

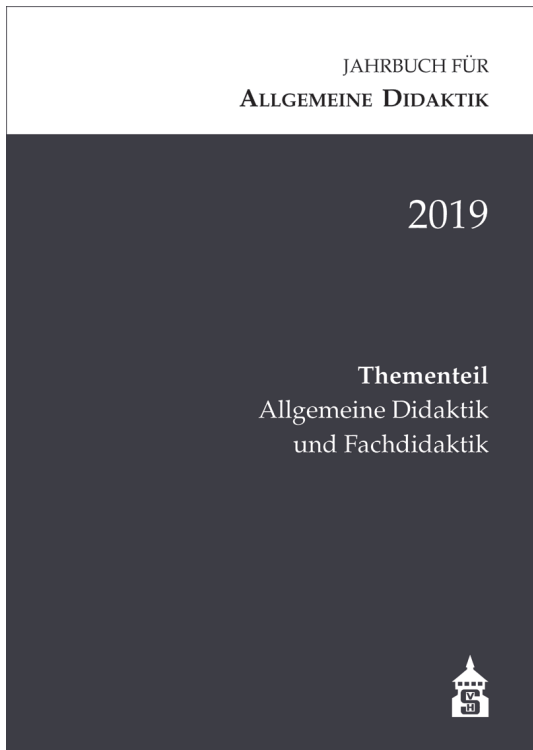
# Neuerscheinung März 2020

## Jahrbuch für Allgemeine Didaktik 2019

Thementeil: Unterrichten wir das „Richtige“? – Die Frage nach zeitgemäßen Bildungsinhalten in der Schule

Hrsg. von **Klaus Zierer**

2020. 151 Seiten. Kt. ISBN 9783834020468. € 19,80



Das „Jahrbuch für Allgemeine Didaktik“ (JfAD) ist ein Periodikum mit double-blind Peer-Review-Verfahren und versteht sich als ein wissenschaftliches Forum zur disziplinären Selbstbestimmung und Weiterentwicklung der Allgemeinen Didaktik. Ihm liegt ein methodenübergreifendes, interdisziplinäres und international ausgerichtetes Leitbild zugrunde.

Inhaltlich werden für jeden Jahrgang Schwerpunktthemen festgelegt, die durch einen allgemeinen Teil sowie durch Rezensionen und Hinweise ergänzt werden. Der Thementeil 2019 beschäftigt sich mit „Allgemeine Didaktik und Fachdidaktik.“

### Editorial Board

Karl-Heinz Arnold (Hildesheim), Dorthe Behrens (Oldenburg), Thorsten Bohl (Tübingen), Ilona Esslinger-Hinz (Heidelberg), Michaela Gläser-Zikuda (Erlangen-Nürnberg), Ludwig Haag (Bayreuth), Ulrike Hanke (Freiburg), Stefan T. Hopmann (Wien), Brian Hudson (Sussex), Manuela Keller-Schneider (Zürich), Ewald Kiel (München), Barbara Koch-Priewe (Bielefeld), Frank Lipowsky (Kassel), Gabi Reinmann (Hamburg), Kurt Reusser (Zürich), Daniel Scholl (Vechta), Norbert M. Seel (Freiburg), Matthias Trautmann (Siegen), Sabine Weiß (München), Stephan Wernke (Oldenburg), Klaus Zierer (Augsburg)

Ein ausführliches Inhaltsverzeichnis finden Sie auf unserer Homepage [www.paedagogik.de](http://www.paedagogik.de)

**Schneider Verlag Hohengehren · Wilhelmstr. 13 · D-73666 Baltmannsweiler**



## Bestellschein:

Bitte liefern Sie mir auf eigene Rechnung – Rechnung der Schule/Institution:

... Klaus Zierer, u. a. (Hrsg.)  
**Jahrbuch für Allgemeine Didaktik 2019**  
zum Preis von € 19,80 (incl. Versand)

Name und Anschrift:

Datum:

**Schneider Verlag Hohengehren  
Wilhelmstr. 13  
D-73666 Baltmannsweiler**

**Telefax: 0049-(0)7153-48761**

**Email: schneiderverlag@t-online.de**