



IIT AG
Unterdorfstrasse 19
CH-8105 Watt

Telefon
+41 44 871 33 55

Fax
+41 44 871 33 50

www.iit.ch
info@iit.ch



Zielgruppe	Teilnehmer, die idealerweise über Grundkenntnisse verfügen und/oder bereits über erste Erfahrungen mit APiS Enterprise gemacht haben. <ul style="list-style-type: none">• APiS Poweruser• Interessierte APiS Anwender• Hotline-/Support-Verantwortliche
Kursinhalt	Der Expertenkurs soll den Teilnehmern die gesamte Bandbreite der Funktionalität von APiS Enterprise aufzeigen und sie in die Lage versetzen die gewünschten Prozesse selbständig auszuführen zu können.
Kursdauer	2 Tage, jeweils von 9.00 – 16.00 Uhr
Kurskosten	CHF 600.00/Teilnehmer, inkl. Mittagessen, exkl. MWST
Anzahl Teilnehmer	Mindestens 4 Personen
Kurstermine	Nach Absprache – siehe Brief
Kursort	In den Räumlichkeiten der IIT AG, in Watt/Regensdorf
Anmeldung	Telefon - 044 / 871 33 55 oder Mail - info@iit.ch



IIT AG
Unterdorfstrasse 19
CH-8105 Watt

Telefon
+41 44 871 33 55

Fax
+41 44 871 33 50

www.iit.ch
info@iit.ch

1. Tag

Uebersicht

- Begrüssung

Stammdaten

- Benutzerverwaltung inkl. Profilverwaltung
- Artikelstamm
- Adressenstamm
 - Lieferanten
 - Kunden
 - Lageort/Lagerplatz
- Stammdatenberichte

Einkauf - Bestellungen

- Einkaufskonditionen
- Lieferanten Bestellwesen
- Manuelle Lieferanten Bestellung
- Lieferanten Bestellvorschlag
- Mobile Bestellung
- Bestellabschluss (Druck, elektronische Bestellübermittlungen)

Einkauf - Wareneingang/Rechnungseingang

- Wareneingang bearbeiten
- Rechnungseingang bearbeiten
- Wareneingangsberichte

Ausgabe - Warenbezug

- Konzept Warenbezug (Orderpot / Rüstauftrag)
- Bezügerkonditionen
- Warenreservation Orderpot
- Stationsonlinebestellung (Intranet)
- Mobile Stationsbestellung

2. Tag

Ausgabe - Rüstauftrag

- Orderpot rüsten
- Orderpapier drucken / mobiles Rüsten
- Rüstauftrag
- Warenbezugsdokumente

Ausgabe - Lagerbewegungen

- Lagerumbuchung
- Inventur
- Lagerberichte

Informationssystem

- operative Informationen
- MIS

Diverse Themen

- Schnittstellen
- Tipps und Tricks
- Troubleshooting