedschaften:

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie
European Society for Biomechanics
European Society for Shoulder and Ellbow Surgery

AO Trauma

Reviewertätigkeiten:

Biomedizinische Technik – Biomedical Engineer

Journal of Anatomy

JSES open access

AOTS

**Betreuung von Diplomarbeiten an der Medizinischen Universität
Innsbruck:**

1. Comparison of accuracy of implant positioning and malalignment between conventional and computer navigated total knee arthroplasty
Klapfer A. abgeschlossen: 2016
2. Testungen zur Evaluierung und Erweiterung eines Schulterstimulators
Rechberger B. abgeschlossen: 2017
3. Untersuchung einer winkelstabilen Plattenosteosynthese bei PFH in einer Materialprüfmaschine
Hutzler B.
4. Untersuchung einer winkelstabilen Plattenosteosynthese bei PFH in einem Schulterstimulator
Lange L.
5. Behandlung der proximalen Humerusfraktur über die letzten zehn Jahre
Ellemunt M.