



Curriculum Vitae Prof. Dr. Antje Boetius



Name: Antja Boetius
Geboren: 05.03.1967

Forschungsschwerpunkt: Tiefseeökosysteme

Akademischer und beruflicher Werdegang

- seit 2009 Professorin für Geomikrobiologie an der Universität Bremen
- 2001 Professorin an der International University Bremen (heute Jacobs-Universität Bremen) sowie wissenschaftliche Mitarbeiterin am Alfred- Wegener-Institut im Fachbereich Geologie
- 1999 Wechsel zum Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie in Bremen
- 1996 Promotion über mikrobielle Stoffumsätze in der Tiefsee an der Universität Bremen
- 1989 - 1991 Studium an der Scripps Institution of Oceanography in La Jolla, USA mit dem Hauptfach Biologische Ozeanographie
- 1986 - 1992 Studium der Biologie in Hamburg

Projektkoordination, Mitgliedschaft in Verbundprojekten (Auswahl)

- seit 2009 Leiterin einer gemeinsamen Arbeitsgruppe des Alfred-Wegener-Instituts für Polar- und Meeresforschung und des Max-Planck- Instituts für Marine Mikrobiologie
- seit 2003 Erforschung "Mikrobieller Habitate" mit einer eigenen Arbeitsgruppe am Max-Planck Institut für Marine Mikrobiologie in Bremen

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien (Auswahl)

- seit 2015 Vorsitzende des Lenkungsausschusses von Wissenschaft im Dialog (WiD)
- 2014 - 2016 Vorsitzende der Wissenschaftlichen Kommission des Wissenschaftsrats
- seit 2014 Mitglied im Senat der Leibniz-Gemeinschaft
- seit 2012 Vize-Direktorin des MARUM Cluster of Excellence, Universität Bremen
- 2010 -2016 Mitglied des Wissenschaftsrats

Auszeichnungen und verliehene Mitgliedschaften (Auswahl)

- seit 2014 Hector Fellow der Hector Stiftung II
- 2014 Hector Wissenschaftspreis
- 2013 Wissenschaftspreis des International Ecology Institute (ECI)
- seit 2011 Mitglied der Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz
- seit 2010 Auswärtiges Wissenschaftliches Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft
- seit 2009 Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina
- 2009 Distinguished Professor, Jacobs Universität
- 2009 Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Preis der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- 2007 Teaching Award MARMIC
- 2006 Teaching Award MARMIC
- 2006 Medaille de la Societé d’Oceanographie de France
- 2005 Teaching Award MARMIC

Forschungsschwerpunkte

Antje Boetius und ihre Arbeitsgruppe haben sich auf die Erforschung von Tiefseeökosystemen mit Unterwasserrobotern spezialisiert. Frau Boetius hat an fast 40 seegehenden Expeditionen teilgenommen.

Seit Dezember 2009 ist sie Leiterin einer gemeinsamen Arbeitsgruppe des Alfred-Wegener-Instituts für Polar- und Meeresforschung und des Max-Planck- Instituts für Marine Mikrobiologie. Sie und ihre 45 Mitarbeiter werden sich zukünftig vor allem mit den Ökosystemen des tiefen Arktischen Ozeans beschäftigen.