

Aktuelle CAD Seminare von Office Leichter lernen

AutoCAD / AutoCAD LT / AutoSketch Mechanik 2D (AutoCADmenu Mechanik)

AutoCAD 2011 Basis

Nach Studium dieses Seminares werden Sie Ihre Konstruktionen mit AutoCAD schneller und effizienter durchführen können. Im Mittelpunkt steht unter anderem natürlich die optimierte Bedienung, die an aktuelle Windows- und Office-Versionen angepasst wurde. Dank der Multifunktionsleiste haben Sie die wichtigsten Befehle immer direkt im Zugriff. Darüber hinaus erfahren Sie, wie einfach Sie die Oberfläche auf Ihre speziellen Bedürfnisse abstimmen. Mit der entsprechenden Lektion ist sogar das Optimieren der Bedienung mit eigenen, kontextabhängigen Registerkarten kein Problem für Sie. Ergänzt wird die moderne Oberfläche durch die neue Navigationsleiste.

Allen CAD-Einsteigern wurde ein eigener Abschnitt, der sich mit den Grundlagen der computerunterstützten Konstruktion beschäftigt, gewidmet. Themen wie das präzise Zeichnen, das Arbeiten mit Blöcken und externen Referenzen, bis hin zum effizienten Einsatz von Symbolbibliotheken, werden in diesem Training eingehend durchgearbeitet. Wie Sie mit professionellen Bibliotheken den Arbeits- und Konstruktionsaufwand auf ein Minimum reduzieren können, erfahren Sie in einer eigenen Lektion. Nutzen Sie Ihre Zeit für die kreative Planung, indem Sie auf eine Vielzahl vorgefertigter Zeichenelemente zurückgreifen. Der Einsatz vieler Funktionen wird Ihnen bei der Umsetzung praxisnaher Projekte aus den Bereichen Architektur, Maschinenbau und Elektrotechnik besonders anschaulich näher gebracht.

Sie erfahren auch, wie Sie mit dem AutoCAD Design Center und den Werkzeugpaletten, Zeichnungsinhalte verwalten und im direkten Zugriff haben. Auch dem „Manager für Planungsunterlagen“ haben wir daher eine eigene Lektion gewidmet, die Ihnen dieses praktische Werkzeug sehr anschaulich vorstellt. Danach lernen Sie den Unterschied zwischen Modell- und Papierbereich kennen, erfahren, was Layouts in AutoCAD sind und wie Sie Ihre Zeichnungen zu Papier bringen. Der Abschnitt „Tipps & Tricks“ kann auch für erfahrene Anwender nützliche Hinweise liefern. Hier werden auch neue Möglichkeiten wie die Objekttransparenz und das Isolieren bzw. Ausblenden von Objekten vorgestellt.

Selbstverständlich wurden auch die Neuerungen von AutoCAD 2011 in diesem Seminar berücksichtigt. Wir weisen auch immer wieder gezielt darauf hin, wenn die entsprechende Funktionalität erst ab dieser Version zur Verfügung steht. Sehr ausführlich haben wir uns auch mit den praktischen Tabellen und dem mächtigen Texteditor von AutoCAD beschäftigt. Wie Sie mit Schriftfeldern variable Daten einsetzen zeigen wir natürlich ebenfalls. Sie erfahren auch, wie Sie mit den Arbeitsbereichen individuell zusammengestellte Benutzeroberflächen verwalten. Wir zeigen Ihnen auch, wie Sie mit dem Info-Center immer auf dem neuesten Stand bleiben.

AutoCAD stellt Ihnen die Werkzeuge für eine leistungsfähige und präzise Konstruktion zur Verfügung. Mit diesem Seminar können Sie diese Werkzeuge in kürzester Zeit effizient nutzen.



AutoCAD 2011 Basis

Inhalt

- Themenübersicht
 - Die Bildelemente von AutoCAD
 - Planen der Arbeit am Computer
 - Die erste Zeichnung
 - Der persönliche Arbeitsplatz
 - Das erste Projekt
 - Präzises Zeichnen
 - Blöcke, externe Referenzen und Attribute
 - Verwalten von Zeichnungen und Plänen
 - Symbolbibliotheken
 - Ausgabe der Zeichnung
 - Tipps & Tricks
-



