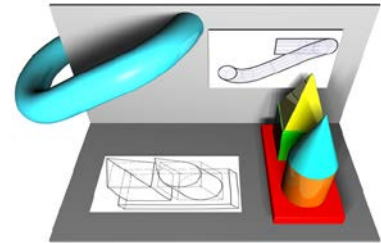


CD-ROM

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

<p>Schullizenz SL gilt für alle Rechner der Institution – Schulnachweis erforderlich! Lieferumfang: 1 Datenträger (CD-ROM) mit Kopiererlaubnis wie oben angegeben</p>	<p>€ 89,00</p>
<p>Einzellizenz EL gilt für 1 PC-Arbeitsplatz Lieferumfang: 1 Datenträger (CD-ROM)</p>	<p>€ 49,00</p>

jeweils zzgl. Versandkosten

Bezugsadresse

ARGE Didaktische Innovation (ADI) GEOMETRIE Graz, zu Händen Mag. Klaus Scheiber
Mobil: +43 (0)699 113 32 888, E-Mail: kscheiber@geometry.at

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