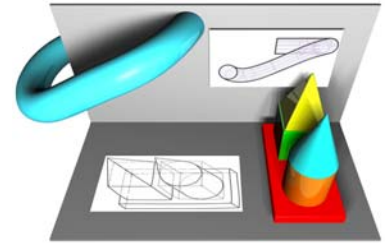


CD-ROM

Raumgeometrie – intuitiv und konstruktiv



Version 2K.8, Oktober 2008

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 mit Lösungsvorschlägen
- 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

Preise

Schullizenz für eine Institution:

Schulcomputer und die Privatrechner der zugehörigen Lehrenden,
Schüler/innen bzw. Studierenden

Lieferumfang: 1 Datenträger (CD-ROM) mit Kopiererlaubnis wie oben angegeben

€ 89,00

■ Einführungsangebot

Bei Bestellung **bis 30. November 2008** gilt ein ermäßigter Subskriptionspreis!

€ 79,00

Der Versandkostenanteil in Österreich beträgt € 6,00.

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

Bezugsadresse

ADI GEOMETRIE, z.H. Mag. Werner Gems

Lenzing 82, A-5760 Saalfelden, E-Mail: wgems@sbg.at

Weitere Informationen auf der österreichischen Geometrie-Homepage www.geometry.at