

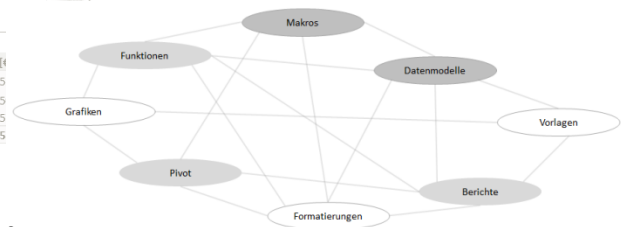
Spezialisierungs.WORKSHOP

## Excel meet's Energiewirtschaft

Pivot | Funktionen | Vorlagen | Makros | Sparklines | Datenschnitt und -modellierung

„Lernen am lebenden Objekt  
mit dem Zauberstab im Rucksack!“

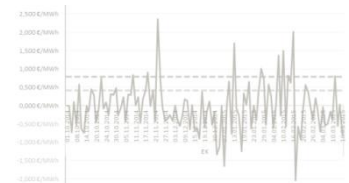
Lokation	BK	Menge [kWh]	Verträge [Anz]	Nettoerlös [€]	Beschaffung [€]	Bruttoerfolg [€]
SWE1		415.479.388	97.528	75.525.585,92	18.489.854,41	57.035.731,5
SWE2		132.480.532	22.386	17.878.362,52	5.995.602,02	11.882.760,5
SWE3		94.430.711	6.137	13.051.769,54	3.757.956,97	9.293.812,5
Gesamtergebnis		642.390.630	126.051	106.455.717,97	28.243.413,40	78.212.304,5



### WISSEN | der bereitstehende Baukasten ...

Flexibilität als eindeutiges Argument des Daseins ...

- › Pivot ... ein schneller drehbarer Würfel mit schickem Datenschnitt
- › Funktionen ... eine riesige Bibliothek lesbar machen und einsetzen
- › Grafiken ... Aufbereitungen dynamisch nutzen und als Modell verwenden
- › bedingte Formatierungen ... automatische Ampelmännchen generieren
- › Makros ... einfach erlernen, nutzen und weiter prägen
- › Datenmodellierung ... ein Plan mit diversen Nutzungsoptionen
- › Berichte ... im Handumdrehen eine weitere konsistente Perspektive
- › Vorlagen ... generieren und mit Leben erfüllen
- › Cockpit ... Schalten und Walten am Rädchen



### PLAN | effizientes Lernen am Objekt ...

Nach der Einführung in die Möglichkeiten und das Lüften des einen oder anderen „Geheimnisses“ von Excel wird ein gemeinsames, abgestimmtes kleines Projekt erarbeitet. Thematisch kann dieses später selbst adaptiert werden.

### RELEVANZ | Voraussetzung ...

Fach- und Führungskräfte mit Grundkenntnissen. Der eigene Laptop kann mitgebracht und genutzt werden. Die Schulung avisiert auf Excel 2010 und größer.

Spezialisierungs.WORKSHOP

## Excel meet's *Energiewirtschaft*

Pivot | Funktionen | Vorlagen | Makros | Sparklines | Datenschnitt und -modellierung

### VERANSTALTUNG | Programm ...

In komprimierten zwei Tagen werden praxisrelevant und kurzweilig Zusammenhänge und Tiefenkenntnisse vermittelt. Bei Erstellung eines eigenen Tools wird das Gelernte zurückgespiegelt. Jeder Teilnehmer erhält zusätzlich nützliche Musterbeispiele sowie übersichtliche Seminarunterlagen (elektronische Form).

Das Seminar ist grundsätzlich auf maximal 3 Teilnehmer begrenzt. Die Plätze werden in der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen vergeben!

### ANMELDUNG | Veranstaltung ...

› Termine ... 28. / 29. September 2022  
16. / 17. November 2022

› Ort ... Unternehmensberatung  
Rühlemann  
Döbernsche Straße 7  
04860 Torgau



Wir organisieren gern für Sie eine entsprechende Übernachtung. Bitte rufen Sie dies ggf. vor der Veranstaltung ab. Die Abrechnung erfolgt entsprechend explizit.

› Kosten ... 1.150,00 € / Teilnehmer  
einschließlich Seminarunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, zzgl. MwSt. Ab dem 2. Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen reduziert sich der Teilnahmebetrag um 15 %. Bei Absagen ab dem 8. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 50 %, bei Absagen ab dem 3. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn 100 % des Teilnahmebetrages.

› Kontakt ... gern unter ☎ (03421) 77 69 31  
oder auch ✉ [fachwissen@ub-ruehlemann.de](mailto:fachwissen@ub-ruehlemann.de)

Spezialisierungs.WORKSHOP

## Excel meet's *Energiewirtschaft*

Pivot | Funktionen | Vorlagen | Makros | Sparklines | Datenschnitt und -modellierung

### ANMELDUNGSFORMULAR | Der Weg zum Wissen ...

- › Termine ...  28. / 29. September 2022  
 bitte ankreuzen  16. / 17. November 2022
- › Veranstaltungsort ... Unternehmensberatung Rühlemann  
 Döbernsche Straße 7, 04860 Torgau
- › Kontakt ... ☎ (03421) 77 69 31  
 ✉ fachwissen@ub-ruehlemann.de
- › Anmeldung ... gern an uns an ✉ fachwissen@ub-ruehlemann.de  
 oder per ☎ (03421) 77 69 43



### Ihre Anmelde Daten ...

Verbindliche Buchung gemäß den auf Seite 2 genannten Konditionen.

Vor- und Nachname

---

Position

---

Unternehmen

---

Anschrift

---

E-Mail

---

Telefon / Fax

---

Datum

Stempel / Unterschrift

---