

## Lebenslauf

Name und Titel	<b>Sylvie Roelly, Prof. Dr.</b>
Geburtsdaten	2. Oktober 1960 in Paris, Frankreich
Staatsangehörigkeit	Deutsch und Französisch
Familienstand	Verheiratet, fünf Kinder, vier Enkelkinder
Professionelle Adresse	Institut für Mathematik Universität Potsdam Am Neuen Palais 10 14469 Potsdam
Telefon	(0331) 977 1478
Fax	(0331) 977 1001
Email	roelly@math.uni-potsdam.de
URL	<a href="http://www.math.uni-potsdam.de/~roelly/">http://www.math.uni-potsdam.de/~roelly/</a>
Aktuelle Position	Universitätsprofessorin für Wahrscheinlichkeitstheorie Leiterin des Instituts für Mathematik der Universität Potsdam
Wissenschaftlicher Werdegang	1979 Beginn des Studiums an der Ecole Normale Supérieure de Paris 1980 Maitrise de Mathématiques, Université Paris 7 1982 Agrégation de Mathématiques 1984 PhD, Université Paris 6 1984–1985 Assistentin, ENS Paris 1985– Forschungsassistentin beim Centre National de la Recherche Scientifique 1991 Habilitation, Université Paris 6 1990–1994 Stipendiatin, Universität Bielefeld 2001–2003 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am <i>Weierstraß Institut für Angewandte Analysis und Stochastik</i> , Berlin 2003– Professorin, Universität Potsdam
Forschungsgebiete	Stochastische Analysis, interagierende Teilchensysteme, statistische Mechanik, Diffusionsprozesse, Verzweigungsprozesse
Fellow und Preise	1991–1993 Humboldtstipendium 1993–1994 European fellowship (Programm: Human Capital and Mobility) 2007 Itô Preis Ruf erhalten nach Lille (1998)

Editor-Tätigkeit	Herausgeberin von <i>Raisons-Comparaisons-Éducations</i> , 2007-2013 Herausgeberin von <i>Surveys in Stochastic Processes</i> . EMS Series of Congress Reports. EMS Publishing House, 2011. mit J. Blath und P. Imkeller Herausgeberin von <i>North-Western European Journal of Mathematics</i> , 2014-
Mitgliedschaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forschungsprojekt <i>Phase Transitions and Fluctuation Phenomena for Random Dynamics in Spatially Extended Systems</i>, finanziert durch European Science Foundation Research Networking Programmes, 2002-2007</li> <li>- International Graduiertenkolleg <i>Stochastic Models of Complex Processes</i> (International Research Training Group 1339), 2006-2011</li> <li>- Berlin Mathematical School</li> <li>- DMV-Fachgruppe Stochastik</li> <li>- Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles.</li> </ul>