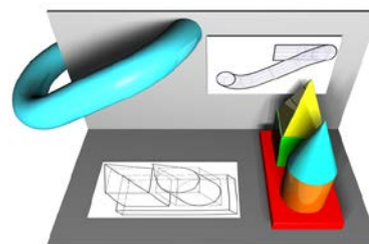


# CD-ROM

## Raumgeometrie – intuitiv und konstruktiv



**Version 2K.8**  
**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 – Schulnachweis erforderlich! Lieferumfang: 1 Datenträger (CD-ROM) mit Kopiererlaubnis wie oben angegeben	<b>€ 89,00</b>
Einzellizenz EL gilt für 1 PC-Arbeitsplatz Lieferumfang: 1 Datenträger (CD-ROM)	<b>€ 49,00</b>

jeweils zzgl. Versandkosten

### Bezugsadresse

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

Weitere Informationen auf unserer Homepage [www.adi3d.at](http://www.adi3d.at)