

## Curriculum Vitae



### M.Sc. Nevil Knöpfli

Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Doktorand

Pädagogische Hochschule St.Gallen  
 Notkerstrasse 27, 9000 St.Gallen  
 +41 (0)71 243 96 15  
 nevil.knoepfli@phsg.ch

### Fachinteresse:

Kompetenzdiagnostik von Lehrpersonen  
 Quantitative und qualitative Unterrichtsforschung  
 Leistungsbeurteilung und -förderung im schulischen Kontext  
 Methoden der Sozialpsychologie, Soziologie und Sozialwissenschaften  
 Testpsychologie und Psychometrie

### Aus- und Weiterbildung:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| seit 01/2019      | Qualifikationsstelle an der Pädagogischen Hochschule St.Gallen, Institut für Kompetenzdiagnostik   |
| 08/2018           | Gesundheitsförderung Schweiz, Bern, Schweiz<br>Teilnahme an der nationalen Tagung für betriebliches Gesundheitsmanagement 2018 in Zürich (Thema: «Was bringt's – Mit den richtigen Aktivitäten zum gewünschten Erfolg»)  |
| 09/2015 – 08/2017 | Universität Zürich, Zürich, Schweiz<br>Master of Science in Psychologie, Philosophische Fakultät<br>Monofachstudium<br>Titel der Abschlussarbeit: Effektivität sozialer Unterstützungsformen zur Erreichung von Ernährungszielen (Note: 5.5)   |
| 09/2011 – 06/2015 | Universität Zürich, Zürich, Schweiz<br>Bachelor of Science in Psychologie, Philosophische Fakultät<br>Grosses Nebenfach: Soziologie<br>Titel der Abschlussarbeit: Interaktionen zwischen dem endokrinen, dem zentralnervösen und dem Immunsystem bei psychosozialen Stress (Note: 6.0) |
| 09/2010 – 10/2010 | Good Hope Studies City School, Kapstadt, Südafrika<br>4-wöchiger Sprachaufenthalt (Intensivkurs in Englisch, Level: Advanced)  |
| 08/2006 – 07/2010 | Kantonsschule am Burggraben, St.Gallen, Schweiz<br>Maturität mit Schwerpunkt Physik und Anwendungen der Mathematik   |

## Berufliche Tätigkeiten:

- seit 01/2019 Pädagogische Hochschule St.Gallen, St.Gallen, Schweiz  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Kompetenzdiagnostik (Leitung: Prof. Dr. Jan Hochweber) im Rahmen des Pilotprojektes „Aktive Lernzeit und Lernerfolg für ALLE“ (Auftrag: Bildungsdirektion des Kantons Zürich)
- 08/2018 – 10/2018 Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich, Zürich, Schweiz  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Public and Organizational Health (Leitung: Prof. Dr. med. DrPH Georg Bauer) in zwei Projekten („Individuelle Gestaltung von Arbeitsleben und Lebensstil“ sowie „Randomisiert kontrollierte Studie zu einem digitalen Coach für Führungskräfte zur Teamentwicklung“)
- 10/2016 – 07/2018 Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich, Zürich, Schweiz  
Wissenschaftlicher Hilfsassistent und Mitarbeiter in der Abteilung Epidemiologie chronischer Erkrankungen im Rahmen einer gemeindebasierten Interventionsstudie im Bereich Gesundheits-/Bewegungsförderung von Menschen über 60 Jahren (Dr. phil. Anja Frei, Prof. Dr. Milo Puhan)
- 06/2016 – 08/2016 Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich, Zürich, Schweiz  
Praktikant im Bereich Gesundheitsförderung und Prävention (Dr. phil. Anja Frei, Prof. Dr. Milo Puhan)
- 03/2011 – 05/2011 Altersheime Sömmerli, St.Gallen, Schweiz  
Praktikant und Aushilfskraft  
Mitarbeit im Hausdienst, beim Bau eines Biotops und Vertretung im Küchendienst
- 10/2010 – 12/2010 You2Africa, Jeffreys Bay, Südafrika  
Praktikant im Rahmen eines Freiwilligeneinsatzes  
Assistenz im Unterricht sowie in der Betreuung von Kindern im Vorschulalter

## Projektmitarbeit:

- laufend
- Pilotprojekt «Aktive Lernzeit und Lernerfolg für ALLE» (Auftrag: Bildungsdirektion des Kantons Zürich; Leitung: Prof. Dr. Jan Hochweber, Prof. Dr. Christian Brühwiler, wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand)
- abgeschlossen
- Projekt «Individuelle Gestaltung von Arbeitsleben und Lebensstil» der Abteilung Public and Organizational Health am Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich (Prof. Dr. med. DrPH Georg Bauer), wissenschaftlicher Mitarbeiter
  - Projekt «Randomisiert kontrollierte Studie zu einem digitalen Coach für Führungskräfte zur Teamentwicklung» der Abteilung Public and Organizational Health am Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich (Prof. Dr. med. DrPH Georg Bauer), wissenschaftlicher Mitarbeiter

- Projekt CAPACITY: Gemeindebasierte Interventionsstudie zur körperlichen Aktivitätssteigerung von älteren Menschen der Abteilung Epidemiologie chronischer Krankheiten am Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich (Dr. phil. Anja Frei, Prof. Dr. Milo Puhon), Praktikant, wissenschaftlicher Hilfsassistent und Mitarbeiter