

Bundesweite IT-Seminare seit 1995

- PC-Anwender
- CAD-Fachkräfte
- Programmierer
- Webdesigner
- Administratoren
- DTP-Fachkräfte
- Sicherheitsbeauftragte
- Datenbankentwickler

**COMPUTER
SYSTEME** 
Dipl.-Ing. Thorsten Kebel

 **0231-5191986**

MS Visual Basic .NET: Einführung in die Programmierung mit Visual Basic 2005/2008 und .NET 2.0/3.5 (Kurs-ID: VB1)

Seminarziel

Angesprochener Teilnehmerkreis: Teilnehmer, die über keine oder nur sehr geringe Programmiererfahrung verfügen, und die in die Anwendungsentwicklung mit Visual Basic .NET einsteigen. Dieses Seminar bietet eine Einführung in die Programmierung mit Visual Basic und Visual Studio 2008, die Teilnehmer erwerben Kenntnisse über Aufbau und Befehle der Programmiersprache Visual Basic, sammeln praktische Erfahrungen in der Handhabung der Entwicklungsumgebung und bei der Erstellung von Windows-Applikationen.

Kursvoraussetzungen

Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger in die Programmierung unter MS Windows. Es werden im Vorfeld keine Programmierkenntnisse benötigt.

Kursinhalt

- Einführung in die Anwendungsentwicklung mit Visual Basic 2008
- Entwicklungsumgebung Visual Studio 2008
- Variablen, Datentypen und Operatoren
- Prozeduren und Programmablaufsteuerung
- Strukturierte Fehlerbehandlung und Debuggen
- Konzepte der Objektorientierten Programmierung
- Klassen, Objekte und Methoden
- Die Arbeit mit Events und Eventhandlern
- Strukturen und Schnittstellen
- Erstellen einfacher Windows Forms-Anwendungen
- Der Einsatz grundlegender Windows Forms-Steuerelemente

Trainerprofil

Das Seminar wird von Trainern und Trainerinnen mit mehrjähriger Schulungserfahrung in der Erwachsenenbildung und mit viel Praxis-Know-How durchgeführt. Unsere Trainer und Trainerinnen stehen Ihnen gerne für individuelle Seminarberatungen zur Verfügung.

eingesetzte Kurssoftware

Visual Basic, . NET- Programm., . NET, Visual Studio 2005, Visual Studio 2008,

Inklusivleistungen bei Ihrer Seminarbuchung

- Kalt- und Warmgetränke
- Pausensnacks
- warmes Mittagessen
- Teilnahmezertifikat
- Seminarunterlage bzw. Seminar-Handout

Unsere Seminar-Durchführungsgarantie

Damit Sie die Gewissheit haben, dass der offene Kurs stattfindet, obwohl nur Ihre Anmeldung vorliegt, wird der IT-Kurs individualisiert, d.h. es wird ein Einzeltraining mit verkürzter Seminardauer und telefonischer Vorab-Beratung bei gleichem oder ähnlichem Seminarpreis definiert. Ausnahmen sind u.a. ITIL®- und IT-Recht-Kurse. Bitte erfragen Sie die Durchführungsgarantie für das jeweilige Seminar.

Bundesweite IT-Seminare seit 1995

- PC-Anwender
- CAD-Fachkräfte
- Programmierer
- Webdesigner
- Administratoren
- DTP-Fachkräfte
- Sicherheitsbeauftragte
- Datenbankentwickler

**COMPUTER
SYSTEME** 
Dipl.-Ing. Thorsten Kebel

 **0231-5191986**

Anmeldung zu: MS Visual Basic .NET Einführung in die Programmierung mit Visual Basic 2005/2008 und .NET 2.0/3.5 (Kurs-ID: VB1)