AutoCAD 2011 Intensiv

Dieses Seminar richtet sich an all jene AutoCAD Anwender, die über das einfache Basiswissen hinausgehen und den Einsatz von AutoCAD perfektionieren möchten. Die speziellen Zeichenbefehle Spline und Multilinie bieten Ihnen zahlreiche Einstellmöglichkeiten. Hier werden Sie mit allen wichtigen Optionen und Varianten der besprochenen AutoCAD Zeichen- und Editierbefehle vertraut gemacht. Auf die professionelle Anwendung der Funktionen an Hand von praxisnahen Beispielen wurde bei diesem Training besonders großes Augenmerk gelegt. Wie Sie mit Hilfe der Gruppen - Befehle noch effizienter arbeiten, zeigen wir in einer eigenen Lektion. Mit den praktischen Bemaßungs - Funktionen von AutoCAD können Sie sehr viel Zeit sparen. Daher setzen wir uns auch mit diesem Bereich wesentlich detaillierter auseinander als im Basis-Seminar. Sogar das Arbeiten mit Untereinheiten wird gezeigt. Besonders wichtig: Hier lernen Sie auch den Umgang mit, sowie das Erstellen von, eigenen Bemaßungsstilen kennen.

In einem umfangreichen Kapitel werden Sie ausführlich mit den wichtigsten benutzerspezifischen Anpassungsmöglichkeiten von AutoCAD vertraut gemacht. In diesem Bereich hat es in den letzten AutoCAD-Versionen ganz wesentliche Änderungen gegeben. Alle Benutzeranpassungen sind jetzt dialoggesteuert und werden in so genannten CUI (Customer User Interface) Dateien zusammengefasst. Diese lassen sich dann, ganz nach Wunsch und Aufgabenstellung, laden oder bei Bedarf auch kombinieren. Ergänzend zum Anpassen der Multifunktionsleiste, die Sie schon in unserem Basis-Training kennengelernt haben, vermitteln Ihnen die einzelnen Lektionen das Wissen zum Erstellen von eigenen Menüs, Symbolleisten und Schnellzugriffstasten (Accelerator Keys). Die so erstellten individuellen Anpassungen der Benutzeroberfläche können als Arbeitsbereich unter einem Namen gespeichert und jederzeit wiederhergestellt werden. Damit ist der komfortable Wechsel zwischen unterschiedlichen Benutzeroberflächen auf Knopfdruck möglich. Ob anwenderspezifisch oder aufgabenbezogen, damit steht immer die passende Oberfläche zur Verfügung. Abschließend erfahren Sie noch grundsätzliches über Programmierschnittstellen und lernen den Datenbankverbindungsmanager kennen.

Auch die Kommunikation mit anderen Windows - Anwendungen über OLE wird anschaulich demonstriert. Das optimierte Arbeiten, beispielsweise mit externen Referenzen, wird in diesem Seminar ebenfalls detailliert behandelt. Danach setzt sich dieses Training noch mit den grundlegenden 3D-Möglichkeiten auseinander.

Der Abschnitt "AutoCAD im Internet" kann auch für erfahrene Anwender nützliche Hinweise liefern. Die zukunftsweisenden Internet-Fähigkeiten von AutoCAD werden hier sehr ausführlich behandelt. Wie Sie Zeichnungen mit Hilfe des „Publish to Web“ - Assistenten bequem im Internet veröffentlichen, lernen Sie ebenso wie das fehlerfreie Zusammenstellen von Datenübertragungspaketen, die automatisch alle benötigten Dateien enthalten.

Tipps & Tricks runden dieses Seminar ab. Sie lernen hier den praktischen integrierten Taschenrechner von AutoCAD kennen und erfahren an Hand eines sehr anschaulichen Beispiels, wie Sie dynamische Blöcke selbst erstellen und effizient einsetzen können. Der vielleicht wichtigsten Neuerung von AutoCAD 2010, dem parametrischen Zeichnen, haben wir ebenfalls eine eigene Videolektion gewidmet. Hier machen wir Sie mit den Grundlagen des parametrischen Zeichnens vertraut und zeigen Ihnen, wie Sie geometrische Abhängigkeiten und Bemaßungsabhängigkeiten gezielt einsetzen. Mit dem parametrischen Skizzieren ist es seit der Version 2011 sogar möglich, geometrische Abhängigkeiten automatisch beim Zeichnen abzuleiten.

Durch den hierarchischen Aufbau der einzelnen Kapitel bestimmen Sie selbst, ab welchem Thema Sie, entsprechend Ihrem bisherigen Wissensstand, einsteigen, bzw. welches Thema Sie wiederholen möchten. Das neue Seminar ist noch feiner strukturiert und erlaubt Ihnen daher noch rascheren Zugriff auf die gesuchten Informationen.



