



Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II)


Friedhelm Padberg, Andreas Büchter

 **Download**

 **Online Lesen**

**Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik
Primarstufe und Sekundarstufe I + II)** Friedhelm Padberg, Andreas Büchter

 [Download Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik \(Mathem
...pdf](#)

 [Online Lesen Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik \(Math
...pdf](#)

Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II)

Friedhelm Padberg, Andreas Büchter

Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) Friedhelm Padberg, Andreas Büchter

Downloaden und kostenlos lesen Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) Friedhelm Padberg, Andreas Büchter

301 Seiten

Kurzbeschreibung

Das erforderliche mathematische Hintergrundwissen für den Arithmetikunterricht in der Primarstufe so praxisnah wie möglich und theoretisch fundiert wie nötig aufzubereiten, ist ein wichtiges Anliegen dieses Bandes. Die gezielte Verwendung beispielgebundener Beweisstrategien, die später in ähnlicher Form auch in der eigenen Unterrichtspraxis eingesetzt werden können, ist hierbei hilfreich. Aber auch die Fülle anschaulicher Beispiele und die große Anzahl von Übungsaufgaben unterschiedlichen Schwierigkeitsgrades tragen zur eigenaktiven Auseinandersetzung mit dem Stoff und zu einem besseren Verständnis bei. Bewusst argumentieren wir in diesem Band auf verschiedenen Niveaus, die von den schon erwähnten beispielgebundenen Beweisstrategien bis hin zu formalen Beweisen reichen. So sind beim Beweisen eine gute Abstufung im Schwierigkeitsgrad und eine wechselseitige Stützung bei der Argumentation möglich. Auch die Verzahnung mathematischer Inhalte (Arithmetik) und mathematikdidaktischer Fragestellungen (Didaktik der Arithmetik) ist für uns zentral. Den Studierenden wird so der Zugang zur Arithmetik erleichtert und sie werden zugleich stärker motiviert.

Buchrückseite
Das erforderliche mathematische Hintergrundwissen für den Arithmetikunterricht in der Primarstufe so praxisnah wie möglich und theoretisch fundiert wie nötig aufzubereiten, ist ein wichtiges Anliegen dieses Bandes. Die gezielte Verwendung beispielgebundener Beweisstrategien, die später in ähnlicher Form auch in der eigenen Unterrichtspraxis eingesetzt werden können, ist hierbei hilfreich. Aber auch die Fülle anschaulicher Beispiele und die große Anzahl von Übungsaufgaben unterschiedlichen Schwierigkeitsgrades tragen zur eigenaktiven Auseinandersetzung mit dem Stoff und zu einem besseren Verständnis bei. Bewusst argumentieren wir in diesem Band auf verschiedenen Niveaus, die von den schon erwähnten beispielgebundenen Beweisstrategien bis hin zu formalen Beweisen reichen. So sind beim Beweisen eine gute Abstufung im Schwierigkeitsgrad und eine wechselseitige Stützung bei der Argumentation möglich. Auch die Verzahnung mathematischer Inhalte (Arithmetik) und mathematikdidaktischer Fragestellungen (Didaktik der Arithmetik) ist für uns zentral. Den Studierenden wird so der Zugang zur Arithmetik erleichtert und sie werden zugleich stärker motiviert.

Zielgruppe Studierende des Lehramts (Primarstufe);
Lehrer(innen), die das erforderliche Hintergrundwissen für ihren Arithmetikunterricht selbstständig

auffrischen oder vertiefen wollen; Lehrerfortbildung **Autoren** Prof. Dr. Friedhelm Padberg, Fakultät für Mathematik, Universität Bielefeld Prof. Dr. Andreas Büchter, Fakultät für Mathematik, Universität

Duisburg-Essen Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Friedhelm Padberg, Fakultät für Mathematik der Universität Bielefeld Prof. Dr. Andreas Büchter, Fakultät für Mathematik, Universität Duisburg-Essen

Download and Read Online Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) Friedhelm Padberg, Andreas Büchter #POD06TN1QIU

Lesen Sie Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Friedhelm Padberg, Andreas Büchter für online ebook Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Friedhelm Padberg, Andreas Büchter Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Friedhelm Padberg, Andreas Büchter Bücher online zu lesen. Online Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Friedhelm Padberg, Andreas Büchter ebook PDF herunterladen Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Friedhelm Padberg, Andreas Büchter Doc Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Friedhelm Padberg, Andreas Büchter Mobipocket Einführung Mathematik Primarstufe - Arithmetik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Friedhelm Padberg, Andreas Büchter EPub