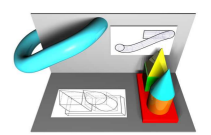


CD-ROM

Raumgeometrie – intuitiv und konstruktiv

Version 2K.8, Oktober 2008 ISBN 978-3-200-01710-8



Die vom Autorenteam der Arbeitsgemeinschaft Didaktische Innovation (ADI) GEOMETRIE entwickelte CD-ROM enthält zahlreiche multimedial aufbereitete Unterrichtshilfen (Arbeitsblätter zum Ausdrucken und Lösungsvorschläge, teilweise mit integrierten virtuellen 3D-Modellen, Präsentationen und Kurzfilmen) für die Sekundarstufen I und II.

Das in einer mehr als zweijährigen Entwicklungs- und Evaluationsarbeit entstandene elektronische Medium soll die Lehrpersonen bei der Vorbereitung und Gestaltung eines modernen Geometrie-Unterrichts unterstützen, aber auch den Schülerinnen, Schülern und Studierenden reichhaltige Möglichkeiten zum Üben und Vertiefen geometrischer Inhalte bieten.

Module

Auf der CD-ROM findet man Unterrichtsmaterial für folgende Bereiche:

- Raumintelligenz: Allgemeine Informationen, Raumvorstellungstests, zahlreiche Beispiele
- Freihandzeichnen von geometrischen Grundkörpern
- Analysieren, Skizzieren, Modellieren und Variieren von Objekten
- Flächen: innovative didaktische Modelle für die Einführung von Bewegflächen, Regelflächen und Offsetflächen
- Tipps und Tricks für das Erstellen interaktiver Materialien und zur Durchführung von Projekten

Verkaufspreise

Schullizenz SL gilt für alle Rechner der Institution und den Privat-PC der Lehrenden/SchülerInnen/Studierenden Schulnachweis erforderlich!	€ 89,00
Lieferumfang: 1 Datenträger (CD-ROM) mit Kopiererlaubnis wie oben angegeben Einzelplatzlizenz EL	€ 49,00
gilt für 1 PC-Arbeitsplatz Lieferumfang: 1 Datenträger (CD-ROM)	

Der Versandkostenanteil in Österreich beträgt € 6.00.

Bei Lieferung ins Ausland werden die tatsächlichen Spesen für Verpackung und Porto verrechnet.

Bezugsadresse

ARGE Didaktische Innovation (ADI) GEOMETRIE, z.Hd. Mag. Werner Gems Lenzing 82, A-5760 Saalfelden, E-Mail: wgems@sbg.at

Weitere Informationen auf unserer Homepage www.geometry.at/adi