



# AB\_DATE GmbH

## Bentley-Institute Schulungsprogramm

„Seminare die begeistern“  
Praxisnahe Trainings für  
Anfänger + Fortgeschrittene



Unsere Beratungshotline + 49 (211) 440 338 - 7

**Seminarprogramm 2. Halbjahr 2020**

# Bentley-Institute-Schulungen für jeden Anwender in Ihrem Unternehmen



# Herzlich Willkommen

## im AB\_DATE Schulungszentrum - Düsseldorf

- Wir sind seit **1992 als autorisiertes Bentley-Institute Trainingszentrum** erfolgreich tätig.
- Unsere Kunden schätzen unser Qualitätsniveau, welches wir zusammen mit unseren **hochqualifizierten Trainern** erreichen.
- Unsere Trainer mit viel Praxiserfahrung und hoher **Fachkompetenz** stehen neben den herkömmlichen Seminaren auch für individuelle Trainings, Firmenschulungen und Inhouse-Trainings zur Verfügung. **Gerne unterstützen wir Sie hier bei der Planung und Durchführung.**
- In einem angenehmen, ruhigen Umfeld können Sie sich ganz auf Ihr Seminar konzentrieren.  
**Kundenzufriedenheit hat für uns höchste Priorität.**

Wir freuen uns darauf, Sie bald persönlich zu begrüßen – in Düsseldorf oder bei Ihnen vor Ort.

Ihr AB\_DATE Team



# MicroStation CONNECT Edition - Upgrade -

## Termine

**18.08.2020**

**21.09.2020**

**12.10.2020**

**04.11.2020**

**03.12.2020**

## Preis pro Teilnehmer

775,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

1 Tag

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Teilnehmerzertifikat

## Inhalt

- Der MicroStation-Manager (Arbeitsbereich, Workset)
- Die neue Benutzeroberfläche (Band, Registerkarten; Backstage Ansicht)
- Änderungen beim AccuDraw
- Der neue Explorer (Verwalten und Steuern von Projekteinhalten)
- Objekttypen ersetzen Sachdaten
- Darstellungs-Regeln
- Tabellen in MicroStation
- Beschriftung
- Schraffuren und Bemusterung
- Erweiterungen beim Drucken
- Erweiterungen beim Speichern als DWG (Optionen)
- Tipps und Tricks

## Schulungsvoraussetzung

- MicroStation V8i Grundkenntnisse

# MicroStation CONNECT Edition

## - 2D Grundlagen -

### Termine

**11.08.2020 - 12.08.2020**

**03.09.2020 - 04.09.2020**

**19.10.2020 - 20.10.2020**

**02.11.2020 - 03.11.2020**

**10.12.2020 - 11.12.2020**

### Preis pro Teilnehmer

1.050,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

### Dauer

2 Tage

09 - 17 Uhr

### Leistungen

- Teilnehmerzertifikat
- AKNW Fortbildungspunkte

### Inhalt

- Lassen Sie sich in kürzester Zeit für die Bearbeitung Ihrer Projekte mit der Connect Edition vorbereiten.
- Machen Sie sich mit der neuen intuitiven Band (Multifunktionsleiste) Benutzeroberfläche vertraut.
- Wir zeigen Ihnen die zahlreichen Möglichkeiten der Ansichtsgenerierung.
- Nutzen Sie die umfangreichen AccuDraw Funktionen um effektiver zu Arbeiten.
- Lernen Sie welche Funktion zur Erstellung von Zeichnungselementen sinnvoll sind.
- Sparen Sie Zeit durch den sinnvollen Einsatz von Änderungsfunktionen.
- Erfahren Sie wie man Zeichnungsmodelle generiert und diese sinnvoll einsetzt.
- An zahlreiche Übungsbeispiele lernen Sie die Vorteile der jeweiligen Funktionalitäten kennen.
- Unser Seminar versetzen Sie in kürzester Zeit in die Lage produktiv mit MicroStation CONNECT Edition zu arbeiten.

### Schulungsvoraussetzung

- Umgang mit Windows-basierenden PC-Systemen.

