



Prof. Dr. Florian Rietz

florian.rietz@phsg.ch

Pädagogische Hochschule St.Gallen
Institut Fachdidaktik Naturwissenschaften und
Institut Professionsforschung und Kompetenzentwicklung
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 2020 Bereichsleitung Lern- und Testsystem im Institut Fachdidaktik Naturwissenschaften
- seit 2019 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)

INTERDISZIPLINÄRE PROJEKTE (LITERATUR- UND BIOLOGIEDIDAKTIK)

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

BILDUNGSMONITORING (DEUTSCH UND BIOLOGIE)

- seit August 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

BIOLOGIEDIDAKTISCHE PROJEKTE

seit 2015 Projektmitarbeiter in [MobiLLab](#)

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

- 2015 – 2019 [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 bei [Science Bridge](#) in der Abteilung Genetik der Universität Kassel