

## Prof. Dr. Colin Devey



Colin Devey erforscht die Physik und Chemie von Unterwasservulkanen um die globalen Stoffkreisläufe im Erdinneren zu verstehen. Seit 2004 ist er Professor für "Magmatische und Hydrothermale Systeme" am GEOMAR in Kiel. Davor war er für sechs Jahre Professor für "Petrologie der Ozeankruste" und Dekan des Forschungsbereiches "Geowissenschaften" an der Universität Bremen. Nach dem Studium der Geologie an der Royal School of Mines, University of London (1979 - 1982) promovierte der gebürtige Brite über Vulkane in Westindien an der University of Oxford in 1986. Seine ersten Erfahrungen in der Meeresforschung

machte er 1987 während eines Royal Society Post-Docs am Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques, Nancy, Frankreich als er als Teil eines französischen Teams an Bord des deutschen Forschungsschiffes "SONNE" den Meeresboden um Tahiti untersuchen durfte. Mittlerweile hat er schon mehr als 30 Forschungsfahrten selbst konzipiert und geleitet. Er war Initiator und Leiter eines 6-jährigen Deutsche Forschungsgemeinschaft Schwerpunktprogramms zu Stoffflüssen durch Meeresbodenvulkane (2003 - 2009). In den letzten Jahren hat er den Einsatz von Tieftauchrobotern für die deutsche Meeresbodenforschung etabliert und hofft, dass solche Roboter in nicht allzu ferner Zukunft alle Teile des Meeresbodens untersucht haben werden. In seiner Freizeit steht er gerne vor der Kamera um in Sendungen wie Terra-X (ZDF) die Faszination der Geologie interessierten Zuschauern nahe zu bringen. Er lebt seit 1988 in Deutschland.