

## Curriculum Vitae



**Stefanie Schallert-Vallaster, PhD**  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Pädagogische Hochschule St.Gallen  
Müller-Friedbergstrasse 34, 9400 Rorschach  
+41 (0)71 858 71 05  
stefanie.schallert@phsg.ch

### Fachinteresse

Empirische Bildungsforschung im Bereich der Mediendidaktik  
Lehrer\_innenbildungsforschung  
Lehren und Lernen in Flipped Classroom-Szenarien  
Digitale Medien im Mathematikunterricht der Sekundarstufe  
Forschendes Lehren und Lernen in MINT-Fächern

### Aus- und Weiterbildung

- |             |   |
|-------------|---|
| 2018 – 2021 | Doktoratsstudium an der Johannes-Kepler-Universität Linz (Österreich), PhD in Education (MINT-Fachdidaktik), Betreuung: Prof. Dr. Zsolt Lavicza, Prof. Dr. Ellen Vandervieren |
| 2016 – 2017 | Online Tutoring Ausbildung an der Virtuellen Pädagogischen Hochschule (Österreich), Spezialisierung: Online-Seminare  |
| 2015 – 2016 | Unterrichtspraktikum an der Höheren Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe (Wien, Österreich)   |
| 2011 – 2015 | Lehramtsstudium für die Fächer Mathematik, Psychologie und Philosophie an der Universität Wien (Österreich)   |

### Berufliche Tätigkeiten

- |              |  |
|--------------|--|
| seit 09/2023 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Digitale und Informatische Bildung der Pädagogischen Hochschule St.Gallen          |
| 2018 – 2022  | Vertragshochschullehrperson an der Pädagogischen Hochschule Burgenland (Österreich), Teamleitung Virtuelle Pädagogische Hochschule |
| seit 2018    | Lehrbeauftragte am Institut für Sekundarbildung & Fachdidaktik der Pädagogischen Hochschule Vorarlberg (Österreich)                |

- 2017 – 2019 Online-Trainerin an der Virtuellen Pädagogischen Hochschule (Österreich),  
Schwerpunkte: Flipped Classroom, Fachdidaktik Mathematik digital
- 2016 – 2018 Lehrerin an der Bundeshandelsakademie Wien 11 (Österreich)

### Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

- Gutachtertätigkeit** MedienPädagogik: Zeitschrift für Theorie und Praxis der Medienbildung  
International Journal of Mathematical Education in Science and Technology (IJMEST)  
International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology (IJEMST)  
European Society for Research in Mathematics Education (ERME) TWG 16: Learning Mathematics with Technology and Other Resources  
BMC Medical Education  
Journal of Chemical Education  
European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI)  
Cogent Education  
Heliyon
- Herausgebortätigkeit** Mitherausgeberin der Tagungsbände zur Online-Tagung Hochschule digital.innovativ (2019 & 2021)
- Mitgliedschaft in Berufsnetzwerken** European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI)  
Österreichische Gesellschaft für Forschung & Entwicklung im Bildungswesen (ÖFEB) – Sektion Medienpädagogik, Sektion Lehrer\_innenbildung und -bildungsforschung  
Forum Neue Medien Austria (FNMA)  
Junges Forum für Medien und Hochschulentwicklung (JFMH)  
E-Learning Strategieguppe der Pädagogischen Hochschulen Österreichs (PHELS)  
European Society for Research in Mathematics Education (ERME)  
Gesellschaft für Didaktik der Mathematik (GDM) – Arbeitskreis Mathematikunterricht und Mathematikdidaktik in Österreich

### Projekte

- laufend
- KI@IDIB – Entwicklung eines Curriculums zur Förderung von AI Literacy bei Lehrenden (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)
- abgeschlossen
- IMST-Projekt: Kompetenzorientiertes Lernen mit digitalen Medien «Umgedrehter Mathematikunterricht 2.0» (Projektleitung)
  - IMST-Projekt: Kompetenzorientiertes Lernen mit digitalen Medien «Mathematik unterrichten mit dem Flipped Classroom-Konzept» (Projektleitung)

## Auszeichnungen und Preise

2021 Award of Excellence (Österreichischer Staatspreis für die besten  
Dissertationen)

**Separate Liste**  
Publikationen