

Curriculum Vitae



Stephanie Eugster

Wissenschaftliche Mitarbeiterin
 Institut Fachdidaktik Naturwissenschaften
 Forschung und Entwicklung

Pädagogische Hochschule St.Gallen
 Notkerstrasse 27, 9000 St.Gallen
 +41 (0)71 243 96 05
 stephanie.eugster@phsg.ch

Fachinteresse

Fachdidaktik Naturwissenschaften
 Fächerübergreifendes MINT-Lernen
 Digitalisierung im MINT-Bereich
 Ausserschulische Lernorte

Aus- und Weiterbildung

2017 – 2022	Master of Science in Secondary Education Pädagogische Hochschule St. Gallen (PHSG)
2015 – 2017	Studium in Mathematik (ohne Abschluss) Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETHZ)
2014 – 2015	Passerelle Interstaatliche Maturitätsschule für Erwachsene Sargans (ISME)
2013 – 2014	Technische Berufsmaturität Berufs- und Weiterbildungszentrum Buchs (BZB)
2013	Sprachaufenthalt London Kings College London
2012	Sprachaufenthalt Lausanne Migros Klubschule Lausanne/Nyon/Genf
2007 – 2011	Berufslehre als Zeichnerin Fachrichtung Ingenieurbau Ingenieurbüro Walter Dierauer, Berneck

Berufliche Tätigkeiten

- | | |
|-------------|---|
| seit 2021 | <p>Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Pädagogische Hochschule St. Gallen, Institut Fachdidaktik
Naturwissenschaften (IFN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koordination, Entwicklung und Kursleiterin im Schülerlabor Smartfeld, St. Gallen |
| seit 2020 | <p>Talentbetreuerin und Scout
ICT Scouts/Campus Standort St. Gallen</p> |
| 2019 – 2021 | <p>Studentische Mitarbeiterin
Pädagogische Hochschule St. Gallen, Institut Fachdidaktik
Naturwissenschaften (IFN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kursleiterin im Schülerlabor Smartfeld, St. Gallen • Kursleiterin im Schülerlabor Naturmuseum, St. Gallen • Einsatz im Jules Vernes Kinder – Technikcampus 2020 |
| 2012 – 2021 | <p>Diverse Nebentätigkeiten</p> |
| 2011 – 2012 | <p>Zeichnerin Fachrichtung Ingenieurbau
SAW Spannbetonwerk AG, Widnau</p> |

Projekte

- | | |
|---------|--|
| laufend | <ul style="list-style-type: none"> • Smartfeld (www.smartfeld.ch): Unter dem Credo «Technologie + Kreativität» leistet das Smartfeld einen Beitrag zur gezielten Förderung der MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) und schafft darüber hinaus inspirierende Lern- und Experimentierräume durch die Integration der Expertise aus Bildung, Forschung und Praxis. |
|---------|--|