

Tobias Teetz

**Experimentelle Elektrochemie**

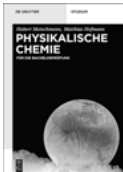
## Weitere empfehlenswerte Titel



Einführung in die Physikalische Chemie

*Springborg; 2016*

ISBN 978-3-11-040550-7, e-ISBN 978-3-11-040551-4

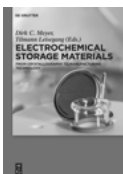


Physikalische Chemie

Für die Bachelorprüfung

*Mutschmann, Hofmann; 2014*

ISBN 978-3-11-034877-4, e-ISBN 978-3-11-034878-1

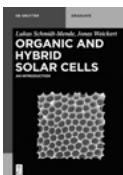


Electrochemical Storage Materials

From Crystallography to Manufacturing Technology

*Meyer, Leisegang (Eds.); 2017*

ISBN 978-3-11-049137-1, e-ISBN 978-3-11-049398-6



Organic and Hybrid Solar Cells

An Introduction

*Schmidt-Mende, Weickert; 2016*

ISBN 978-3-11-028318-1, e-ISBN 978-3-11-028320-4

Tobias Teetz

# **Experimentelle Elektrochemie**

—

**DE GRUYTER**

**Autor**

Dr. Tobias Teetz  
Düppelstr. 21  
14163 Berlin  
Deutschland  
tobiasteetzdr@gmail.com

ISBN 978-3-11-043824-6  
e-ISBN (PDF) 978-3-11-042566-6  
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-043176-6

**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  
Umschlaggestaltung: DragonImages/iStock/Getty Images  
Satz: le-tex publishing services GmbH, Leipzig  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck  
☺ Gedruckt auf säurefreiem Papier  
Printed in Germany

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