

Dr. Martina Puhlmann

Beruflicher Werdegang

Seit 01/2016	Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Forschungsinformationssysteme des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung e. V. in Müncheberg
12/2008 - 12/2015	Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Landschaftsinformationssysteme des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung e. V. in Müncheberg
11/2005 bis 11/2008	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Landschaftssystemanalyse des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung e. V. in Müncheberg
04/2004 bis 09/2005	Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Department Bodenforschung (Arbeitsgruppe: Modellierung und Regionalisierung) der UFZ - Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH
01/2004	Werkvertrag, UFZ - Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH
01/2001 bis 12/2003	Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Postdoc) im Department Bodenforschung (Arbeitsgruppe: Modellierung und Regionalisierung) der UFZ - Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH
07/1998 bis 12/2000	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl Bodenschutz und Rekultivierung der BTU Cottbus
1993 bis 1997	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl Bodenökologie der Universität Hannover

Ausbildung und akademische Grade

September 1998	Promotion zum Dr. rer. hort., Universität Hannover
März 1993	Erlangung des akademischen Grades: Dipl.-Ing. Agr., Universität Hannover
1986 bis 1993	Studium der Gartenbauwissenschaften an der Universität Hannover
1984 bis 1985	Studium Lehramt für Biologie, Chemie, Englisch an der J. W. Goethe Universität Frankfurt am Main

Weiterbildungen

- SharePoint
- November 2003: Führungs- und Kommunikationsverhalten, ASB, Heidelberg
- September 2003: Projektmanagement, Hirtzel, Lederer & Partner, Frankfurt/M.
- Sep. - Nov. 2002: Business English-Level III (Presentations, Negotiations & Meetings), inlingua, Halle
- März 2001: Methoden zur Quantifizierung von Variabilitätsstrukturen in Datenreihen, Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft

- März 1995: Bodenphysik, Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft