

Excel als Analyse-Tool für SAP®, Produktiv- und Host-Systeme

- Datenimport und -analyse in Excel -

I. Import externer Daten aus Drittsystemen

1. SAP®-Daten importieren

- Datenimport aus SAP® ohne Programmierung
- Die Excel-Exportschnittstelle in SAP®
- Der Zusammenhang zwischen SAP® Daten und SAP® Reports
- SAP® Reports filtern, auswerten und verdichten
- Automatische Übernahme von Daten des Vormonats

2. Host- und Großrechner-Daten mit ASCII, txt, etc. importieren

- Import und Integration von Textdaten im ASCII/ANSI-Format, CSV- und TXT-Format.
- Der Excel-Text-Assistent
- Automatische Übernahme von Daten des Vormonats

3. Produktivsysteme wie Warenwirtschaft, Personal, Lagerhaltung, die auf Oracle, SQL-Server, DB2, Access ...basieren, mit ODBC importieren

- Externe Daten aus Datenbanksystemen (Oracle, SQL-Server, DB2, Access ...) über MS Query und ODBC importieren und verknüpfen
- Die ODBC Abfrage
- Der Einsatz von MS Query
- ODBC-Abfragen anlegen und verwalten
- Datenverdichtung per Abfragetechnik
- Automatische Übernahme von Daten des Vormonats

4. RW Tipps - Arbeiten mit großen Datenmengen und Tabellen

- Mögliche Probleme beim Datenimport und Lösungsansätze
- Die exportierten Daten automatisch als bereinigte Excel-Standard-Tabelle aufbereiten und „Störfaktoren“ eliminieren.
- Einfache Makroaufzeichnungen
- Permanenter Import von Daten ohne Unterstützung durch die IT

II. Große Datenmengen und Tabellen mit Excel analysieren, auswerten und bearbeiten

- Daten konsolidieren
- Analyse mit Pivot, OLAP, BI, BW – Das „DataWarehouse-Light“
- Mit Datenbankenfunktionen auswerten
- Komplexe Diagramme
- Lösungen aus der Praxis - "Best Practices"

Voraussetzungen: gutes mathematisches Verständnis und sehr gutes Excel-Basis-Wissen

Dauer: 2 Tage

Termin: auf Anfrage

Das RW Konzept zielt auf den individuellen Lernerfolg eines jeden Teilnehmers ab. In einer Kleingruppe mit max. 6 Personen erarbeiten Sie sich an Hand von praxisnahen Übungsaufgaben den Stoff.

Noch Fragen? info@wahnsiedler.de Ihr Partner für Schulung-Beratung-Programmierung!

* SAP ist eine eingetragene Marke der SAP AG in Deutschland und vielen anderen Ländern.