

Eckart Modrow und Kerstin Strecker

**Didaktik der Informatik**

De Gruyter Studium

## Weitere empfehlenswerte Titel



*Rechnerorganisation und Rechnerentwurf, 5. Auflage*

D. Patterson, J.L. Hennessy, 2016

ISBN 978-3-11-044605-0, e-ISBN 978-3-11-044606-7,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-044612-8



*Schlüsselkompetenzen spielend trainieren, 2. Auflage*

A. Brunner, 2016

ISBN 978-3-11-040751-8, e-ISBN 978-3-11-040752-5,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-042385-3



*The Inverted Classroom Model 2013*

J. Handke, N. Kiesler, L. Wiemeyer (Hrsg.), 2013

ISBN 978-3-486-74185-8, e-ISBN 978-3-486-78127-4,

Set-ISBN (EPUB) 978-3-486-80251-1



*The Inverted Classroom Model 2014*

E-M. Großkurth, J. Handke (Hrsg.), 2014

ISBN 978-3-11-034417-2, e-ISBN 978-3-11-034446-2,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-039660-7, Set-ISBN (EPUB) 978-3-11-034447-9

Eckart Modrow und Kerstin Strecker

# **Didaktik der Informatik**

---

**DE GRUYTER**  
OLDENBOURG

## **Autoren**

Prof. Dr. Eckart Modrow  
37127 Scheden  
emodrow@gmx.de

Dr. Kerstin Strecker  
37191 Katlenburg  
kerstin.strecker@gmx.de

ISBN 978-3-486-71622-1  
e-ISBN (PDF) 978-3-486-72011-2  
e-ISBN (EPUB) 978-3-486-99137-6

### **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.

© 2016 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston  
Einbandabbildung: dolgachov/iStock/thinkstock  
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck  
☼ Gedruckt auf säurefreiem Papier  
Printed in Germany

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