

Online-Seminare Termine Q1/2021 – Januar, Februar, März

Art.-Nr.	GUPTA-Online-Seminar	EUR	Dauer/ Stunden	Uhrzeit	Januar	Februar	März
2137	Team Developer Basis Online-Seminar	1.590,00	4 Tage 8x2 Std.	10:00-12:00 14:00-16:00	-	01.-04.02.	-
TD CDK – Entwickeln von Programmgeneratoren, Programmierertools und Property-Editoren							
2088	Online Modul 1: Vorstellung der Klasse Einarbeitung in die Klassen-Hierarchie	258,00	2 Std.	10:00-12:00	25.01.	22.02.	22.03.
2089	Online Modul 2: Zusammenhang zwischen Klassen und TD-Objekten Erläuterung der Verwendung	258,00	2 Std.	14:00-16:00	25.01.	22.02.	22.03.
2090	Online Modul 3: Umfangreiche Fallstudien und Beispiele Code lesen, schreiben	258,00	2 Std.	10:00-12:00	26.01.	23.02.	23.03.
2091	Online Modul 4: Property-Dialoge erstellen und in Bibliotheken einbinden	258,00	2 Std.	14:00-16:00	26.01.	23.02.	23.03.
TD WS – Erstellen, Veröffentlichen und Einbinden von Web Services 7.x							
2092	Online Modul 1: Grundlagen Web Services Web Service-Architektur: Konzepte, Modelle und Beziehungen zwischen den Web Service-Komponenten Verwendete Technologien für die Kommunikation: XML, SOAP, WSDL und JSON	258,00	2 Std.	10:00-12:00	04.01.	01.02.	01.03.
2093	Online Modul 2: Web Service konsumieren mit TD Erstellen und Bereitstellen von Web Services anhand konkreter Anwendungsbeispiele	258,00	2 Std.	14:00-16:00	04.01.	01.02.	01.03.
2094	Online Modul 3: Web Service providen mit TD Allgemein	258,00	2 Std.	10:00-12:00	05.01.	02.02.	02.03.
2095	Online Modul 4: Web Service providen mit TD Mit Datenbankzugriff	258,00	2 Std.	14:00-16:00	05.01.	02.02.	02.03.
2096	Online Modul 5 Individuell: Ihren Web Service Erstellen, Veröffentlichen und Einbinden	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.
Migration auf Team Developer Version 7.3							
2097	Online Modul 1: allgemeine Hinweise für eine erfolgreiche Migration Vorbereitung und Durchführung einer Migration	258,00	2 Std.	10:00-12:00	11.01.	08.02.	08.03.
2098	Online Modul 2: Quick Tabs Migration	258,00	2 Std.	14:00-16:00	11.01.	08.02.	08.03.
2099	Online Modul 3: Grid Migration	258,00	2 Std.	10:00-12:00	12.01.	09.02.	09.03.
2100	Online Modul 4: Die Zukunft: Win32, x64, .Net?	129,00	1 Std.	10:00-11:00	13.01.	10.02.	10.03.
2101	Online Modul 5: Report Builder	258,00	2 Std.	14:00-16:00	13.01.	10.02.	10.03.
2102	Online Modul 6 Individuell: Migrationsunterstützung bei Ihrer Applikation	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.
Team Developer 7.3 New Features							
2104	Online Modul 1: neue IDE- und API- Features Tree Controll Grid Controll Ribbon Bar	258,00	2 Std.	10:00-12:00	18.01.	15.02.	15.03.
2105	Online Modul 2: Chart Control	129,00	1 Std.	13:00-14:00	18.01.	15.02.	15.03.
2106	Online Modul 3: UNICODE-Unterstützung und Neue Hilfen für das Debugging IDE und Datenbanken erweitertes Watch Window (Anzeige von UDV's und Arrays) bedingte Breaks	129,00	1 Std.	15:00-16:00	18.01.	15.02.	15.03.
2107	Online Modul 4: Background Threads	129,00	1 Std.	10:00-11:00	19.01.	16.02.	16.03.
2108	Online Modul 5: Profiler, Anchoring, Notify und HelpFiles	258,00	2 Std.	14:00-16:00	19.01.	16.02.	16.03.
2109	Online Modul 6: Integriertes Source Code Management	129,00	1 Std.	10:00-11:00	20.01.	17.02.	17.03.
2110	Online Modul 7: neue GUI Controls - Navigationsbar - Tab Bar Control - named Toolbar - Progress Bar - Status Bar - WPF Control - Date Time Picker - RTF-Control - Hint Texte	193,50	1,5 Std.	14:00-15:30	20.01.	17.02.	17.03.
2111	Online Modul 8: OOP Konstruktoren/Destruktoren Protected Function Protected Variablen	129,00	1 Std.	16:00-17:00	20.01.	17.02.	17.03.
2112	Online Modul 9 Individuell: Neuer/erweiterter Active Coding Assistant	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.
2113	Online Modul 10 Individuell: Report Builder	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.
2114	Online Modul 11 Individuell: SalMail	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.
TD Mobile							
2129	Online Modul 1: Einführung - Einführung in die Entwicklung mobiler Anwendungen - Native Apps vs. Browser Apps - Technologieüberblick - Vorstellung TD Mobile	258,00	2 Std.	10:00-12:00	18.01.	22.02.	15.03.
2130	Online Modul 2: Erste Schritte - Überblick der Entwicklungsumgebung - Erstellung einer „ersten“ App - Deployment	258,00	2 Std.	14:00-16:00	18.01.	22.02.	15.03.



**Faxantwort:
08122 – 9740-10**

An: MD Consulting &
Informationsdienste GmbH
Berghamer Straße 14
85435 Erding

Hiermit buche ich das Online-Seminar:

vom _____ bis _____

für _____ Personen

Absender: _____

Firma/Abteilung _____

Vor- u. Nachname des
Teilnehmers _____

PLZ/Ort _____

Straße _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

Datum/Name _____

Unterschrift _____

**MD Consulting &
Informationsdienste GmbH**

Erfurt
Michaelisstraße 13a
99084 Erfurt
Tel.: 03 61 / 5 65 93-0
Fax: 03 61 / 5 65 93-10

München
Berghamer Straße 14
85435 Erding
Tel.: 0 81 22 / 97 40-0
Fax: 0 81 22 / 97 40-10

E-Mail:
info@md-consulting.de
Internet:
www.md-consulting.de

Online-Seminare Termine Q1/2021 – Januar, Februar, März

2131	Online Modul 3: Anwendungsentwicklung I - Aufbau einer TD-Mobile Anwendung - Bindungen - Oberflächenelemente - Datentypen - Funktionale Klassen - Validierung	258,00	2 Std.	10:00-12:00	19.01.	23.02.	16.03.
2132	Online Modul 4: Anwendungsentwicklung II - Vertiefung Bindungen - Client-Skripte - Ereignisse und deren Behandlung - Reporting/Geschäftsgrafiken - Offlinebetrieb	258,00	2 Std.	14:00-16:00	19.01.	23.02.	16.03.
2133	Online Modul 5: Anwendungsentwicklung III - Authentifizierung/Autorisierung, Rollen - Lokalisierung - Datenbankverbindung und -nutzung - Datenzugriffsschicht-Generator - Fehlerbehandlung	258,00	2 Std.	10:00-12:00	20.01.	24.02.	17.03.
2134	TD Mobile Online Modul 6: native Apps - Einführung - Cordova - Pluginkosmos - Deployment	258,00	2 Std.	14:00-16:00	20.01.	24.02.	17.03.
2135	Online Modul 7: Individuell – Entwickeln von Anwendungen für mobile Endgeräte mit TD Mobile Sie denken über eine Geschäftsanwendung für mobile Endgeräte nach, haben aber noch viele Fragen. In einem individuellen Workshop können Ihre Anforderungen systematisiert und eine Umsetzungsstrategie entworfen werden. Erste Vorschläge können möglicherweise sogar prototypisch umgesetzt werden. Sie sind bereits Profi und möchten individuelle Themen mit unserem Experten besprechen.	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.