AutoCAD 2011 Intensiv

Inhalt

- Themenübersicht
- Spezielle Zeichenbefehle
Multilinie, SPLINE
- Gruppen
- Bemaßung
- Individuelle Anpassungen
Makros, CUI-Dateien, Menüs, Werkzeugkästen, Schnellzugriffstasten,
Datenbankanbindung
- OLE
- Externe Referenzen
- 3D - Basis
- Internet
Zugriff auf Dateien im Web, Hyperlinks, ePlot, Im Web publizieren, eTransmit
- Tipps & Tricks
Taschenrechner, Dynamische Blöcke, Parametrisches Zeichnen, Abhängigkeiten
ableiten

Wiedergabedauer der Videolektionen (über 3 ½ Stunden – ca. 215 Min.)



Neu: AutoCAD LT 2012 Basis

In gewohnt detaillierter Art und Weise bringt Ihnen dieses Training AutoCAD LT 2012 rasch näher. Nach Studium dieses Seminars werden Sie Ihre Konstruktionen mit AutoCAD LT schneller und effizienter durchführen können. Das Seminar ist sowohl für Ein- als auch für Umsteiger geeignet. Im Mittelpunkt steht unter anderem natürlich die optimierte Bedienung, die mit Anwendungsmenü und Multifunktionsleiste an aktuelle Windows Office Versionen angepasst wurde. Damit haben Sie die wichtigsten Befehle immer direkt im Zugriff. Ergänzt wird die moderne Oberfläche durch die Navigationsleiste.

Allen CAD-Einsteigern wurde ein eigener Abschnitt, der sich mit den Grundlagen der computerunterstützten Konstruktion beschäftigt, gewidmet. Themen wie das präzise Zeichnen, das Arbeiten mit Blöcken, Attributen und externen Referenzen, bis hin zum effizienten Einsatz von Symbolbibliotheken, werden in diesem Training eingehend durchgearbeitet. Wie Sie mit professionellen Bibliotheken den Arbeits- und Konstruktionsaufwand auf ein Minimum reduzieren können, erfahren Sie in einer eigenen Lektion. Nutzen Sie Ihre Zeit für die kreative Planung, indem Sie auf eine Vielzahl vorgefertigter Zeichenelemente zurückgreifen. Beispiele aus der Architektur, dem Maschinenbau und der Elektrotechnik stellen den notwendigen Praxisbezug her.

Sie erfahren auch, wie Sie mit dem AutoCAD Design Center und den Werkzeugpaletten, Zeichnungsinhalte verwalten und im direkten Zugriff haben. Mit Plansätzen und dem Manager für Planungsunterlagen hat AutoCAD LT auch in der aktuellen Version wieder vom großen Bruder dazugelernt. Mit dem neuen Content Explorer steht ein weiteres leistungsstarkes Werkzeug für die Verwaltung von Design-Inhalten zur Verfügung. Die mächtigen Such- und Indizierungsfunktionen sind auch eine große Hilfe beim Katalogisieren von Objekten. Danach lernen Sie den Unterschied zwischen Modell- und Papierbereich kennen, erfahren, was Layouts in AutoCAD LT sind und wie Sie Ihre Zeichnungen zu Papier bringen. Der Abschnitt "Tipps & Tricks" kann auch für erfahrene Anwender nützliche Hinweise liefern. Hier werden auch neue Möglichkeiten wie die Objekttransparenz und das Isolieren bzw. Ausblenden von Objekten vorgestellt.

Abschließend wird die LT Version 2012 kurz dem großen Bruder, AutoCAD 2011, gegenüber gestellt. Hier werden sowohl die Gemeinsamkeiten, als auch die wesentlichen Unterschiede als Entscheidungshilfe aufbereitet.

Selbstverständlich wurden auch die wichtigsten Neuerungen von AutoCAD LT 2012 in diesem Seminar berücksichtigt. Wir weisen auch immer wieder gezielt darauf hin, wenn die entsprechende Funktionalität erst ab dieser Version zur Verfügung steht. Sehr ausführlich haben wir uns mit den praktischen Tabellen und dem komfortablen Texteditor beschäftigt. Wie Sie mit Schriftfeldern variable Daten einsetzen zeigen wir natürlich ebenfalls. Sie lernen auch, wie Sie mit den Arbeitsbereichen individuell zusammengestellte Oberflächen verwalten. Mit Autodesk Exchange bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand.