# MicroStation V8i – 2D Grundlagen

## Termine

**06.07.2020 - 07.07.2020**

**10.08.2020 - 11.08.2020**

**01.09.2020 - 02.09.2020**

**06.10.2020 - 07.10.2020**

**05.11.2020 - 06.11.2020**

**01.12.2020 - 02.12.2020**

## Preis pro Teilnehmer

1.050,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

2 Tage

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Schulungsunterlagen
- Teilnehmerzertifikat
- AKNW Fortbildungspunkte

## Inhalt

- Die Task-basierte Benutzeroberfläche (Tastaturnavigation, Tasks, Erstellen von Zeichnungsdateien)
- Arbeiten mit Ansichten (Verwenden Ansichtsteuerungsfunktionen, Ansichtsfenster)
- Präzises Zeichnen mit AccuDraw (Der Eingabefokus, Sperren von Koordinatenwerten, Abstand zum Ursprung)
- Entwerfen mit MicroStation (Definieren der Elementattribute, Wiederherstellen und Löschen)
- Arbeiten mit Fangfunktionen (Fangfunktionsmodus, Tentativpunkt, Mehrfach-Fangen)
- Funktionen zur Elementerstellung (Smartline, Komplexe Ketten, Komplexe Polygonflächen, Platzieren von Zellen)
- Arbeiten mit vorhandenen Elementen (Verschieben, Skalieren, Drehen, Spiegeln, Anordnen, Schraffieren, Messen, Kanten ausrichten)
- Ändern vorhandener Elemente (Trimmen, Attribute ändern, Attribute anpassen)
- Einfügen von Anmerkungen (Text Platzierungsoptionen, Bemaßungen)
- Erstellen von Ausdrucken (Grundlagen für das Erstellen von Ausdrucken)
- Zeichnungsübungen

## Schulungsvoraussetzung

- Umgang mit Windows-basierenden PC-Systemen.

# BIM Einführungskurs / CAD OpenBuildings Designer

## Termine V8i

**02.07.2020**

**25.08.2020**

**14.09.2020**

**01.10.2020**

**23.11.2020**

## Termine CONNECT EDITION

Auf Anfrage

## Preis pro Teilnehmer

775,- € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

1 Tag

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Teilnehmerzertifikat
- AKNW Fortbildungspunkte

## Inhalt

- Aufbau und Struktur des Dataset Explorer (Bauteildefinitionen)
- Erstellen von Bauteilen im Datagroup Explorer (Datagroups)
- Verwaltung der Geschosse (Geschossverwaltung)
- Datenexport über IFC (IFC Schnittstelle)

## Schulungsvoraussetzung

- MicroStation V8i 2D/3D Kenntnisse

# OpenBuildings Designer CONNECT Edition für Administratoren (vormals AECOsim)



## Termine

### Auf Anfrage

## Preis pro Teilnehmer

1.550,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

2 Tage

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Teilnehmerzertifikat

## Inhalt

- Installation
- Lizenz-Manager
- Workspace – Verzeichnisstrukturen und verwalten im Netzwerk
- Konfiguration Hierarchien
- Arbeiten mit Konfigurationsvariablen
- Anpassen der Benutzeroberfläche
- Definieren benutzerspezifischer Tasks und Toolboxes
- Funktionstastenmenüs
- Erstellen von Seed Dateien
- Einrichten von DGN Bibliotheken
- Bauteildefinitionen
- Dataset Explorer
- Datagroup Katalog – Editor
- Datagroups
- Planvorlagen
- DataGroup-Stempel
- Designstyle
- Stapelkonvertierung
- Drucken und Plotten
- AutoCAD-Interoperabilität
- IFC-Classes
- IFC Schnittstelle

## Schulungsvoraussetzung

- MicroStation V8i 2D/3D Kenntnisse



# OpenBuildings Designer - V8i- Architectural + Structural / Einführung

## OpenBuildings Designer - CONNECT Edition - (vormals AECOsim)

### Termine V8i

05.08.2020 - 06.08.2020

29.09.2020 - 30.09.2020

28.10.2020 - 29.10.2020

19.11.2020 - 20.11.2020

### Termine CONNECT EDITION

Auf Anfrage

### Preis pro Teilnehmer

1.350,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

### Dauer

2 Tage

09 - 17 Uhr

### Leistungen

- Teilnehmerzertifikat

### Inhalt

- **OpenBuildings Designer - Architectural**
  - Bauteildefinitionen
  - Datagroups
  - Platzierung – Bauteile: Wände, Türen, Fenster, Stützen, Träger, Treppen, Decken
  - Erzeugung von Schnitten, Ansichten, Details
  - Datenanalyse : Bauteile
- **OpenBuildings Designer - Structural**
  - Bauteildefinitionen
  - Datagroups
  - Platzierung – Bauteilen : Stützen, Träger, Trägersystem, Fachwerk, Treppen, Decken
  - Erzeugung von Schnitten, Ansichten, Details
  - Kollisionsprüfung
  - Mengenermittlung