Art.-Nr.	Oracle-Online-Seminar	EUR	Dauer/ Stunden	Uhrzeit	Januar	Februar	März
2139	Oracle Einführung und SQL Online-Seminar	1.480,00	4 Tage 8x3 Std.	09:00-12:00 13:00-16:00	11.-14.01.	08.-11.02.	08.-11.03.
2126	Oracle DBA I – Datenbankadministration Online-Seminar	1.590,00	3 Tage 6x3 Std.	09:00-12:00 13:00-16:00	18.-20.01.	15.-17.02.	15.-17.03.
2124	Oracle Tuning – Online-Seminar	2.150,00	5 Tage	n.V.	11.-15.01.	22.-26.02	-
2125	Oracle Datenbank Online-Seminar: Individuelle Inhalt	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.

Art.-Nr.	Microsoft-Online-Seminar	EUR	Dauer/ Stunden	Uhrzeit	Januar	Februar	März
Performanceoptimierung MS SQL Server							
2115	Online Modul 1: Grundlagen Datenverwaltung durch SQL Server - Datenbankaufbau - Daten lesen und schreiben Ausführung von Abfragen - Logische Schritte bei der Abfrageausführung - Physikalischer Ausführungsplan Werkzeuge und Indikatoren - Allgemeine Werkzeuge - Der Aktivitätsmonitor - Ablaufverfolgungen und der SQL Server Profiler - Der Windows-Systemmonitor - Dynamische Verwaltungssichten Systemfunktionen und -prozeduren - DBCC-Anweisungen - SQLdiag - Ausführungspläne - Datenaufflistungen - Berichte	249,00	3 Std.	09:00-12:00	11.01.	15.02.	15.03.
2116	Online Modul 2: Physischer Datenbankentwurf Verwenden von Indizes - Der Heap - Der gruppierte Index - Der nichtgruppierte Index auf einem Heap - Der nichtgruppierte Index auf einem gruppierten Index - Eingeschlossene Spalten - Gefilterte Indizes - Indizierte Sichten - Erstellen von Indizes	249,00	3 Std.	13:00-16:00	11.01.	15.02.	15.03.
2117	Online Modul 3: Physischer Datenbankentwurf Verwalten von Indizes - Fragmentierung und Reorganisation - Fehlende und überflüssige Indizes	249,00	3 Std.	09:00-12:00	12.01.	16.02.	16.03.
2118	Online Modul 4: Physischer Datenbankentwurf - Horizontale Partitionierung - Vertikale Partitionierung Komprimierung von Daten - Allgemeines zur Komprimierung - Vorteile einer Komprimierung - Komprimierungsarten - Komprimierten Speicherplatz berechnen	249,00	3 Std.	13:00-16:00	12.01.	16.02.	16.03.
2119	Online Modul 5: Optimierung Analysieren und Optimieren von Abfragen - Ausführungspläne und der Plancache - Die Rolle von Statistiken - Parametrisierte Abfragen - Parameter Sniffing - Physikalische JOIN-Operatoren - Auffinden geeigneter Indizes	249,00	3 Std.	09:00-12:00	13.01.	17.02.	17.03.



**Faxantwort:
08122 – 9740-10**

An: MD Consulting & Informationsdienste GmbH
Berghamer Straße 14
85435 Erding

Hiermit buche ich das Online-Seminar:

vom _____ bis _____

für _____ Personen

Absender:

Firma/Abteilung

Vor- u. Nachname des
Teilnehmers

PLZ/Ort

Straße

Telefon

Fax

E-Mail

Datum/Name

Unterschrift

MD Consulting & Informationsdienste GmbH

Erfurt
Michaelisstraße 13a
99084 Erfurt
Tel.: 03 61 / 5 65 93-0
Fax: 03 61 / 5 65 93-10

