

Gustav-Steinmann-Medaille 2014 an Prof. Dr. Antje Boetius



Urkundentext: "Die Geologische Vereinigung e.V. verleiht Antje Boetius in Würdigung ihrer bahnbrechenden Forschung im Bereich der Struktur und Dynamik mikrobieller Habitate in der Tiefsee und damit der Verknüpfung geologischer Stoffflüsse mit mikrobiologischen Prozessen die Gustav-Steinmann-Medaille."

Zusammenfassung der Laudatio:

Mit der Auszeichnung durch die Gustav-Steinmann-Medaille wird die bahnbrechende Forschungsleistung von Antje Boetius in den Geowissenschaften gewürdigt, die den Blick der Geowissenschaftler auf mikrobiologische Prozesse grundsätzlich verändert hat. Antje Boetius hat das Forschungsfeld der marinen Mikrobiologie im geowissenschaftlichen Kontext maßgeblich eröffnet und geprägt und damit die Verknüpfung biogeochemischer und mikrobiologischer Stoffflussprozesse ermöglicht. Ihre Führungsrolle in diesem neuen interdisziplinär aufgestellten Fachgebiet hat sie konsequent genutzt, um andere einzubinden, mitzunehmen und zu begeistern.

Antje Boetius ist auf allen Ebenen der Wissenschaft tätig – von der Ideengeberin wissenschaftlicher Unternehmungen über zahlreiche Schiffsexpeditionen, die sie häufig auch leitet, bis hin zu leidenschaftlichem Einsatz für die Forschung in nationalen und internationalen Gremien. Mit ihrem wissenschaftsfokussierten, verantwortungsvollen und teamorientierten Stil prägt sie die moderne deutsche Meeresforschung. Von ihr ist noch viel zu erwarten.