

Curriculum Vitae

Dr. Maria Lee Kernecker

Beruflicher Werdegang

Seit 2016	Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Landnutzung und Governance, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)
2013 – 2016	Elternzeit
2009 – 2013	Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Labor für Bodenökologie, Department of Natural Resource Sciences, McGill University, Montreal, Canada
2010 – 2012	Lehrbeauftragte: <i>Agroecology of Fruits and Vegetables, Soil Fertility and Fertilizers, Introduction to the Biophysical Environment</i> , McGill University, Montreal, Kanada
2007 – 2008	Wissenschaftliche Mitarbeiterin: <i>“Entwicklung von Nachhaltigkeitsindikatoren,”</i> Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität für Bodenkultur, Wien, Österreich
2006 – 2007	Stipendiatin, Universidad Veracruzana und Centro de Investigaciones Tropicales, Xalapa, Veracruz, Mexiko
2006	Tutorin: Seminar für Kultur- und Agrarökologie, Department für nachhaltige Agrarsysteme, Universität für Bodenkultur, Wien, Österreich
2004 – 2005	Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA
2003 – 2004	Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Division of Earth and Ecosystem Sciences, Desert Research Institute, Reno, USA
2001 – 2004	Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Labore für Entomologie und Feuchtgebiete, Department of Environmental and Resource Sciences, University of Nevada, Reno, USA

Ausbildung und akademische Grade

2009 – 2013	Ph.D., Natural Resource Sciences, McGill University, Montreal, Kanada
2005 – 2009	Dipl.-Ing. Umwelt- und Bioressourcenmanagement (<i>mit Anerkennung</i>), Universität für Bodenkultur, Wien, Österreich
2000 – 2004	B.A. International Affairs and Spanish (<i>mit Anerkennung</i>), University of Nevada, Reno, USA <i>Auslandssemester, 2002: Babeş-Bolyai-Universität, Cluj-Napoca, Rumänien</i>

Wissenschaftliche Ämter und Funktionen

- Mitglied: 500 Women Scientists- Berlin, Global Soil Biodiversity Initiative, Ecological Society of America, Gesellschaft für Ökologie
- Gutachterin: Sustainability, Journal of Soil Biology and Biochemistry, Biology and Fertility of Soil, Pedosphere, European Journal of Soil Biology, Canadian Journal of Soil Science