AutoCAD LT stellt Ihnen die Werkzeuge für eine leistungsfähige und präzise 2D - Konstruktion zur Verfügung. Mit diesem Seminar können Sie diese Werkzeuge in kürzester Zeit effizient nutzen. Durch den hierarchischen Aufbau der einzelnen Kapitel bestimmen Sie selbst, ab welchem Thema Sie, entsprechend Ihrem bisherigen Wissensstand, einsteigen, bzw. welches Thema Sie wiederholen möchten. Spieldauer der Videolektionen (ca. 281 Min.)

Inhalt

- Themenübersicht
- Die Bildelemente von AutoCAD LT
- Planen der Arbeit am Computer
- Die erste Zeichnung
- Der persönliche Arbeitsplatz
- Das erste Projekt
- Präzises Zeichnen
- Blöcke, externe Referenzen und Attribute
- Verwalten von Zeichnungen und Plänen
- Symbolbibliotheken
- Ausgabe der Zeichnung
- Tipps & Tricks
- AutoCAD oder AutoCAD LT?

Wiedergabedauer der Videolektionen (ca. 281 Min.)



AutoCAD LT 2011 Intensiv

Dieses Seminar richtet sich an all jene AutoCAD LT Anwender, die über das einfache Basiswissen hinausgehen und den Einsatz von AutoCAD LT perfektionieren möchten. Der speziellen Zeichenbefehl Spline bieten Ihnen zahlreiche Einstellmöglichkeiten. Hier werden Sie mit allen wichtigen Optionen und Varianten der besprochenen AutoCAD Zeichen- und Editierbefehle vertraut gemacht. Auf die professionelle Anwendung der Funktionen an Hand von praxisnahen Beispielen wurde bei diesem Training besonders großes Augenmerk gelegt. Mit den praktischen Bemaßungsfunktionen von AutoCAD LT können Sie sehr viel Zeit sparen. Daher setzen wir uns auch mit diesem Bereich wesentlich detaillierter auseinander als im Basis-Seminar. Sogar das Arbeiten mit Untereinheiten wird gezeigt. Besonders wichtig: Hier lernen Sie auch den Umgang mit, sowie das Erstellen von, eigenen Bemaßungsstilen kennen. Auch in der Version 2011 hat LT vom großen Bruder AutoCAD gelernt. Die komfortable Schnell-Bemaßung steht Ihnen jetzt auch in LT zur Verfügung!

In einem umfangreichen Kapitel werden Sie ausführlich mit den wichtigsten benutzerspezifischen Anpassungsmöglichkeiten von AutoCAD LT vertraut gemacht. In diesem Bereich hat es in den letzten AutoCAD LT – Versionen ganz wesentliche Änderungen gegeben. Alle Benutzeranpassungen sind jetzt dialoggesteuert und werden in so genannten CUI (Customer User Interface) Dateien zusammengefasst. Diese lassen sich dann, ganz nach Wunsch und Aufgabenstellung, laden oder bei Bedarf auch kombinieren. Ergänzend zum Anpassen der Multifunktionsleiste, die Sie schon in unserem Basis-Training kennengelernt haben, vermitteln Ihnen die einzelnen Lektionen das Wissen zum Erstellen von eigenen Menüs, Symbolleisten und Schnellzugriffstasten (Accelerator Keys). Die so erstellten individuellen Anpassungen der Benutzeroberfläche können als Arbeitsbereich unter einem Namen gespeichert und jederzeit wiederhergestellt werden. Damit ist der komfortable Wechsel zwischen unterschiedlichen Benutzeroberflächen auf Knopfdruck möglich. Ob anwenderspezifisch oder aufgabenbezogen, damit steht immer die passende Oberfläche zur Verfügung. Auch die Kommunikation mit anderen Windows - Anwendungen über OLE wird anschaulich demonstriert. Das optimierte Arbeiten, beispielsweise mit externen Referenzen, wird in diesem Seminar ebenfalls ausführlich behandelt. Danach setzt sich dieses Training noch mit den grundlegenden 3D-Möglichkeiten auseinander.

Der Abschnitt "AutoCAD LT im Internet" liefert auch für erfahrene Anwender nützliche Hinweise. Die zukunftsweisenden Internet-Fähigkeiten von AutoCAD LT werden hier ebenfalls sehr ausführlich behandelt. Wie Sie Zeichnungen mit Hilfe des „Publish to Web“ - Assistenten bequem im Internet veröffentlichen, lernen Sie ebenso wie das fehlerfreie Zusammenstellen von Datenübertragungspaketen, die automatisch alle benötigten Dateien enthalten.

