



Adresse	Hädlichstrasse 7, 8047 Zürich
Geburtsdatum	19. Januar 1977
Nationalität	Schweizerin
Heimatort	Erlinsbach (SO)
Zivilstand	verheiratet, 2 Kinder

Arbeitserfahrung

Seit Okt 2018	<p>Statistikerin am Departement Biostatistik des Instituts für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich</p> <p>Methodenberatung für Forschende am Universitätsspital Zürich, Planung und Durchführung von statistischen Analysen im Bereich klinische Forschung (mit R), Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen, eigene Forschung, Lehre</p>
Aug 2010–Sep 2018	<p>Statistikerin am Departement Klinische Forschung der Universität Basel, Clinical Trial Unit, c/o Universitätsspital Basel als Senior Statistician)</p> <p>Planung und Durchführung von statistischen Analysen im Bereich klinische Forschung (mit R), Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen, statistische Beratung, Unterrichten von Kursen in Statistik und Methodik für Ärztinnen und Ärzte, Studierende, Doktorierende, und angehende Study Nurses am Universitätsspital Basel</p>
Seit Aug 2009	<p>Statistikerin, oikostat GmbH</p> <p>Statistische Beratung und Analysen mit Schwerpunkt in den Bereichen Biologie und Naturschutz, Statistikkurse für Studierende, Doktorierende und WissenschaftlerInnen an diversen universitären Institutionen. Gesellschafterin seit Nov 2014</p>
Sep 2009–Jul 2011	Dozentin für Statistik an der ZHAW, School of Applied Psychology, Zürich
Aug 2009–Dez 2010	<p>Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf, im Projekt AlpFUTUR. Durchführung und Auswertung von Umfragen unter Alpwirtschaftlern und Landwirten</p>
Aug 2008–Jul 2009	<p>Postdoktorandin, Institut für Umweltwissenschaften, Universität Zürich (bei Prof. Andrew Hector und Prof. Bernhard Schmid), Organisation eines 3-tägigen Workshops und Evaluierung des <i>Graduate Program Ecology</i></p>
2000–2003	<p>Diverse Praktika (BAFU; Labor für Atmosphärenchemie, Paul Scherrer Institut; Eidg. Forschungsanstalt WSL) und Forschungsassistentz, Botanisches Institut, Universität Basel</p>

Ausbildung

2004–2008	Doktorat am Institut für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich & Institut für Umweltwissenschaften, Universität Zürich, mit Prof. Nina Buchmann, Prof. Andrew Hector und PD Dr. Pascal Niklaus. Titel: <i>Neutral vs. niche-structured communities: testing for resource partitioning by plants.</i>
2003–2006	Nachdiplomstudium in Statistik, Universität Neuenburg
1997–2003	Diplom Biologie I, Universität Basel

Weiterbildung

2018	Advanced Methods in (Network) Meta-Analysis – A Practical Course in R (3 Tage), Giorgia Salanti, Guido Schwarzer, Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Bern (Swiss Epidemiology Winterschool) Innovative designs for clinical research (2 days), Tim Friede, Simon Wandel, SCTO Platform for Statistics & Methodology, ISPM & CTU Bern
2017	EFSPI workshop on regulatory statistics (1.5 Tage)
vor 2017	u.a. How to write an R package (1 Tag, Martin Mächler), Statistical Issues in Drug Development (2 Tage, Stephen Senn), Missing Data in Longitudinal Studies (2 Tage, Michael J. Daniels), Bayesian Population Analysis using WinBUGS (5 Tage, Marc Kéry, Michael Schaub), Forschungskonsent am Universitätsspital Basel (0.5 Tage)

Publikationen

https://www.researchgate.net/profile/Stefanie_Von_Felten/contributions
von Felten Stefanie oder von Felten S auf PubMed