

Curriculum Vitae

**Dr. phil. Susanne Kuratli Geeler**

Dozentin mit Schwerpunkt 2
 Mathematikdidaktik und Sonderpädagogik
 Institut Mathematische, Naturwissenschaftliche und Technische
 Bildung

Pädagogische Hochschule St.Gallen
 Notkerstrasse 27, 9000 St.Gallen
 +41 76 335 50 47

susanne.kuratli@phsg.ch

Fachinteresse

Frühe mathematische Bildung
 Mathematische Leistungsentwicklung unter verschiedenen Bedingungen
 Prävention von Rechenschwäche im Anfangsunterricht
 Mathematik bei Kindern mit besonderem Bildungsbedarf
 Sonderpädagogische Fragen

Aus- und Weiterbildung

- | | |
|-------------|--|
| 2019 | Promotion. Dissertation an der Universität Zürich mit Prädikat summa cum laude.
Titel: Mathematische Kompetenzen von Kindergartenkindern. Überprüfung eines Testinstrumentes und Analyse von Unterschieden in der numerischen Leistungsentwicklung. Betreuerin: Prof. Dr. Elisabeth Moser Opitz |
| 2017 – 2019 | CAS Hochschuldidaktik Universität Zürich |
| 2016 - 2019 | Doktorandenstudium an der Universität Zürich, Lehrstuhl Prof. Dr. Elisabeth Moser Opitz |
| 2015 | Master of Arts Erziehungswissenschaft Sonderpädagogik UZH |
| 2009-2015 | Studium an der Universität Zürich in Erziehungswissenschaft mit Schwerpunkt Sonderpädagogik |
| 1998 -1999 | Schulleiterausbildung Kanton St.Gallen |
| 1991 -1993 | Studium am Heilpädagogischen Seminar in Zürich: Diplom in Schulischer Heilpädagogik |
| 1985 -1990 | Studium am Lehrerinnenseminar Bernarda in Menzingen: Diplom als Primarlehrerin |

Berufliche Tätigkeiten

seit 2019	Dozentin mit Schwerpunkt 2 in Mathematikdidaktik am Institut Mathematische, Naturwissenschaftliche und Technische Bildung der PHSG Co-Studiengangleitung und Dozentin im Master Schulische Heilpädagogik PHSG Weiterbildungen und Dienstleistungen im Bereich Mathematikdidaktik und Sonderpädagogik
2016 -2019	Lehrbeauftragte in Mathematikdidaktik an der Pädagogischen Hochschule St.Gallen Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Lehr-/Lernforschung der Pädagogischen Hochschule St.Gallen
2014 – 2015	Lehrbeauftragte in Heilpädagogik an der Pädagogischen Hochschule Zug
2012 – 2015	Mathematik-Kurse für Lehrpersonen im Rahmen des Weiterbildungsprogrammes vom Amt für Volksschule St.Gallen und der Zürcher Arbeitsgemeinschaft für Weiterbildung für Lehrpersonen ZAL in Zürich
1993 – 2013	Schulische Heilpädagogin im Kindergarten, Einschulungsjahr und in der Unterstufe Flawil
1994 – 2009	Team- und Schulleiterin in Flawil
1990 – 1991	Unterrichtstätigkeit an der Primarschule Sachseln

Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

Mitgliedschaft in Berufsnetzwerken	- Gesellschaft für Didaktik der Mathematik (GDM) - Schweizerische Gesellschaft für Lehrerinnen- und Lehrerbildung (SGL), Revisorian
------------------------------------	--

Projekte

laufend	2024 – 2026: Jules Vernes Kinder: Mathe und Technik Entdeckungstage (Projektleitung: Prof. Dr. Barbara Ott); gefördert von der HUBER + SUHNER-Stiftung
abgeschlossen	2018 – 2024 Überarbeitung des Heilpädagogischen Kommentar zum Schweizer Zahlenbuch
abgeschlossen	2019 – 2023: MATHEentdecken - Frühe mathematische Förderung im Alltag in Kooperation mit dem Zentrum Frühe Bildung der PHSG (Projektleitung: Prof.

Dr. Barbara Ott und Lydia Wenger); Fortsetzung im Projekt Jules Vernes
Kinder: Mathe und Technik Entdeckungstage

abgeschlossen

WILMA (Wir lernen Mathematik): Struktur fachspezifischer professioneller
Kompetenzen von pädagogischen Fachkräften und ihre differenziellen
Effekte auf die Qualität von mathematischen Lehr-Lern-Situationen im
Kindergarten und den Kompetenzzuwachs von Kindern