

Jan Behrmann	
Alter	67 (geboren am 23. Februar 1953)
Staatsangehörigkeit	Deutscher
Akademische Zugehörigkeit	Christian-Albrechts-Universität Kiel und GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
Büroadresse	GEOMAR, Wischhofstr. 1-3, 24148 Kiel
Tel/Fax/e-mail	+494316002272, +404316002922, jbehrmann@geomar.de
Fachgebiete	Marine Geodynamik, Tektonik, Strukturgeologie
Akademische Bildung	<ul style="list-style-type: none"> • Diplom in Geologie (Univ. Erlangen, D, 1978) • D.Phil. in Geology (Univ. of Oxford, GB, 1983) • Habilitation in Geologie (Univ. Giessen, D, 1989)
Berufserfahrung	<ul style="list-style-type: none"> • Geologe, Esso Erz GmbH, Nürnberg, D, (1979) • Project Geologist, British Petroleum plc, London, GB (1982-1984) • Wissenschaftlicher Mitarbeiter, (Univ. Tübingen, D, 1984-1986) • Akademischer Rat, (Univ. Giessen, D, 1986-1995) • Professor für Allgemeine Geologie, (Univ. Freiburg, D, 1995-2006) • Professor für Marine Geodynamik (Christian-Albrechts-Universität Kiel, D, und GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel (2006-2018)
Professioneller Service / Ehrenämter	<ul style="list-style-type: none"> • Begutachtungen für: German Science Foundation (DFG), Alexander von Humboldt-Foundation, Natural & Environmental Research Council (United Kingdom), CONICYT (Chile), CONICET (Argentina), National Science Foundation (U.S.A.), German-Israeli Foundation, Czech Academy of Sciences, BMBF (Germany), Integrated Ocean Drilling Program (IODP), International Continental Drilling Program (Germany) • Gremienarbeit: FB Geowissenschaften und Geographie, Univ. Giessen (1988-1994), JOIDES Tectonics Panel (1989-1992), Geochronologisches Zentrallabor, Univ. Münster (1997-2002), Fakultät für Geowissenschaften, Univ. Freiburg, (1997-2002), ICDP Science Advisory Group (1999-2008), GFZ Potsdam, Wissenschaftlicher Beirat (1999-2004), Fakultät für Chemie, Pharmazie and Geowissenschaften, Univ. Freiburg, (2002-2006), Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam, Kuratorium (2006-2012), IODP Science Planning Committee (2007-2009), Vorstand, Exzellenzcluster „The Future Ocean“, Kiel (2012-2013), Math. Nat. Fakultät, CAU Kiel (2008-2014) • Leitungspositionen: Studiendekan, Univ. Freiburg, Fakultät für Geowissenschaften (1997-2000), Dekan, Univ. Freiburg, Fakultät für Geowissenschaften (2000-2002), Direktor, Geologisches Institut, Univ. Freiburg (2000-2006), Leitung, FB 4, Dynamik des Ozeanbodens, IFM-Geomar, Kiel (2007-2010), Chair, ESSAC (2016-2017), Präsident, Deutsche Geologische Gesellschaft – Geologische Vereinigung (DGGV) (2015-2018), Präsident, Dachverband der Geowissenschaften (seit 2019)
Ausgewählte neuere Publikationen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurzwski, R.M., Stipp, M., Niemeijer, A.M., Spiers, C.J. & Behrmann, J.H. (2016) Earthquake nucleation in weak subducted carbonates. Nature Geoscience, DOI: 10.1038/NNGEO2774 2. Mizera, M. & Behrmann, J.H. (2016) Strain and flow in the metamorphic core complex of los Island (Cyclades, Greece). Int. J. Earth Sci. (Geol. Rdsch.), 105, 2097-2110, DOI 10.1007/s00531-015-1259-y 3. Fromm, T., Planert, L., Jokat, W., Ryberg, T., Behrmann, J.H., Weber, M.H. & Haberland, C. (2015) South Atlantic opening: a plume-induced breakup? Geology, 43, 931-934, doi:10.1130/G36936.1 4. Schumann, K., Stipp, M., Klaeschen, D. & Behrmann, J.H. (2014) P- and s-wave velocity measurements of water-rich sediments from Nankai Trough, Japan. J. Geophys. Research, 119, 787-805. DOI 10.1002/2013JB010290. 5. Geersen, J., Behrmann, J.H., Völker, D., Krastel, S., Ranero, C.R., Diaz-Naveas, J. & Weinrebe, W. (2011) Active Tectonics of the South Chilean fore arc (35°S-40°S) Tectonics, 30, TC3006, doi:10.1029/2010TC002777