### Schulungsvoraussetzung

- MicroStation V8i 2D/3D Kenntnisse

# MicroStation V8i – 2D Aufbaukurs

## Termine

**13.07.2020 - 14.07.2020**

**20.08.2020 - 21.08.2020**

**07.09.2020 - 08.09.2020**

**26.10.2020 - 27.10.2020**

**16.11.2020 - 17.11.2020**

**07.12.2020 - 08.12.2020**

## Preis pro Teilnehmer

1.150,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

2 Tage

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Teilnehmerzertifikat
- AKNW Fortbildungspunkte

## Inhalt

- Organisieren von Zeichnungsdaten (Zeichnungen als Referenzmaterial, Live-Verschachtelung, Anhängen verschiedener Dateitypen, Rasterreferenzen)
- Erweiterte Ansichtsfunktionalität (Festansichten, Ansichtsgruppen, Ausrichtung von Ansichten)
- Erweiterte AccuDraw Schnell Tasten (Schnell Taste „Drehwinkel“ + weitere wichtige Schnell Tasten)
- Erweitertes Bearbeiten von Elementen (benannte Zäune, Grafikgruppen, benannte Gruppen, Intellitrim)
- Managen von Ebenen (Ebenen Filter, Überschreibungssymbolik, Importieren und Anhängen von Ebenen, Ebenen Bibliotheken, Elementvorlagen)
- Modelle (Zeichnungsmodelle, Blattmodelle, Modelle und Zellen)
- Erstellen von benannten Gruppen
- Einrichten des Zell-Selektor
- Durchführen einer Bemaßungsprüfung
- Erstellen eines Projektpakets
- Komprimierungsoptionen
- Drucken (Anhängen von Plot Konventionen, PDF-Unterstützung)

## Schulungsvoraussetzung

- MicroStation V8i 2D Grundlagen
- Umgang mit Windows-basierenden PC-Systemen.

# MicroStation 3D Grundlagen V8i / CONNECT Edition

## **Termine V8i**

**22.09.2020 - 24.09.2020**

**13.10.2020 - 15.10.2020**

**10.11.2020 - 12.11.2020**

## **Termine CONNECT EDITION**

**15.09.2020 - 17.09.2020**

**21.10.2020 - 23.10.2020**

**24.11.2020 - 26.11.2020**

## **Preis pro Teilnehmer**

1.550,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## **Dauer**

3 Tage

09 - 17 Uhr

## **Leistungen**

- Schulungsunterlagen
- Teilnehmerzertifikat

## **Inhalt**

- 3D Grundlagen
- 3D Ansichtssteuerung
- Ausschnittvolumen
- Darstellungsstile
- Festansichten erstellen
- Definieren von Darstellungstiefen
- Aktive Tiefe
- Erstellen von Kameraperspektiven
- Darstellungsgruppen
- Dynamische Ansichten
- AccuDraw in 3D
- Hilfskoordinaten erstellen
- Grundlegende 3D Funktionen
- Volumenmodellierung
- Änderungswerkzeuge für Volumenelemente
- Einführung in die parametrische Volumenmodellierung
- Netze
- Flächenmodellierung
- 3D-Zellen
- Zeichnungsableitung, Export und 3D-PDF
- 3D Warehouse
- Übungsbeispiele

## **Schulungsvoraussetzung**

- MicroStation V8i - 2D Grundlagenkenntnisse.
- Voraussetzung ist ferner der sichere Umgang mit einem Microsoft WINDOWS-Betriebssystem.

# MicroStation V8i für Administratoren

## (CONNECT Edition)

### Termine V8i

**Auf Anfrage**

### Termine CONNECT EDITION

**Auf Anfrage**

### Preis pro Teilnehmer

1.550,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

### Dauer

2 Tage

09 - 17 Uhr

### Leistungen

- Schulungsunterlagen
- Teilnehmerzertifikat

### Inhalt

- Anpassen der Benutzeroberfläche
- Erstellen von Schnittstellen (v8i)
- Definieren benutzerspezifischer Tasks und Toolboxes
- Workspace - Verzeichnis erstellen und verwalten im Netzwerk
- Dialogfeld Konfiguration
- Arbeiten mit Konfigurationsvariablen
- DGN Bibliotheken erstellen
- Standards-Prüfung
- Stapelkonvertierung
- Funktionstastenmenüs
- Bildschirmenü erstellen
- Element-Vorlagen
- Farbbücher
- DGN-Modelle
- Referenzen
- Drucken und Plotten
- Zeichnungshistorie
- Projekt-Explorer und Verlinkungen
- AutoCAD-Interoperabilität
- 3D-Inhalte nach PDF
- DGN und DWG gemeinsam nutzen
- Installation
- Seed-File Selektionsmöglichkeiten
- Lizenz-Manager
- Unternehmensbezogene Tipps

