

Produktinformation

MindManager class in a box **Der MindManager® für 16 Computer**

Das Komplettpaket MindManager® class in a box unterstützt Schülerinnen und Schüler beim Erlernen und Anwenden der Mindmapping-Methode. Die begleitenden Materialien von Cornelsen geben konkrete Anwendungsszenarien und Übungsmöglichkeiten.
Lizenzform: Klassenraumlizenz



Beschreibung:

MindManager® bietet effiziente Lösungen zum Lehren, Lernen und Organisieren. Basierend auf der Mapping Methode können Informationen und Wissen einfach und einprägsam strukturiert und visuell dargestellt werden. Als Klassenraumlizenz unterstützt die Software MindManager® Schülerinnen und Schüler:

- bei der Unterrichtsvorbereitung
- beim gemeinsamen Erarbeiten von Beiträgen
- durch die einprägsame Darstellung in Form von MindMaps

Unterrichtsmaterial von Cornelsen – fertig zum Einsatz

Die Handreichungen für den Unterricht mit Kopiervorlagen, bieten didaktische Hilfestellung zum Einüben und Anwenden der Methode Mindmapping.

Die Materialien umfassen:

- eine Bedienungsanleitung zum MindManager®
- eine methodisch-didaktische Einleitung in Mindmapping und Multimedia und deren Kontextualisierung im schulischen Rahmen
- eine nach Fächern geordnete Kurzdarstellung von didaktischem Anliegen
- Inhalt und Ziele der einzelnen Arbeitsblätter und Übungen
- über 30 Kopiervorlagen für alle Fächer und Klassenstufen
- eine CD-ROM mit mehr als 50 Übungen als MindManager und PDF-Dateien

Der Einsatz ist sowohl im Fachunterricht als auch im Rahmen von fachübergreifenden Projekten möglich.

Zielgruppe:

allgemein- und berufsbildende Schulen in Deutschland, Österreich, Schweiz und Südtirol

Schulnachweis erforderlich!

Systemvoraussetzungen konkret:

Windows XP, Vista, Microsoft Word 2000 oder höhere Versionen, Multimedia-PC mit Pentium 600 MHz (1 GHz empfohlen) oder höher, 256 MB RAM (512 MB oder höher empfohlen), 750 MB Festplattenspeicher, DVD-ROM-Laufwerk oder höher, SVGA-Bildschirm mit einer Auflösung von 800x600 Pixel (1024x768 empfohlen), 4 MB VRAM (Videospeicher), 16-Bit-Soundkarte mit Lautsprechern oder Kopfhörer.