Tipps & Tricks runden dieses Seminar ab. Sie lernen hier den praktischen integrierten Taschenrechner von AutoCAD LT kennen und erfahren an Hand eines sehr anschaulichen Beispiels, wie Sie dynamische Blöcke selbst erstellen und effizient einsetzen können.

Inhalt

- Themenübersicht
- Spezielle Zeichenbefehle: SPLINE
- Bemaßung
- Individuelle Anpassungen
 - Makros, CUI-Dateien, Menüs, Werkzeugkästen, Schnellzugriffstasten
- OLE
- Externe Referenzen
- 3D - Basis
- Internet
 - Zugriff auf Dateien im Web, Hyperlinks, ePlot, Im Web publizieren, eTransmit
- Tipps & Tricks
 - Taschenrechner, Dynamische Blöcke

Wiedergabedauer der Videolektionen (ca. 3 Stunden)



AutoSketch 9

In gewohnt detaillierter Weise setzt sich das brandneue MuM Multimedia Seminar mit der Neuauflage des beliebten Zeichenprogrammes von Autodesk auseinander: AutoSketch Release 9. Sie lernen zu Beginn die Bildelemente und die intuitive Bedienung kennen. Danach erstellen wir, mit Hilfe der mächtigen Assistenten, ein praktisches Projekt bei dem Sie bereits einige wichtige Funktionen kennenlernen: wir zeichnen einen Büroplan. Hier lernen Sie den praxisnahen Einsatz von Symbolleisten, das Beschriften des Planes, das Verwenden von Zeichnungshilfen und das Einfügen von Symbolen, ebenso wie das Drucken Ihres Planes.

Danach folgt ein Beispiel aus dem Mechanik-Bereich. Hier zeichnen wir einen Hebel. Anhand dieser Konstruktion lernen Sie viele wesentliche Zeichen- und Editierfunktionen von AutoSketch kennen. Anschließend beschäftigen wir uns mit den Datenbankfunktionen und zeigen Ihnen, wie einfach Sie Elemente mit Informationen verknüpfen und diese in Form eines Berichtes ausgeben können. Auch dem Datenaustausch mit anderen Anwendungen ist ein eigenes Kapitel gewidmet. Natürlich zeigen wir Ihnen auch, was AutoSketch zum Thema Internet zu bieten hat. Besonders hervorzuheben ist hier das „Publizieren im Web“ und das Übertragen von Zeichnungen mit der Funktion „eTransmit“.

Wie Sie mit professionellen Bibliotheken den Arbeits- und Konstruktionsaufwand auf ein Minimum reduzieren können, erfahren Sie in einer eigenen Lektion. Nutzen Sie Ihre Zeit für die kreative Planung, indem Sie auf eine Vielzahl vorgefertigter Zeichenelemente zurückgreifen.

Den Abschluss dieses Seminares bietet der beliebte Abschnitt „Tipps & Tricks“. Hier finden auch Anwender, die AutoSketch bereits verwenden, immer wieder nützliche Hinweise.

AutoSketch 9 stellt Ihnen die Werkzeuge für eine leistungsfähige und präzise Konstruktion zur Verfügung. Mit diesem Seminar können Sie diese Werkzeuge in kürzester Zeit effizient nutzen.

Durch den hierarchischen Aufbau der einzelnen Kapitel bestimmen Sie selbst, ab welchem Thema Sie, entsprechend Ihrem bisherigen Wissensstand, einsteigen, bzw. welches Thema Sie wiederholen möchten.



Mechanik 2D (Nachfolgeversion von AutoCADmenu Mechanik)

Der strukturierte Aufbau auch dieses Seminars erlaubt es Ihnen, das Seminar sowohl chronologisch aufsteigend durchzuarbeiten, als auch gezielt auf die audiovisuelle Erklärung von einzelnen Funktionen und Befehlsabläufen zuzugreifen.

Als erstes erfahren Sie, was bei der Installation von AutoCADmenu Mechanik zu beachten ist. Im Anschluß erhalten Sie nützliche Informationen über das zu Grunde liegende Konzept von AutoCADmenu Mechanik. Die verwendeten Layersysteme werden ebenfalls sehr detailliert vorgestellt. Abgerundet wird diese Lektion mit dem Arbeiten in Layout-Ansichtsfenstern, dem Verwenden von Plotstilen und dem gleichzeitigen Bearbeiten von mehreren Zeichnungen.

