



Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II)

Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger

Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger

 [Download](#) Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstu ...pdf

 [Online lesen](#) Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primars ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger

255 Seiten

Kurzbeschreibung

Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Studien, die zeigen, wie wichtig frühe mathematische Kenntnisse für den späteren Lernerfolg sind. Der mathematische Anfangsunterricht hat deshalb für die Lernentwicklung der Kinder richtungweisende Bedeutung, wobei die individuellen Kenntnisse und Fähigkeiten der Kinder berücksichtigt werden müssen. Dieses Buch widmet sich deshalb zunächst der Entwicklung des mathematischen Verständnisses von den ersten Lebensjahren bis zum Schuleintritt und geht auf Möglichkeiten mathematischer Förderung im Kindergarten ein. Auf lerntheoretischer Basis werden die Inhalte des Anfangsunterrichts in der Schule – Zahlbegriffserwerb, elementares Rechnen, geometrische Fragestellungen sowie Größen und Sachrechnen - ausführlich beschrieben und in praktischen Beispielen konkretisiert. Auch spezielle Zielgruppen, wie Kinder mit Schwierigkeiten beim Mathematiklernen oder mit besonderen Begabungen werden dabei berücksichtigt. Die 3. Auflage wurde neu strukturiert. Ein besonderer Fokus der Neubearbeitung lag auf dem Mathematiklernen im Übergang vom Kindergarten zur Grundschule. Zudem wurden zahlreiche neue Erkenntnisse aus dem Bereich der Vorkenntnisuntersuchungen, der Arbeit mit lernschwachen Kindern und zum Mathematiklernen allgemein eingearbeitet. Buchrückseite

Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Studien, die zeigen, wie wichtig frühe mathematische Kenntnisse für den späteren Lernerfolg sind. Der mathematische Anfangsunterricht hat deshalb für die Lernentwicklung der Kinder richtungweisende Bedeutung, wobei die individuellen Kenntnisse und Fähigkeiten der Kinder berücksichtigt werden müssen. Dieses Buch widmet sich deshalb zunächst der Entwicklung des mathematischen Verständnisses von den ersten Lebensjahren bis zum Schuleintritt und geht auf Möglichkeiten mathematischer Förderung im Kindergarten ein. Auf lerntheoretischer Basis werden die Inhalte des Anfangsunterrichts in der Schule – Zahlbegriffserwerb, elementares Rechnen, geometrische Fragestellungen sowie Größen und Sachrechnen - ausführlich beschrieben und in praktischen Beispielen konkretisiert. Auch spezielle Zielgruppen, wie Kinder mit Schwierigkeiten beim Mathematiklernen oder mit besonderen Begabungen werden dabei berücksichtigt. Die 3. Auflage wurde neu strukturiert. Ein besonderer Fokus der Neubearbeitung lag auf dem Mathematiklernen im Übergang vom Kindergarten zur Grundschule. Zudem wurden zahlreiche neue Erkenntnisse aus dem Bereich der Vorkenntnisuntersuchungen, der Arbeit mit lernschwachen Kindern und zum Mathematiklernen allgemein eingearbeitet. **Inhalt:**

Die Entwicklung des mathematischen Verständnisses bis zum Schulbeginn - Mathematiklernen im Übergang Kindergarten-Grundschule - Mathematiklernen in der Schule - Zahlen und Operationen im Anfangsunterricht - Spezielle Zielgruppen – Geometrischer Anfangsunterricht – Größen und Sachrechnen **Zielgruppen:** Studierende des Lehramts (Primarstufe) - Lehrerinnen und Lehrer - Erzieher(innen) und alle am frühen Mathematikunterricht Interessierten **Autoren:**

Prof. Dr. Klaus Hasemann, Institut für Didaktik der Mathematik und Physik der Leibniz Universität Hannover **Prof. Dr. Hedwig Gasteiger**, Didaktik der Mathematik am mathematischen Institut der Ludwig-Maximilians-Universität München Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Klaus Hasemann, Institut für Didaktik der Mathematik und Physik der Leibniz Universität Hannover Prof. Dr. Hedwig Gasteiger, Didaktik der Mathematik am mathematischen Institut der Ludwig-Maximilians-Universität München

Download and Read Online Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger #QZA92O86KTI

Lesen Sie Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger für online ebook Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger 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 Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger Bücher online zu lesen. Online Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger ebook PDF herunterladen Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger Doc Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger Mobipocket Anfangsunterricht Mathematik (Mathematik Primarstufe und Sekundarstufe I + II) von Klaus Hasemann, Hedwig Gasteiger EPub