

Excellence - Excel kompakt für Planung und Bau

MS-Excel in der fortgeschrittenen Anwendung für PlanerInnen

Workshop über zwei Nachmittage, 14. und 15. Oktober 2020 Überbau Akademie, Schottenfeldgasse 49, 1070 Wien





Im Planungs- und Baubereich fallen aufgrund komplexer Aufgabenstellungen oft hohe Anforderungen an die Softwarekenntnisse der PlanerInnen an. Excel wird dabei häufig in Teilbereichen von Projekten eingesetzt.

In diesem Workshop, der sich über zwei Nachmittage erstreckt, trainieren Sie Excel auf hohem Niveau und steigern Ihre Kompetenz in Teilen der Excelnutzung, so wie Sie es bei Ihrer täglichen Arbeit benötigen.

Inhalte des Workshops

- Effiziente Navigation
- Relative und absolute Bezüge
- Einsatz von Namen
- Wasserfalldiagramm
- Spinnendiagramm
- SVERWEIS(), WENNFEHLER(), WENNNV()
- WENN(), UND(), ODER(), XODER()
- TEILERGEBNIS() vs. MITTELWERT(), ANZAHL(), MAX(), SUMME(), ...
- Daten gruppieren
- Einfache und komplexe bedingte Formatierungen
- Datum und Uhrzeit, Rechnen mit Datums- und Zeitangaben
- Autofilter
- Blatt- und Zellschutz
- Datenüberprüfung mit Dropdown Feld
- Pivottabelle, PIVOTDATENZUORDNEN() und Pivotdiagramm
- Sortierung
- Zusammenarbeit mit Powerpoint und Word, sinnvolle Verknüpfung für Datenaktualisierungen
- Do's und Don'ts





Teilnahmevoraussetzungen

Sehr gute MS-Excel-Kenntnisse.

Bitte bringen Sie Ihr Notebook mit MS-Excel (ab Version Office 2010 oder höher) zur Schulung mit. Sie können sich auch bei Bedarf Excel 365 in der kostenlosen Demo-Version (gültig ein Monat ab Download) auf Ihren Rechner downloaden.

Referent



Andreas Kraftl

Seit über 20 Jahren selbständiger IT-Trainer in den Bereichen Systemadministration, Programmierung und Office für Anwender. Zu seinen Auftraggebern zählen Schulungsfirmen, Konzerne und Bildungsinstitute.

Ausgewiesener MS-Excel-Experte

Termin

Mi 14. - Do 15. Oktober 2020

Seminarzeiten: jeweils 14:00 – 18:00 Uhr (10 Unterrichtseinheiten)

Veranstaltungsort

Überbau Akademie, Schottenfeldgasse 49.1, 1070 Wien

Teilnahmegebühr

€ 480,- zzgl. 20% USt.

beinhaltet die Teilnahme am Workshop, detaillierte Printskripten vom Herdt-Verlag sowie Pausenverpflegung

Mehrbucherrabatt von -10% der Teilnahmegebühr ab dem zweiten Teilnehmer aus demselben Unternehmen

Kontakt

Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Frau Monika Laumer

Tel.: +43 (0)1/934 66 59

Email: monika.laumer@ueberbau.at

Anmeldung

Bitte füllen Sie das Anmeldeformular aus und senden es an: akademie@ueberbau.at oder Fax: +43 (0)1/934 66 59-40, oder melden Sie sich online über unsere Website www.ueberbau.at an.



Anmeldeformular zu "Excellence – Excel kompakt für Planung & Bau"

Teilnehmerln:
Titel, Name
Straße
Postleitzahl, Ort
Telefon Email
Rechnungsempfänger (falls abweichend):
Name / Firma
Straße
Postleitzahl, Ort
Email für Rechnungszusendung:
Ich melde mich verbindlich zum Workshop "Excellence – Excel kompakt für Planung und Bau", 14. + 15. Oktober 2020, in der Überbau Akademie, Schottenfeldgasse 49.1, 1070 Wien, an.
Teilnahmegebühr: € 480,- zzgl. 20% USt. beinhaltet die Teilnahme am Workshop, Teilnehmerskripten sowie Pausenverpflegung
<u>Datenschutzhinweis:</u> Der Vertragspartner stimmt zu, dass seine/ihre persönlichen Daten, nämlich Name, Adresse, Telefon, Ema Firmendaten zum Zwecke der Vertragsabwicklung und zur Zusendung von Informationen über Veranstaltungen der Überbau-Akademie von uns gespeichert und verarbeitet werden. Unsere ausführliche Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Webs www.ueberbau.at
Datum Unterschrift
Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an: akademie@ueberbau.at, Fax: +43 (0)1/934 66 59-40

Stornobedingungen:

Anmeldeschluss: 30. September 2020

Der kostenfreie Widerruf Ihrer Bestellung ist bis einschließlich 30. September 2020 möglich. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir bei späterem Rücktritt sowie ohne schriftliche Abmeldung 100% der Teilnahmegebühr als Stornogebühr verrechnen. Bei Nennung und Teilnahme eines Ersatzteilnehmers entfällt die Stornogebühr. Bitte beachten Sie, dass wir Abmeldungen nur schriftlich annehmen können. Auf unsere AGB (zu finden auf www.ueberbau.at) verweisen wir.