

Quednau

**Geomikrobiologie – Band 2: Anwendungen**

De Gruyter Studium

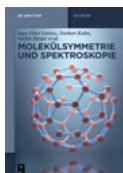
## Weitere empfehlenswerte Titel



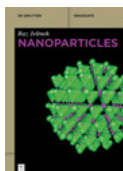
*Geomikrobiologie.*  
*Band 1: Grundlagen*  
Quednau, 2016  
ISBN 978-3-11-042675-5, e-ISBN 978-3-11-042677-9



*Trennungsmethoden der Analytischen Chemie*  
Bock, Nießner, 2014  
ISBN 978-3-11-026544-6, e-ISBN 978-3-11-026637-5



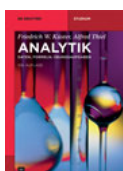
*Molekülsymmetrie und Spektrometrie*  
Lorenz, Kuhn, Berger, Christen, 2015  
ISBN 978-3-11-036492-7, e-ISBN 978-3-11-036493-4



*Nanoparticles*  
Jelinek, 2015  
ISBN 978-3-11-033002-1, e-ISBN 978-3-11-033003-8



*Compact NMR*  
Blümich, Haber-Pohlmeier, Zia, 2014  
ISBN 978-3-11-026628-3, e-ISBN 978-3-11-026671-9



*Analytik.  
Daten, Formeln, Übungsaufgaben*  
Küster, Thiel, 2016  
ISBN 978-3-11-041495-0, e-ISBN 978-3-11-041496-7

Michael S. Quednau

# Geomikrobiologie

---

Band 2: Anwendungen

**DE GRUYTER**

**Autor**

Dr. Michael S. Quednau  
Hartmuthstr. 1A  
61476 Kronberg i. T.  
Deutschland  
E-Mail: [info@drquednau.eu](mailto:info@drquednau.eu)  
URL: [www.drquednau.eu](http://www.drquednau.eu)

ISBN 978-3-11-042676-2  
e-ISBN (PDF) 978-3-11-042287-0  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-042291-7

**Library of Congress Cataloging-in-Publication Data**

A CIP catalog record for this book has been applied for at the Library of Congress.

**Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

© 2017 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston  
Umschlagabbildung: sergioboccardo/iStock /Getty Images Plus  
Satz: PTP-Berlin, Protago-T<sub>E</sub>X-Production GmbH, Berlin  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck  
© Gedruckt auf säurefreiem Papier  
Printed in Germany

[www.degruyter.com](http://www.degruyter.com)