### Schulungsvoraussetzung

- Kenntnisse des Betriebssystems Windows® XP oder Windows 7 und Erfahrungen in Installation / Betrieb bisheriger MicroStation-Versionen

# Speedikon V8i Architektur Grundlagen

## Termine

### Auf Anfrage

## Preis pro Teilnehmer

1.550,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

2 Tage

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Schulungsunterlagen
- Teilnehmerzertifikat

## Inhalt

- Projektverwaltung
- Grundrisseingabe: Raster, Wände, Stützen, Träger, Öffnungselemente
- Manipulationsbefehle
- Raumerstellung
- Treppenentwurf
- Dach- und Deckenkonstruktion
- Bemaßung
- Schnitte, Perspektiven, Ansichten
- Planausgabe

## Schulungsvoraussetzung

- Speedikon M fundierte MicroStation-Kenntnisse

# PowerPlan V8i – Grundlagen

## Termine

**03.09.2020**

**06.10.2020**

**10.11.2020**

## Preis pro Tag (für bis zu 2 Teilnehmer)

1.200,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

1 Tag

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Schulungsunterlagen
- Teilnehmerzertifikat

## Inhalt

- Einführung in PowerPlan
- Zeichnungsspezifische Verwaltung des Arbeitsmodus sowie des Maßstabes
- Nutzung der Modelltechnik
- Maßstabsabhängigkeit von PowerPlan - Elementen
- Variables Bauteil - Höhenmanagement
- Definieren von PowerPlan - Bauteilen
- Platzieren von PowerPlan - Wänden
- Platzierung von Fenstern, Türen, Schlitzfenstern, Nischen
- Platzierung von Boden Deckendurchbrüchen
- Platzierung von Treppen
- Ändern von PowerPlan - Bauteilen
- Wandstrukturaustausch
- Einbauteilaustausch
- Maßstabswechsel
- Flächen / Massenermittlung
- PowerPlan -Bemassung / Definieren von Bemassungs-Sets
- Bemassungsarten
- Autom. Anpassung der Texthöhe zum eingestellten Zeichnungsmaßstab mit VP-Scale
- PowerPlan - Modellfähigkeit /Planzusammenstellung

## Schulungsvoraussetzung

- MicroStation PowerDraft V8i - Kenntnisse.
- Sie sollten im Umgang mit Windows-basierenden PC-Systemen vertraut sein

# VisualPlan V8i – Grundlagen

## Termine

**14.09.2020**

**12.10.2020**

**17.11.2020**

## Preis pro Tag (für bis zu 2 Teilnehmer)

1.200,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

1 Tag

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Schulungsunterlagen
- Teilnehmerzertifikat

## Inhalt

- Einführung in VisualPlan
- Zeichnungsspezifische Verwaltung des Arbeitsmodus sowie des Maßstabes
- VisualPlan V8i - Nutzung der Modelltechnik
- Maßstabsabhängigkeit von VisualPlan - Elementen
- Variables Bauteil - Höhenmanagement
- Definieren von VisualPlan Bauteilen
- Platzieren von VisualPlan - Wänden
- Platzierung von Fenstern, Türen, Schlitze , Nischen etc.
- Platzierung von Boden Deckendurchbrüchen
- Platzierung von Treppen
- Ändern von VisualPlan Bauteilen
- Wandstrukturaustausch
- Einbauteilaustausch
- Massstabswechsel
- VisualPlan - Bemassung Definieren von Bemassungs-Sets
- Bemassungsarten mit VisualPlan
- Autom. Anpassung der Texthöhe zum eingestellten Zeichnungsmaßstab mit VP-Scale
- VisualPlan - Modellfähigkeit
- Planzusammenstellung

## Schulungsvoraussetzung

- MicroStation V8i - Kenntnisse.
- Umgang mit Windows-basierenden PC-Systemen.