Das folgende Kapitel bietet eine Übersicht der AutoCADmenu Mechanik Befehle, zeigt, wie Sie die Funktionen von AutoCADmenu Mechanik laden und die notwendigen Schritte zum Vorbereiten einer Zeichnung durchführen.

Dem Arbeiten mit parametrischen Normteilen ist ein eigenes Kapitel gewidmet. Die in AutoCADmenu Mechanik enthaltene Normteillebibliothek reduziert den Arbeits- und Konstruktionsaufwand auf ein Minimum. Nutzen Sie Ihre Zeit für die kreative Planung, indem Sie auf eine Vielzahl generierter Zeichenelemente zurückgreifen.

Ein sehr ausführliches Kapitel ist den normgerechten Bemaßungsroutinen gewidmet, die im Mechanikbereich keine Wünsche offen lassen. Egal ob Sie Standard-Bemaßungen verwenden, Durchmesserbemaßungen oder steigende Bemaßungen durchführen wollen. Sie können Ihre Zeichnung auch komfortabel mit kartesischen Koordinaten versehen und automatisch eine Koordinatentabelle generieren und einfügen.

Sehr praktisch und zeitsparend ist auch der Einsatz der Stücklistenfunktionen. Nachdem Sie diese Lektion durchgearbeitet haben, wissen Sie genau, wie Sie diese effizient einsetzen und automatisch auf Informationen Ihrer Zeichnungselemente zurückgreifen. Selbstverständlich lassen sich auch die Stücklisten an Ihre Vorstellungen anpassen.

Mit den passenden Werkzeugen ist auch das Einfügen von dialoggesteuert erstellten Oberflächenzeichen rasch und bequem möglich. AutoCADmenu Mechanik stellt auch Funktionen für das Erstellen von Schraffuren und Texten zur Verfügung, die Sie in diesem Seminar ebenfalls kennenlernen.

Den nützlichen Tools, die Ihnen das Konstruktionshilfemenü zur Verfügung stellt, ist ebenfalls ein eigener Abschnitt gewidmet. Das gilt auch für die praktischen Werkzeuge des Zoommenüs.

AutoCADmenu Mechanik bietet Ihnen eine nahezu unbeschränkte Flexibilität. Wie Sie über „Vorlagen anpassen“ sämtliche firmenspezifischen Erfordernisse integrieren können, zeigt Ihnen eine umfassende Lektion mit praxisgerechten Beispielen.

AutoCADmenu Mechanik stellt Ihnen die Werkzeuge für rasches und präzises Konstruieren zur Verfügung. Mit diesem Seminar können Sie diese Werkzeuge in kürzester Zeit effizient nutzen.

Durch den hierarchischen Aufbau der einzelnen Kapitel bestimmen Sie selbst, ab welchem Thema Sie, entsprechend Ihrem bisherigen Wissensstand, einsteigen, bzw. welches Thema Sie wiederholen möchten. Die feine Gliederung erlaubt es Ihnen auch, gezielt Informationen zu einer bestimmten Thematik abzurufen.



Allgemeine Highlights

- Rasch und einfach lernen mit moderierten Videosequenzen
- Logischer Aufbau
- Praxisnahe Beispiele
- Kompaktes Wissen audiovisuell aufbereitet
- Gezielt lernen durch Auswahl der gewünschten Lektion
- Direkt von CD lauffähig
- Entspannt das Seminar verfolgen oder, falls Sie die entsprechende Software besitzen, aktiv mitarbeiten
- Passen Sie das Unterrichtstempo Ihren eigenen Bedürfnissen an und lassen Sie sich von Ihrem persönlichen Trainer, zu jedem von Ihnen gewünschten Zeitpunkt, beraten.
- Sparen Sie Zeit, Geld und Nerven!
Nutzen Sie Ihren Wissens-Vorsprung bereits nach wenigen Stunden.
- Nutzen Sie die Möglichkeiten Ihrer Software optimal -
mit dem richtigen CD-Seminar.

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows XP, VISTA, 7
 - Bildschirmauflösung: $\geq 800 \times 600$
 - Windows kompatible Soundkarte
 - CD -ROM oder DVD Laufwerk
 - Internet Explorer \geq Version 6 oder kompatibler Browser
 - Macromedia Flash (kann von der CD installiert werden)
 - Windows kompatibles Eingabegerät (Maus)
-

