

EXCEL FÜR BANKER

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN IN DER BANKPRAXIS

ZIELSETZUNG	SEMINARINHALTE	SEMINARINFORMATIONEN
<p>Microsoft (MS) Excel ist die Standardsoftware zur individuellen Aufbereitung und Analyse von Daten (kleinen bis mittleren Umfangs). Außerdem wird sie genutzt für Berechnungen jeglicher Art sowie zur Umsetzung mathematischer Modelle. In der Bankpraxis wird sie aus diesen Gründen vielfältig angewendet. Deshalb ist es unabdingbar, sich mit MS Excel vertraut zu machen. Anhand zahlreicher Beispiele wird Ihnen im Seminar u. a. gezeigt, wie Sie die tägliche Arbeit mit MS Excel weitestgehend automatisieren können. Die im Rahmen eines interaktiven Fachvortrages erarbeiteten Lösungen sollen Sie in die Lage versetzen, das Gelernte aktiv umzusetzen und auf andere Problemstellungen zu übertragen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☰ Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> ● Einstellungen ● Add-Ins ● Shortcuts ● Speicherformate ☰ Funktionen <ul style="list-style-type: none"> ● Standardfunktionen (SVERWEIS(..), Formeln,...) ● Finanzmathematische und statistische Funktionen ● Matrix-Funktionen und logische Funktionen ☰ Datenimport <ul style="list-style-type: none"> ● Manueller und automatischer Import ● Datenquellen ☰ Datenaufbereitung <ul style="list-style-type: none"> ● Missing Values und Ausreißer ● Validierung ☰ Datenanalyse <ul style="list-style-type: none"> ● Sortierung ● Filterung ● Benutzerdefinierter Filter ● Pivot-Tabelle ● Diagrammtypen / Diagrammerstellung und Formatierung ☰ Analyse-Funktionen: Solver / Zielwertsuche und Datenanalysefunktionen ☰ Financial Modeling <ul style="list-style-type: none"> ● (Cash-Flow-) Simulationen und Bond Pricing ● Zinsrisiko und Spreadrisiko ● Optionsmodelle 	<p>KATEGORIE Grundlagen</p> <p>G A P R</p> <hr/> <p>SEMINARDAUER</p> <p>1 2 3 4 5</p> <hr/> <p>SEMINARNUMMER G_04</p> <hr/> <p>SPEZIALISIERUNG</p> <p>Als Spezialisierung bieten wir folgende Seminare an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Microsoft (MS) Excel-Tools für Banker ● Big Data und MS Excel/Access