

Curriculum Vitae



Mag. Michaela Scheffknecht

Dozentin Mathematik Kindergarten/Primarstufe
Wissenschaftliche Mitarbeiterin Institut Mathematische,
Naturwissenschaftliche und Technische Bildung

Pädagogische Hochschule St.Gallen
Notkerstrasse 27, 9000 St.Gallen
+41 (0)58 459 22 95
michaela.scheffknecht@phsg.ch

Fachinteresse

Flexibles Rechnen
Diagnostik und Förderung bei Schwierigkeiten in Mathematik
Diagnostik und Förderung bei Schwierigkeiten im Schriftspracherwerb
Psychoedukation bei Lernschwierigkeiten

Aus- und Weiterbildung

- | | |
|--------------|---|
| seit 09/2021 | Promotionsprojekt «Mit Beziehungen rechnen» Erstbetreuung: Prof. Dr. Charlotte Rechtsteiner, PH Ludwigsburg (D) Zweitbetreuung: Prof. Dr. Barbara Ott, PH St.Gallen (CH) |
| 2017 - 2019 | Ausbildung zur akademischen Therapeutin für Lese- und Rechtschreibschwierigkeiten an der Universität für Gesundheitswissenschaften in Hall (A); Thema der Abschlussarbeit: «Legasthenie wächst sich nicht aus. Bedeutung der Förderung in der Sekundarstufe.» |
| 2015 - 2017 | Ausbildung zur akademischen Therapeutin für Rechenschwäche an der Universität für Gesundheitswissenschaften in Hall (A); Thema der Abschlussarbeit: «Rechenschwäche im schulischen Kontext» |
| 2002 - 2007 | Studium des Lehramts für Hauptschulen (5. – 8. Schulstufe) an der Pädagogischen Fakultät der Comenius Universität in Bratislava (SK), Fachkombination: Mathematik / Deutsche Sprache und Literatur, Deutsch als Fremdsprache; Thema der Diplomarbeit: «Projektaufgaben im Mathematikunterricht» |

Berufliche Tätigkeiten

| | |
|-------------------|---|
| seit 01/2024 | Leitung der Beratungsstelle Mathematik der PHSG |
| seit 09/2022 | Leitung des CAS Fördern in Sprache und Mathematik, PHSG |
| Seit 09/2023 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Institut für Mathematische, Naturwissenschaftliche und Technische Bildung, PHSG |
| 09/2021 – 09/2023 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Institut Lehr-Lernforschung, PHSG |
| seit 08/2021 | Dozentin im CAS Fördern in Sprache und Mathematik, Modul Mathematik, PHSG |
| seit 09/2018 | Dozentin für Mathematikdidaktik im Studiengang Kindergarten/Primarschule, PHSG |
| 2017 - 2020 | Lehrerin für spezifische Lernförderung (Rechen-, Lese- und Rechtschreibförderung) an der Neuen Mittelschule Markt in Dornbirn (A), Individuelle Förderung und Förderung in Kleingruppen, Beratung von Eltern und Lehrpersonen zum Thema Lernstörungen |
| 2016 - 2017 | Individuelle Förderung bei Rechenschwierigkeiten an der Volksschule Bütze in Wolfurt (A) |
| 2010 - 2019 | Zertifizierte Prüferin für das Österreichische Sprachdiplom ÖSD, Kompetenzniveaus A1 bis C1 |
| 2009 - 2016 | Trainerin für Deutsch als Fremdsprache (Intensivkurse, Einzeltrainings, firmeninterne Kurse) beim Wirtschaftsförderungsinstitut WIFI in Dornbirn (A) |
| 2006 - 2007 | Spielgruppenbetreuerin, Spielgruppe Fatt in Wolfurt (A) |
| 2002 - 2006 | Vertretungslehrerin für Mathematik und Deutsch als Fremdsprache an unterschiedlichen Schultypen in Bratislava (SK) |

Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

| | |
|------------------------------------|--|
| Mitgliedschaft in Berufsnetzwerken | Gesellschaft für Didaktik der Mathematik Schweiz (GDM Schweiz) Berufsverband akademischer Legasthenie-Dyskalkulie-Therapeut:innen in Österreich (BALDT) |
|------------------------------------|--|

Projekte

- laufend Innovationsprojekt in der Ausbildung «Fokusvideos zu mathematischen Basiskompetenzen»
- laufend Promotionsprojekt „Mit Beziehungen rechnen“
<https://www.phsg.ch/de/forschung/projekte/mit-beziehungen-rechnen>
- laufend Mitarbeit im Projekt «Jules Vernes Kinder – Mathe und Technik Entdeckungstage» des Instituts für Mathematische, Naturwissenschaftliche und Technische Bildung und des Instituts Frühe Bildung 0-8 der PHSG

St. Gallen, 06.04.2024