



Konzepte und Studien zur Hochschuldidaktik und Lehrerbildung Mathematik

Haupt-Hrsg.: R. Biehler

Reihen-Hrsg.: Th. Bauer, A. Beutelspacher, A. Eichler, L. Hefendehl-Hebeker, R. Hochmuth, J. Kramer, S. Prediger

Die Lehre im Fach Mathematik auf allen Stufen der Bildungskette hat eine Schlüsselrolle für die Förderung von Interesse und Leistungsfähigkeit im Bereich Mathematik-Naturwissenschaft-Technik. Hierauf bezogene fachdidaktische Forschungs- und Entwicklungsarbeit liefert dazu theoretische und empirische Grundlagen sowie gute Praxisbeispiele. Die Reihe "Konzepte und Studien zur Hochschuldidaktik und Lehrerbildung Mathematik" dokumentiert wissenschaftliche Studien sowie theoretisch fundierte und praktisch erprobte innovative Ansätze für die Lehre in mathematischen Studiengängen und allen Phasen der Lehramtsausbildung im Fach Mathematik.

Weitere Bände dieser Reihe finden Sie unter <http://www.springer.com/series/11632>

Kürzlich erschienen:

R.D. Möller, R. Vogel (Hrsg.)

Innovative Konzepte für die Grundschullehrerbildung im Fach Mathematik

R. Biehler, Th. Lange, T. Leuders, B. Rösken-Winter, P. Scherer, C. Selzer (Hrsg.)

Mathematikfortbildungen professionalisieren

Konzepte, Beispiele und Erfahrungen des Deutschen Zentrums für Lehrerbildung Mathematik

J. Leuders, T. Leuders, S. Prediger, S. Ruwisch (Hrsg.)

Mit Heterogenität im Mathematikunterricht umgehen lernen

Konzepte und Perspektiven für eine zentrale Anforderung an die Lehrerbildung

Geplante Bände:

R. Biehler, A. Eichler, R. Hochmuth, S. Rach, N. Schaper (Hrsg.)

Lehrinnovationen in der Hochschulmathematik

praxisrelevant – didaktisch fundiert – forschungsbasiert

Springer Bücher sind erhältlich als

 **Druckausgabe**

Erhältlich auf springer.com/shop

 **eBook**

**Erhältlich bei Ihrer Bibliothek
oder auf**

► springer.com/shop



Informationen zu Angeboten auf der Homepage der Reihe und springer.com/authors

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler oder – Springer Nature Customer Service Center GmbH, Tiergartenstr. 15-17, 69121 Heidelberg, Germany ► Call: + 49 (0) 6221-345-4301 ► Fax: +49 (0)6221-345-4229 ► Email: customerservice@springer.com ► Web: springer.com