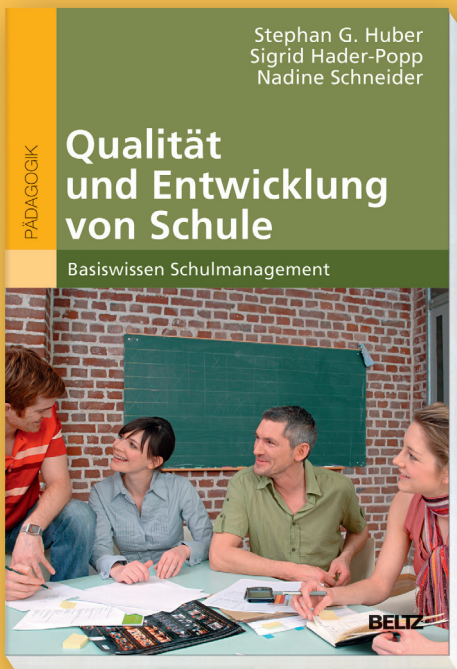


# Ein Leitfaden der Schul- und Unterrichtsentwicklung



Dieses Buch bietet (zukünftigen) Lehrern, aber auch angehenden Schulleitern einen schnellen Einstieg in das Thema »Schulqualität«. Auf der Grundlage neuer Forschungsergebnisse erhält der Leser einen anwendungsbezogenen Leitfaden für zentrale Handlungsfelder des Qualitätsmanagements, der Schul- und Unterrichtsentwicklung.

**Leseprobe unter [www.beltz.de](http://www.beltz.de)**

2014, 168 Seiten, broschiert  
€ 19,95 D • ISBN 978-3-407-25703-1  
Auch als **E-Book** erhältlich

**BELTZ**

## Aus dem Inhalt:

- Leitbild und Schulprogramm: Wie positionieren wir unsere Schule?
- Schul- und Personalentwicklung: Worauf muss die Schulleitung achten?
- Qualitätsmanagement: Wie laufen interne und externe Evaluationen ab?
- Unterrichtsentwicklung durch Förderdiagnostik und Methodenvielfalt
- Beratungskultur und Wissensmanagement
- Interne und externe Kooperationen: Projektmanagement, Teamentwicklung und Netzwerkbildung

## Prof. Dr. Stephan Gerhard Huber

ist Leiter des Instituts für Bildungsmanagement und Bildungsökonomie (IBB) der Pädagogischen Hochschule Zug, Zentralschweiz.

## Sigrid Hader-Popp

ist Gymnasiallehrerin für Englisch und Deutsch sowie Schulpsychologin am Gymnasium Herzogenaurach.

## Nadine Schneider

ist wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Erfurt School of Education (ESE) der Universität Erfurt und am Institut für Bildungsmanagement und Bildungsökonomie (IBB) der Pädagogischen Hochschule Zug, Zentralschweiz.

Sigrid Hader-Popp / Stephan G. Huber  
Nadine Schneider

## Qualität und Entwicklung von Schule

Basiswissen Schulmanagement

2014, 168 Seiten, broschiert

€ 19,95 D • ISBN 978-3-407-25703-1

Auch als **E-Book** erhältlich



## So bestellen Sie:

- mit einem Rückgaberecht von 14 Tagen
- Telefon: +49 81 91/9 70 00-622
- E-Mail: [bestellung@beltz.de](mailto:bestellung@beltz.de)
- [www.beltz.de](http://www.beltz.de)

Beltz Medien-Service • c/o Rhenus Medien Logistik  
Lechfeldstraße 120 • 86899 Landsberg  
10/2015/250/33848

**BELTZ**