

Curriculum Vitae



Prof. Dr. Samuel Krattenmacher
Dozent/Mentor Erziehungswissenschaften
Projektleiter

Pädagogische Hochschule St.Gallen
Notkerstrasse 27, 9000 St.Gallen
+41 (0)71 243 94 84
samuel.krattenmacher@phsg.ch

Fachinteresse

Professionsforschung
Lehr-Lernforschung
Berufsbildungsforschung
Lehrerinnen- und Lehrerbildung
Arbeits- & Organisationspsychologie
Coaching

Aus- und Weiterbildung

- | | |
|-------------|---|
| 2016 | Ausbildung zum zertifizierten ZRM®-Trainer am Institut für Selbstmanagement und Motivation Zürich, ISMZ GmbH, Spinoff der Universität Zürich |
| 2008 - 2012 | Dissertation an der Universität Freiburg (Schweiz), Fachbereich Pädagogik und Pädagogische Psychologie. Titel: Planlos durchs Praktikum? Zielorientierter Kompetenzerwerb in der schulpraktischen Ausbildung angehender Lehrpersonen. Betreuer der Dissertation: Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Fritz Oser |
| 2012 | Grundkurs für Experten eidgenössischer Berufsprüfung, Schweizerisches Polizei-Institut |
| 2011 | Wirksame Interventionen in schwer führungbaren Klassen und Schulen: „Klasse führen“ und Musterbeobachtung; Systemische Strategien. Themenzentriertes Seminar: Zentrum für systemische Therapie und Beratung, Bern |
| seit 2008 | Diverse Methodenweiterbildungen, insb. im Bereich der quantitativen Forschungsmethoden (IERI Autumn Academy: Test Designs, Item Response Theory and Proficiency Estimates; IEA TEDS-M: Curriculum Analysis; Universität Fribourg: Komplexe merkmale in quantitativen Befragungen; ECPR Summer School: Multiple Regression Analysis / Intoduktion to use of R) |
| 2005 - 2010 | Lehrdiplom für die Sekundarstufe II, im Lehrfach Pädagogik und Psychologie an der Philosophische Fakultät der Universität Freiburg, Schweiz |
| 2000 - 2007 | Studium an der Universität Freiburg, Schweiz (Hauptfach: Pädagogik und Pädagogische Psychologie, Nebenfächer: Arbeits- und Organisationspsychologie, Betriebswirtschaftslehre) |

1994 - 1999 Ausbildung zum Lernberater, Schule für Beruf und Weiterbildung (SBW), Romanshorn

Berufliche Tätigkeiten

seit 2012	Dozent für Psychologie an der Polizeischule Ostschweiz
2012 - 2015	Dozent für Pädagogik und Psychologie (Sek. II), Pädagogische Hochschule St.Gallen
2010 - 2014	Dozent für Pädagogik/Psychologie am Eidgenössischen Hochschulinstitut für Berufsbildung (EHB), Modul I, Kursort St.Gallen
2008 - 2014	Dozent für Pädagogik/Psychologie am Eidgenössischen Hochschulinstitut für Berufsbildung (EHB), Modul II, Kursort St.Gallen
seit 2008	Dozent für Pädagogik und Psychologie (Sek. I), Pädagogische Hochschule St.Gallen
seit 2007	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Kompetenzzentrum Forschung und Weiterbildung der Pädagogischen Hochschule St.Gallen
2000 - 2007	Lehrtätigkeit (Teilpensum), Lernberater und Lehrer Sekundarstufe I, Schule für Beruf und Weiterbildung (SBW), Frauenfeld
1999 - 2000	Lehrtätigkeit (Vollpensum), Lernberater und Lehrer Sekundarstufe I, Schule für Beruf und Weiterbildung (SBW), Frauenfeld
1999 - 2000	Aufbau und administrative Betreuung des Lernateliers für selbständiges Lernen, Schule für Beruf und Weiterbildung (SBW), Frauenfeld

Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

Gutachtertätigkeit	Beiträge zur Lehrerinnen- und Lehrerbildung
Mitgliedschaft in Berufsnetzwerken	Schweizerische Gesellschaft für Lehrerinnen- und Lehrerbildung (SGL) Internationalen Gesellschaft für Schulpraktische Professionalisierung (IGSP)

Projekte

laufend	<ul style="list-style-type: none"> • Tandems von PH-Dozierenden und Praxis-Dozierenden. Brückenschlag zwischen Hochschule und Zielstufe in der berufspraktischen Ausbildung von Lehrpersonen, gefördert über PgB11 von swissuniversities, Projektleitung zusammen mit Urban Fraefel, PH FHNW und Annelies Kreis, PHZH Laufzeit: HS 2017 bis 2020 • Berufsfelddidaktik in der Schweiz: Aufbau der wissenschaftlichen Kompetenzen, gefördert über die Kammer PH von swissuniversities, Projektleiter PHSG, zusammen mit Carmen Baumeler und Barabasch Antje, EHB (Leading House), Projektpartner Jürg Arpagaus, PH Luzern, Markus Maurer, PHZH und Philipp Gonon, Universität Zürich Laufzeit: 2017 bis 2020 • Kompetenzorientierte Praxisbegleitung von Lehrpersonen Strategieprojekt-PHSG, Projektleiter Laufzeit: FS 2016 bis HS 2020
---------	---

- abgeschlossen

 - Diagnostik und Förderung der überfachlichen Kompetenzen am Lernort Berufsfachschule, im Auftrag des Staatssekretariates Bildung Forschung und Innovation - SBFI, Projektbegleitung PHSG, zusammen mit Daniel Preckel, Dienststelle Berufs- und Weiterbildung Luzern (Projektleitung) und Projektpartner Pius Disler, PH Luzern
 Laufzeit: 2019 bis HS 2021
 - Diagnostik der überfachlichen Kompetenzen im Sportunterricht, im Auftrag des Bundesamtes für Sport – BASPO, Projektbegleitung PHSG, zusammen mit Daniel Preckel, Dienststelle Berufs- und Weiterbildung Luzern (Projektleitung) und Projektpartner Pius Disler, PH Luzern
 Laufzeit: HS 2017 bis HS 2018
 - Kompetenzorientierte Praxisausbildung von Lehrpersonen für den Sportunterricht in der beruflichen Grundbildung, im Auftrag des Bundesamtes für Sport – BASPO, Projektleiter
 Laufzeit: HS 2016 bis HS 2018
 - Entwicklung eines Diagnoseinstruments zur Messung und Beurteilung der qualitativen Verbesserung der feedbackbezogenen Performanzen von angehenden und tätigen Sportlehrpersonen, im Auftrag des Bundesamtes für Sport – BASPO, Projektleiter
 Laufzeit: HS2016 bis FS 2017
 - Zielorientierter Kompetenzerwerb in der Praxisausbildung von Lehrpersonen für schulische Inhalte der beruflichen Grundbildung, im Auftrag des Staatssekretariates Bildung Forschung und Innovation - SBFI, Projektleiter
 Laufzeit: HS 2013 bis FS 2017
 - TEDS-M (Teacher Education and Development Study in Mathematics): International vergleichende Studie der IEA zur Ausbildung von Mathematik-Lehrpersonen, wissenschaftlicher Mitarbeiter
 Laufzeit: HS 2007 bis FS 2015
 - LiSA - Lernende im Spannungsfeld von Ausbildungserwartungen, Ausbildungsrealität und erfolgreicher Erstausbildung, gefördert über den Schweizerischen Nationalfonds (SNF) - DORE (DO REsearch), wissenschaftlicher Mitarbeiter
 Laufzeit: 2009 bis 2013

Separate Liste

Publikationen

Referate