

## Dr. phil. Charlotte Báez (née Corrodi)



Leitung Begleitevaluation KoDiBi Teilprojekt «Modellschulen Volksschule»  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin Institut Digitale und Informatische Bildung &  
Zentrum Wissenschaftsberatung  
Lehrbeauftragte Fachbereich Erziehungswissenschaften

Pädagogische Hochschule St.Gallen  
Müller-Friedbergstrasse 34, 9400 Rorschach  
[charlotte.baez@phsg.ch](mailto:charlotte.baez@phsg.ch)

### Fachinteresse

Kollaboratives Lernen in der digitalen Welt  
Selbst- und Fremdregulierung von Lernen  
Zusammenarbeit von Lehrpersonen in der digitalen Welt  
Soziale Netzwerke (offline und online)  
Lehrpersonenbildung in der digitalen Welt

### Aus- und Weiterbildung

- 2018 -2024    Doktorat in Bildungswissenschaften, Institut für Bildungswissenschaften, Universität Basel  
Titel: Interplay of internal and external regulation and their joint impact on student engagement in class, Note: 5.3 / magna cum laude, Betreuung: Prof. Dr. Markus Neuenschwander, Prof. Dr. Elena Makarova und Prof. Dr. Franziska Vogt
- 2023        CAS Digital Learning, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- 2017 – 2018    CAS Higher & Professional Education (Hochschuldidaktik und Erwachsenenbildung),  
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- 2013 – 2015    Master of Science in Psychologie, Universität Genf
- 2010 – 2013    Bachelor of Science in Psychologie, Universität Basel

#### *weitere Weiterbildungen nach Themenbereichen:*

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Forschungs-<br>methoden | <ul style="list-style-type: none"> <li>2023 Analyzing classroom interactions, Universität Groningen</li> <li>2023 Design und Analyse von Längsschnittstudien, Universität Basel</li> <li>2021 Mediations- und Moderationsanalysen in Strukturgleichungsmodellierungen in R, Universität zu Köln, PHSG und Paris Lodron Universität Salzburg</li> <li>2019 Latent Profile Analysis &amp; Latent Transition Analysis, Universität Bern</li> <li>2019 Systematisches Literaturreview, Universität Basel</li> <li>2017 Multilevel Structural Equation Modeling, FORS</li> <li>2017 Statistical Analysis of Social Networks with ERGMs, USI Lugano</li> <li>2016 Metascience, ETHZ</li> <li>2015 SIENA Winterschool on Longitudinal Social Network Analysis, ETHZ</li> <li>2015 Doing Research with SNA: Tools, Theories, and Applications, University of Greenwich</li> <li>2015 Introduction to R and RStudio, GESIS</li> <li>2015 Statistical Modelling of Spatial Data, ETHZ</li> </ul> |
|-------------------------|--|

Kommunikation und Lehrtätigkeit	2023	Certified Peer Reviewer Course, Elsevier Researcher Academy
	2023	Medienproduktion und Mediengestaltung, PHSG
	2021	Medien- und Präsentationstraining, Universität Basel
	2021	Wissenschaftliches Publizieren, PHSG
	2020	Writing for Research in Educational Sciences, Universität Basel
	2020	Nutzung von Evaluationsergebnissen, PHSG
	2018	Freier sprechen: geplant spontan und präzise formuliert, Universität Basel
	2018	Rhetorik – souverän und überzeugend vor Publikum auftreten, EB Zürich
	2018	Stimmschulung, VHS Zürich
	2017	Gestaltung von studierendenaktivierenden Lehrveranstaltungen, PHSG
Führung und Projekt- leitung	2021	Successful Team Leadership, Universität Basel
	2021	Gesprächsführung in der Lehre und Führung, PHSG
	2018	From DMP's to data sharing in the Humanities and Social Sciences, Universität Basel
	2015	Project Management for PhD Students, ETHZ
	2006	J+S Leitungskurs Orientierungslauf
2004	J+S Leitungskurs Lagersport/ Trekking	

### Berufliche Tätigkeiten

Seit 2017	Wissenschaftliche und dozierende Mitarbeiterin, PHSG
	Seit 2022 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut digitale und informatische Bildung
	Seit 2021 Leitung Begleitevaluation im Teilprojekt 1a Modellschulen Volksschule der IT-Bildungsoffensive im Kanton Sankt Gallen
	Seit 2020 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Zentrum Wissenschaftsberatung
	Seit 2018 Lehrbeauftragte in Pädagogischer Psychologie und Wissenschaftsmethoden (Studiengänge Kindergarten & Primarstufe, Sekundarstufe I, und Master Early Childhood Studies)
2017-2022	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut Lehr-Lernforschung
2016-2017	Unterrichtsassistenz, Primarschule Wiesenau St. Margerethen
2015 – 2016	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Soziale Netzwerke, ETH Zürich
2014 – 2015	Wissenschaftliche Assistentin am Lehrstuhl für Sozialpsychologie, Universität Genf
2014 – 2015	Forschungspraktikantin in der Abteilung für Sozialpsychologie, Universität Basel

### Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

Mitarbeit in Gremien	Since 2023	JURE Coordinator für die EARLI SIG 10 Social Interaction in Learning and Instruction
	2014–2015	Vize-Präsidentin des Dachverbandes Schweizer Psychologiestudierenden
	2014	Head of Congress des Nationalen Kongress für Psychologiestudierende der Schweiz, 11. Edition in Därstetten vom 21.03.2014 bis am 23.03.2014
	2012–2015	Webmaster für den Dachverband Schweizer Psychologiestudierenden
Gutachter-tätigkeit	American Educational Research Association (AERA) Journal Learning and Instruction	
	American Educational Research Association (AERA)	
Mitglied-schaft in Berufs-netzwerken	-	Division C Learning & Instruction
	-	SIG Motivation in Education

- und Arbeitsgruppen
- European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI)
    - EARLI SIG 8 Motivation and Emotion
    - EARLI SIG 10 Social Interaction in Learning and Instruction
  - Schweizerische Gesellschaft für Lehrerinnen- und Lehrerbildung (SGL)
    - SGL AG Forschung in der Lehre
  - Schweizerischen Gesellschaft für Bildungsforschung (SGBF)
    - SGBF AG Profession enseignant et professionnalisation de la formation

## Projekte

- Seit 2023 Jacobs Foundation Forschungsprojekt DEEP – Professionalization: Towards a sustainable and equitable culture of teacher professionalization in the digital age – A mixed-methods study for Swiss primary education
- Seit 2021 Leitung Begleitevaluation im Teilprojekt 1a Modellschulen Volksschule der IT-Bildungsoffensive im Kanton Sankt Gallen
- 2022 – 2023 WEFO Projektgruppe Zentrum Wissenschaftsberatung
- 2021 – 2023 Strategieprojekt Neuentwicklung Modul „Lernen“
- 2020 – 2022 Strategieprojekt Projektorientiertes Datenmanagement
- 2017 – 2021 SNF Forschungsprojekt Kooperation von Klassenteams und deren Effekte auf die aktive Lernzeit von Schülerinnen und Schülern (Klassenteams), [www.klassenteams.ch](http://www.klassenteams.ch)

## Auszeichnungen und Preise

- 2012 Best Poster Award, Tagung experimentell arbeitender Studierenden, Universität Basel
- 2005 Swiss Young Physics Talent, Einladung zum Physics Young Ambassadors Symposium in Taipei, Taiwan

## Separate Liste

Publikationen