# VisualPlan V8i – Aufbaukurs

## Termine

**21.09.2020**

**14.10.2020**

**23.11.2020**

## Preis pro Tag (für bis zu 2 Teilnehmer)

1.200,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.

## Dauer

1 Tag

09 - 17 Uhr

## Leistungen

- Schulungsunterlagen
- Teilnehmerzertifikat

## Inhalt

- VisualPlan Modelleinstellungen
- Arbeiten mit Modellen
- Bauteildefinitionen
- Generierung von 3D-Elementen aus VisualPlan 2D-Geometrien
- Erzeugung von komplexen Höhenbegrenzungen - Dachverschnidungen
- Bauteilhöhen ändern bzw. manipulieren
- Erstellen von Decken- und Dächern
- Massenermittlung mit VisualPlan
- Referenzierung von VisualPlan -Modelldateien
- Schnitt- und Ansichtsgenerierung in Modelldateien
- Dynamische Ansichten / Festansichten
- Planzusammenstellungen aus dem 3D Modell
- Rendern mit VisualPlan - Bauteilen
- Ermittlung geometrischer Größen eines Raumes in Form eines Datenfeldes
- VisualPlan - Raumbuch - Attribute
- VisualPlan - Konverter (Möglichkeiten des Datenaustausches)

## Schulungsvoraussetzung

- Sie sollten im Umgang mit MicroStation V8i und VisualPlan V8i im 2D-Bereich vertraut sein.
- Wir empfehlen den vorherigen Besuch unserer VisualPlan V8i-Grundlagenschulung



# Anmeldung

per Fax an 0211 / 440338-60 oder [service@ab-date.de](mailto:service@ab-date.de)

KURS-NAME		KURS-DATUM
FIRMENNAME		
STRASSE / POSTFACH		
PLZ / ORT		
ANSPRECHPARTNER		
TELEFON / FAX		
TEILNEHMER 1 / Titel, Vorname, Name, Abteilung/Funktion / persönliche Email-Adresse		
TEILNEHMER 2 / Titel, Vorname, Name, Abteilung/Funktion / persönliche Email-Adresse		
TEILNEHMER 3 / Titel, Vorname, Name, Abteilung/Funktion / persönliche Email-Adresse		
DATUM	UNTERSCHRIFT	FIRMENSTEMPEL

**Rechnungsanschrift:** (falls abweichend)

FIRMENNAME		
STRASSE / POSTFACH		
PLZ / ORT		
ANSPRECHPARTNER / ABTEILUNG		
TELEFON / FAX		
E-MAIL		
DATUM	UNTERSCHRIFT	FIRMENSTEMPEL

# Unsere AGB

## AGB's für Buchungen von Schulungen, Seminaren, Workshops

(Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Durchführung von Schulungsmaßnahmen im Rahmen von Inhouse- oder Vor-Ort-Trainings)

### I. Vertragsschluss, Anmeldung

- (1) Anmeldungen können nur schriftlich bei der AB\_DATE erfolgen. Sie erhalten umgehend eine schriftliche Anmeldebestätigung.
- (2) Mit der Anmeldung erkennt der Kunde unsere Schulungs-AGB's an.
- (3) Die Teilnehmerzahl für unsere Schulungen / Workshops ist auf max. acht Personen begrenzt. Kurse finden ab drei Personen statt. Sondervereinbarungen sind möglich.
- (4) AB\_DATE behält sich das Recht vor, eine Individualschulung im Hause AB\_DATE in Düsseldorf um 1 weiteres Unternehmen mit max. 2 Teilnehmern zu erweitern.

### II. Preise, Zahlung

- (1) Für die Bestellung sind ausschließlich die Preisangaben der AB\_DATE GmbH zum Zeitpunkt der Bestellung maßgeblich. Sämtliche Preisangaben verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.
- (2) Soweit nicht anders vereinbart, sind alle Rechnungen zahlbar innerhalb von acht Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug. Im Falle des Zahlungsverzugs ist AB\_DATE zur Geltendmachung von Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe berechtigt.
- (3) Bei vor-Ort-Schulungen trägt der Kunde die anfallenden Reise-, Übernachtungs-, Verpflegungs- und sonstige Nebenkosten des Trainers.

### III. Terminänderung

- (1) Der Kunde hat die Möglichkeit einen neuen Durchführungstermin mit uns zu vereinbaren. Bei einer Terminänderung erheben wir jedoch die nachfolgende Bearbeitungsgebühr: bis 4 Wochen vor dem Schulungstermin: kostenlos. Danach berechnen wir eine pauschale Bearbeitungsgebühr in Höhe von 80,- EUR zzgl. MwSt.