Kursdatum	Dauer	Kurs-Nr.	Link zur Online-Buchung
»11.06.-13.06.2012	3 Tage	»VB1206	»MS Visual Basic .NET im Juni 2012
»09.07.-11.07.2012	3 Tage	»VB1207	»MS Visual Basic .NET im Juli 2012
»06.08.-08.08.2012	3 Tage	»VB1208	»MS Visual Basic .NET im August 2012
»10.09.-12.09.2012	3 Tage	»VB1209	»MS Visual Basic .NET im September 2012
»08.10.-10.10.2012	3 Tage	»VB1210	»MS Visual Basic .NET im Oktober 2012
»12.11.-14.11.2012	3 Tage	»VB1211	»MS Visual Basic .NET im November 2012
»10.12.-12.12.2012	3 Tage	»VB1212	»MS Visual Basic .NET im Dezember 2012

Unsere Seminarorte

Berlin; Bremen; Dortmund; Dresden; Düsseldorf; Erfurt; Essen; Frankfurt; Hamburg; Hannover; Koblenz; Köln; Leipzig; München; Münster; Nürnberg; Paderborn; Potsdam; Regensburg; Siegen; Stuttgart;

Seminarzeit

9-16 Uhr

Seminarpreis


1250,00 € zzgl. MwSt. (1487,50 € incl. 19% MwSt.)

Alle genannten Marken und Produkte sind Warenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen. Irrtümer, Fehler und Änderungen auf allen Seiten vorbehalten.

<http://www.kebel.de/>

Bundesweite IT-Seminare seit 1995

- PC-Anwender
- CAD-Fachkräfte
- Programmierer
- Webdesigner
- Administratoren
- DTP-Fachkräfte
- Sicherheitsbeauftragte
- Datenbankentwickler

**COMPUTER
SYSTEME** 
Dipl.-Ing. Thorsten Kebel

 **0231-5191986**

Kurzprofil Computer-Systeme Dipl.-Ing. Thorsten Kebel

Seit 1995 schulen und coachen wir u.a. »Umsteiger von Office 2003 auf Office 2010, »MS-Office-Anwender, »Administratoren, »Programmierer, »Webdesigner, »Datenbankentwickler, »CAD- / Autodesk-Anwender, »Adobe-Anwender und »Datenschutzbeauftragte.

Wir sind Microsoft Certified Partner

Nur IT-Unternehmen, die den hohen Qualitätsanforderungen von Microsoft genügen, werden als Microsoft Certified Partner autorisiert. Durch die jährliche Kontrolle müssen wir regelmäßig Referenzen über unsere durchgeführten Beratungs- und Schulungsprojekte nachweisen.

Wir sind Datev-Bildungspartner

Unsere Datev-Seminare werden durch erfahrene und zertifizierte Trainer geleitet und garantieren somit eine sehr hohe Schulungsqualität.

Unsere Trainerprofile

Unsere IT- oder EDV-Trainer sind überwiegend ausgebildete Pädagogen, Ingenieure, Grafiker oder Informatiker und verfügen über eine **mehnjährige Berufspraxis in der Erwachsenenbildung**. Viele unserer Trainer sind z.B. von den Herstellern Microsoft, SAP, Lexware, TYPO3, Adobe, LPI, Datev oder Autodesk zertifiziert.

Alle Trainer aus den unterschiedlichsten Fachgebieten stehen Ihnen gerne für **kostenlose telefonische Beratungen** zur Verfügung, um gemeinsam mit Ihnen das individuelle **IT-Firmenseminar**, Ihre **Inhouse Schulung** (mit unseren Notebooks), den **Workshop** oder Ihr individuelles **Einzelcoaching** gemeinsam schriftlich zu definieren.

Weiterführender Link: »Wir über uns

Bundesweite Seminar- oder Schulungsraumvermietung

Nutzen Sie unsere komplett und modern ausgestatteten Seminar- und PC-Schulungsräume für Ihre Veranstaltungen, Präsentationen und Schulungen mit individuellem Catering und technischem Service. Unsere Räume sind individuell nutzbar für einige Stunden, Tage oder über mehrere Wochen. »Seminarraum mieten

Zertifizierungen / Testsieger



<http://www.kebel.de/>