München
Berghamer Straße 14
85435 Erding
Tel.: 0 81 22 / 97 40-0
Fax: 0 81 22 / 97 40-10

E-Mail:
info@md-consulting.de
Internet:
www.md-consulting.de

Online-Seminare Termine Q1/2021 – Januar, Februar, März

2120	Online Modul 6: Optimierung Auffinden problematischer Abfragen - Überwachung durch dynamische Verwaltungssichten - Arbeiten mit dem Profiler - Einsatz von Datenaufflistungen Optimierung des physischen Datenbankentwurfs - Indexüberwachung mit Datenaufflistungen - Partitionierung mit Indizes - Arbeiten mit dem Datenbankoptimierungsratgeber Ressourcenkontrolle - Funktionsweise der Ressourcenkontrolle - Einrichten der Ressourcenkontrolle Testen und Optimieren des E/A-Systems - Physikalisches Datenbanklayout - Testen des E/A-Systems	249,00	3 Std.	13:00-16:00	13.01.	17.02.	17.03.
2121	SQL Server Hochverfügbarkeit und Disaster-Recovery – Online-Seminar Modul 1: Übersicht SQL Server HA und Disaster-Recovery -Was ist Hochverfügbarkeit und Disaster-Recovery -Hochverfügbarkeit -Disaster-Recovery -Begriffe -Verfügbarkeit -RTO -RPO Übersicht über Lösungsmöglichkeiten -Failovercluster -Protokollversand -AlwaysON Hochverfügbarkeitsgruppen -Replikation Lizensierung der Lösung Modul 2: AlwaysON Hochverfügbarkeitsgruppen -Einführung -Konzepte und Terminologie -Verfügbarkeitsgruppen -Konfiguration von Verfügbarkeitsgruppen Modul 3: Verwalten von Verfügbarkeitsgruppen -AlwaysON Verfügbarkeitsgruppen Failover -Verwalten von Verfügbarkeitsgruppen -Überwachen von Verfügbarkeitsgruppen -Troubleshooting Verfügbarkeitsgruppen	1.290,00	3 Std.	09:00-12:00	18.01.	22.02.	22.03.
2127	.NET und C# I - Entwickeln von Windows-Anwendungen – Online-Seminar	1.290,00	3 Tage 6x3 Std.	09:00-12:00 13:00-16:00	25.-27.01.	22.-24.02.	-
2136	SQL Server Datenbankadministration – Online-Seminar	1.660,00	4 Tage 8x3 Std.	09:00-12:00 13:00-16:00	11.-14.01.	08.-11.02.	08.-11.03.
2123	Microsoft SQL Server Online-Seminar: Individuelle Inhalte	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.
2128	Microsoft SQL Server Online-Seminar: Individuelle Inhalte Profi	150,00	1 Std.	n.V.	n.V.	n.V.	n.V.

Alle Preise zzgl. MwSt.. Änderungen vorbehalten.

Bei Fragen zu unseren Aktionen steht Ihnen Frau Ertel unter Tel. (+49) 0 81 22 / 97 40-0 oder ,per Mail unter evelyn.ertel@md-consulting.de gerne zur Verfügung. Ausführliche Seminarinhalte unter www.md-consulting.de



Faxantwort:
08122 – 9740-10

An: MD Consulting & Informationsdienste GmbH
Berghamer Straße 14
85435 Erding

Hiermit buche ich das Online-Seminar:

vom _____ bis _____

für _____ Personen

Absender:

Firma/Abteilung

Vor- u. Nachname des Teilnehmers

PLZ/Ort

Straße

Telefon

Fax

E-Mail

Datum/Name

Unterschrift

MD Consulting & Informationsdienste GmbH

Erfurt
Michaelisstraße 13a
99084 Erfurt
Tel.: 03 61 / 5 65 93-0
Fax: 03 61 / 5 65 93-10

München
Berghamer Straße 14
85435 Erding
Tel.: 0 81 22 / 97 40-0
Fax: 0 81 22 / 97 40-10

E-Mail:
info@md-consulting.de
Internet:
www.md-consulting.de