### IV. Rücktritt

- (1) Der Rücktritt von einem gebuchten Schulungskurs muss spätestens 10 Arbeitstage vor Schulungsbeginn bei AB\_DATE in schriftlicher Form vorliegen, damit dem Auftraggeber keine Kosten entstehen. Erfolgt der Rücktritt 4-9 Arbeitstage vor Schulungsbeginn, werden dem Auftraggeber 50 % der gesamten Schulungsgebühr in Rechnung gestellt. Sofern bei Rücktritt oder einer Umbuchung bereits Reisekosten (Unterkunft, Verpflegung, Mietwagen, Flüge etc.) in der Terminplanung angefallen sind, hat der Kunde diese Reisekosten zu erstatten
- (2) Geht die schriftliche Rücktrittserklärung späteren, so hat der Kunde die dafür vereinbarte Vergütung in voller Höhe zu entrichten.
- (3) AB\_DATE kann vom Vertrag zurücktreten, falls die Schulungsmaßnahme wegen Erkrankung des Trainers ausfallen muss. AB\_DATE wird jedoch versuchen vor Ausübung des Rücktrittsrechts die Durchführung der Schulung auf einen anderen Termin zu verlegen.
- (4) AB\_DATE behält sich die Stornierung einer Schulung / Workshop bis 10 Arbeitstage vor Kursbeginn vor, falls eine vom Schulungstyp abhängige Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird

### V. Gerichtsstand

- (1) Der Gerichtsstand ist Düsseldorf.

# Unsere Konzeption

## Offene Seminare

**Offene Seminare** finden in den Räumen von AB\_DATE in Düsseldorf statt. **Sie lernen gemeinsam mit Teilnehmern aus anderen Unternehmen.**

- Kostengünstige Schulungen für den direkten Einstieg
- Kleine Lerngruppen (max. 8 Teilnehmer)
- Festgelegte Schulungsinhalte
- Durchführungsgarantie an festen Terminen (Mindestteilnehmerzahl: **3 Personen**)

## Firmenseminare

**Mehrere Mitarbeiter eines Unternehmens** können zugleich die Weiterbildung absolvieren.

**Unsere Trainer stimmen mit Ihnen die Schulungsinhalte, Dauer und Termine ab.**

Der **Schulungsort** ist ebenfalls frei wählbar

- Individuelle Schulungsinhalte
- Schulungstermin individuell vereinbar
- Durchführung wahlweise bei Ihnen vor Ort oder im Schulungszentrum von AB\_DATE

## Seminarzeiten

- Die Seminare finden wochentags von 9.00 bis 17.00 Uhr statt.
- **Nachbetreuung**  
Die Nachbetreuung in Form von telefoni-schem Support kann jederzeit über unseren **„Hotline-Vertrag“** erfolgen. Gerne erstellen wir Ihnen hierzu ein Angebot

## Verpflegung

- Im Pausenbereich werden ganztags Kaffee, Tee, Kaltgetränke und Gebäck/Obst angeboten.
- Zur Mittagspause gehen die Seminar-Teilnehmer in ein nahegelegenes Restaurant



## Ausstattung Schulungsräume



**Modernste Rechner |  
Laptops | lichtstarker  
Beamer | Flipchart |  
Highspeed-Internet-  
Zugang | Klimaanlage**

# AB\_DATE Kontaktinformationen

**AB\_DATE**  
**EDV für Architektur und Bauen GmbH**  
**Wanheimer Str. 45**  
**D-40472 Duesseldorf**

Tel: +49 (211) 440338.7  
Fax: +49 (211) 440338.60

Email: [schulung@ab-date.de](mailto:schulung@ab-date.de)  
Support: +49 (211) 440338.66

**AB\_DATE Bentley-Institute Deutschland**  
**Lernen Sie jederzeit und überall!**

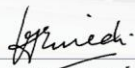
**[www.ab-date.de](http://www.ab-date.de)**

**Bentley®**  
Gold Channel Partner



**AB\_DATE EDV für Architektur und Bauen GmbH**

is a Bentley Institute Training Partner authorized  
to deliver training for users in  
Germany, Austria, Switzerland  
during the period  
19<sup>th</sup> May 2020 to 18<sup>th</sup> May 2021

  
Vinayak Trivedi  
Vice President, Bentley Institute

 **Bentley  
Institute**