

Lebenslauf

Joana Kristin Deppe



PERSÖNLICHE ANGABEN

<i>Wohnort</i>	Willestraße 3 24103 Kiel
<i>Telefon</i>	+49 (0)431/2202592
<i>E-Mail</i>	jdeppe@ifm-geomar.de
<i>Geburtsdatum/-ort</i>	02.07.1981/Hamburg
<i>Familienstand</i>	Ledig
<i>Staatsangehörigkeit</i>	Deutsch

AUSBILDUNG

<i>Bis Sommer 2009</i>	Diplomarbeit bei Prof. Dr. Kaj Hoernle am IfM-Geomar – Leibniz-Institut für Meereswissenschaften an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<i>01/2009</i>	Diplomprüfungen; Prüfungsfächer: Magmatische Petrologie und Marine Umweltgeologie
<i>03/2008</i>	Diplomprüfung; Prüfungsfach: Allgemeine und Historische Geologie
<i>08/2007</i>	Kurzkartierung in Kråkenes, Norwegen Detailkartierung „HP- und UHP-Metamorphite der Westlichen Gneisregion Norwegens“; betreut durch Dr. T. John, Universitetet I Oslo
<i>04/2005</i>	Vordiplom
<i>seit 10/2002</i>	Studium der Geologie/Paläontologie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

<i>04/2002 - 09/2002</i>	Studium der Mineralogie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<i>10/2001 - 03/2002</i>	Studium der Volkswirtschaftslehre an der Universität Hamburg
<i>1994 - 2001</i>	Gymnasium Tostedt Abschluss: Allgemeine Hochschulreife

BERUFSERFAHRUNGEN

<i>02/2007 - 03/2008</i>	Freie Mitarbeiterin bei Tethys Geoconsulting GmbH, Kiel
<i>01/2006 - 03/2006</i>	Praktikum am Hawaii Institute of Geophysics and Planetology, SOEST – School of Ocean and Earth Science and Technology at the University of Hawaii at Manoa (8 Wochen)
<i>12/2002 - 01/2007</i>	Studentische Hilfskraft am IfM-Geomar – Leibniz-Institut für Meereswissenschaften an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel im Bereich Dynamik des Ozeanbodens – Magmatische und Hydrothermale Systeme sowie im SFB 574 – Volatile und Fluide in Subduktionszonen

EXPEDITIONSERFAHRUNGEN

<i>19/05/2007 - 30/06/2007</i>	Teilnahme an der Forschungsfahrt SO193, Mainihiki: „Temporal, Spatial, and Tectonic Evolution of Oceanic Plateaus“ mit der FS Sonne
<i>19/11/2005 - 23/11/2005</i>	Teilnahme an der SFB 574-Exkursion „Subduktionszonenvulkane Nicaraguas“ unter der Leitung von PD Dr. A. Freundt
<i>12/11/2005 - 19/11/2005</i>	Teilnahme an der Forschungsfahrt M66/3b „Subflux“ mit der FS Meteor

SONSTIGES

12/2006 - 04/2007	Studentisches Mitglied der Berufungskommission „B3: Meeresbodenressourcen“ im Exzellenzcluster „Future Ocean“
07/2004 - 04/2007	Mitglied der Fachschaftsvertretung Geologie/Paläontologie und Mineralogie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (10/2004 - 03/2006 offiziell gewählte Fachschaftsvertreterin)
05/2005 - 10/2005	Studentisches Mitglied der Berufungskommission „W3: Allgemeine Geologie (Schwerpunkt Meeresgeologie)“
03/2005 - 09/2005	Studentisches Mitglied des Fakultätsausschusses Geowissenschaften der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

EDV-KENNTNISSE

Microsoft Windows

Microsoft Office (Word, Excel und Power Point)

Adobe Illustrator

FREMDSPRACHEN

<i>Englisch</i>	Sehr gut in Wort und Schrift
<i>Französisch</i>	Schulkenntnisse
<i>Latein</i>	Kleines Latinum

Kiel, 21. Januar 2009

