



Prof. Dr. Florian Rietz

florian.rietz@phsg.ch

Pädagogische Hochschule St.Gallen
Institut Sprachliche und Literarische Bildung
Institut Mathematische, Naturwissenschaftliche und Technische
Bildung
Notkerstrasse 27
9000 St. Gallen

Aus- und Weiterbildung

- Mai 2016 Promotion am Fachbereich Geistes- und Kulturwissenschaften (Institut für Germanistik) der Universität Kassel mit der Promotionsschrift „Perspektivübernahmekompetenzen. Ein literaturdidaktisches Modell“
- 2012 – 2013 2. Staatsexamen für die Fächer Deutsch und Biologie Sek. II – Studienseminar Rottweil
- 2002 – 2007 1. Staatsexamen für die Fächer Deutsch und Biologie Sek. II – Universität Kassel

Berufliche Tätigkeit

- seit 2023 Fachleitung Deutsch im Institut Sprachliche und Literarische Bildung
- seit 2021 Mentor
- 2020 – 2023 Bereichsleitung Lern- und Testsystem im Institut Fachdidaktik Naturwissenschaften
- 2019 – 2023 Stv. Institutsleiter Fachdidaktik Naturwissenschaften
- seit 2013 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Dozent an der Pädagogischen Hochschule St.Gallen
- 2008 – 2012 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Kassel (Germanistik)

LITERATURDIDAKTISCHES FORSCHUNGSPROJEKT IN VORBEREITUNG

- seit 2023 *ProFix: Propositionsfixierte Lesegewohnheit verstehen und überwinden helfen* (binationales medium-scale empirisches mixed-methods Forschungsprojekt in Zusammenarbeit mit der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)

BIOLOGIEDIDAKTISCHE PROJEKTE

- seit 2023 Gesellschaftliche Probleme mit naturwissenschaftlichen Argumenten diskutieren (ProNatArg) ([link](#))

BILDUNGSMONITORING (DEUTSCH UND BIOLOGIE)

- seit 2023 Testentwicklung für Programme for International Student Assessment (PISA) – Bereich: Sciences
- seit 2024 Data Manager für Programme for International Student Assessment (PISA) – Deutschschweiz, Bereich: Science
- seit 2019 Projektleitung: Lernpass Plus Naturwissenschaften und Technik
- seit 2014 Data Manager für Programme for International Student Assessment (PISA) – Deutschschweiz, Bereich: Lesen
- 2015 – 2017 Lernpass und Stellwerk NT: Lern und Testsysteme

INTERDISZIPLINÄRE PROJEKTE (LITERATUR- UND BIOLOGIEDIDAKTIK)

- 2020 – 2023 Umfeld-/Umweltidentitäten entwickeln ([link](#)) – Projektleitung
- 2017 – 2019 Projektleitung: Erzähl mir die Umwelt – Storytelling als gendergerechte Lernbrücke zwischen Elternhaus und Primarschule ([link](#))

ABGESCHLOSSENE PROJEKTE IN DEN BEREICHEN: BIOLOGIE- UND MEDIENDIDAKTIK, SPRACHWISSENSCHAFT UND GENETIK

- 2015 – 2022 Projektmitarbeiter in [MobiLLab](#)
- 2015 – 2019 Projektmitarbeiter in [Berzelius](#)
- 2014 – 2015 KUBeX – Kollegiales Unterrichtscoaching und Entwicklung experimenteller Kompetenz im Unterrichtspraktikum ([link](#))
- 2009 „Gute Zeiten – Schlechte Zeiten – Werbezeiten“ ([link](#))
- 2007 – 2008 DFG-Projektmitarbeiter Germanistik: „Explizite und elliptische Junktion in der Syntax des Neuhochdeutschen“ ([link](#))
- 2005 – 2008 DFG-Projektmitarbeiter Biologie Didaktik: „Bio-Math-Modelle im Grundschulunterricht“ ([link](#))
- 2004 – 2007 Mitarbeiter und Gründungsmitglied bei [Science Bridge](#) in der Abteilung Genetik der Universität Kassel