

Excel - Datenauswertung



Seminarnummer: DV 1.15_26-2
Termin: 05.10.2026 – 06.10.2026
Ort: Bildungszentrum Reinhardtsgrimma
Schlossgasse 2, 01768 Glashütte OT Reinhardtsgrimma

Zielgruppen: Geschäftsbereich SMUL, LDS
Teilnehmerzahl: mindestens 8, höchstens 12

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **07.09.2026** an: bz@lfulg.sachsen.de.

Wir laden Sie herzlich zur Veranstaltung ein.

Frank Seifert

Seminarbereichsleiter

DV 1.15_26-2 Excel-Datenauswertung

Teilnahmevoraussetzungen:

Grundkenntnisse im Excel (z.B. durch Teilnahme am Seminar Excel-Grundlagen)

Programm

Tag 09:00-16:00 Uhr, 2. Tag 08:00-15:30

- Datenauswertung mittels Teilergebnissen, Teilsummen, gegliederte Tabellen
- Datenbank / Datenbankfunktionen
- Datenauswertung mittels PivotTabelle und PivotDiagramm
- Konsolidierung
- Kalkulationswerkzeuge (z.B. Solver)
- Microsoft-Query
- Zugriff auf externe Daten

Pausen

- Mittagspause ca. 12:00-12:45 Uhr
- weitere Pausen nach Absprache

Dozent

- Herr Vettermann, Fa. it-Trainingshaus, Dresden

Hinweise zum Seminar

- Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden gebeten, Fragen und Sachverhalte zum Thema vorab mitzuteilen. Bitte senden Sie diese mit der Anmeldung.

Weiterführende Informationen

- Informationen u. a. zur Anreise, Parkplätzen, Übernachtungsmöglichkeiten und Kosten für Verpflegung und Übernachtung finden Sie auf unserer Website in der Rubrik „Häufig gestellte Fragen“.

Kontakt

Abteilung 1

Frank Seifert

Telefon: +49 35053 407-25

E-Mail: Frank.Seifert@lfulg.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0; Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: poststelle@lfulg.sachsen.de

Diese Einladung wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit vom LfULG (Geschäftsbereich des SMUL) kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht zur Wahlwerbung politischer Parteien oder Gruppen eingesetzt werden.

Täglich für ein gutes Leben.

www.lfulg.sachsen.de

Foto: Titelbild, Falk Unger (SBS)