

# Excel Expertenwissen

## Makros und VBA Modul 2 2-tägiger Workshop

Erleichtern Sie sich Ihre Arbeiten in Excel mit Makros und VBA-Funktionen und Prozeduren. Erleben Sie einen lösungsorientierten Workshop mit dem VBA-Entwickler und Autor von mehr als 80 Fachbüchern.

- Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zu Makros
- Eigene Funktionen in VBA erstellen
- Direktfenster, Objektkatalog und andere Hilfen einsetzen
- Fremde und eigene Makros analysieren

- Daten und Informationen aus anderen Systemen verarbeiten (SAP)
- Optimieren Sie die Techniken zur Automatisierung Ihrer Arbeitsschritte
- Eigene Benutzerdialoge erstellen und einsetzen

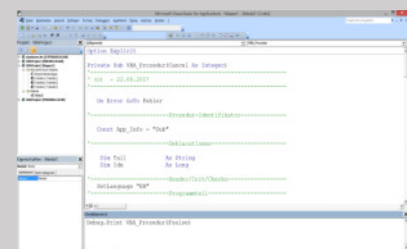
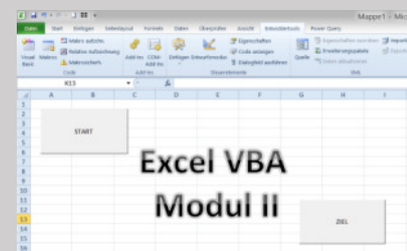
- Sicher und bequem mit Makros und VBA-Routinen arbeiten
- Erweiterte Konzepte zur Programmierung

## Makros und VBA Modul 2

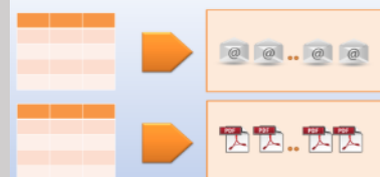
Ihr Dozent



Hiroshi Nakanishi



Aus Listen Objekte generieren



## Freuen Sie sich auf:

1. spannende Themen
2. eine strukturierte Vermittlung von Wissen
3. ein sicheres Gefühl im Umgang mit Excel VBA
4. praxisnahe Beispiele
5. Tools für den direkten Praxiseinsatz

## Für wen eignet sich dieser Workshop:

- Anwender, die Ihre Kenntnisse in Excel Makros intensivieren möchten.
- Anwender, die individuelle Lösungen in Excel VBA erstellen möchten.

Kenntnisse in der Makroaufzeichnung und im Umgang mit dem VBA-Editor sind für die Teilnahme an diesem Workshop wünschenswert.

Preis  
1.050,00 € Netto  
(Brutto 1.249,50 €)

Bundesweite Termine finden Sie unter:

[experten.prokoda.de](http://experten.prokoda.de)

### Bonus

Jeder Teilnehmer erhält ein Fachbuch und alle Tools und Lösungen

## Inhalte:

### Vertiefung im Makros und VBA

- Einsatz von Prozeduren und Funktionen
- Bedingungen und Kontrollstrukturen im praktischen Einsatz
- Dialogfenster und Arbeitsblätter zur Steuerung der Programmparameter nutzen
- Intensive Nutzung der Excel-Objekte

### Den Excel-Befehlsumfang erweitern

- Eigene Funktionen schreiben
- Textdateien einlesen und erstellen
- Office-Objekte in Excel nutzen

### Listen, Pivot Tabellen und Diagramme

- Automatisierte Erweiterung der Basisdaten um Formelspalten
- Erweitertes Filtern mit VBA
- Arbeiten mit Listen-Objekten
- Pivot Tabellen mit VBA erstellen
- Diagramme per VBA erzeugen und steuern

### Praxistipps und neue Einsatzmöglichkeiten kennen lernen, wie beispielsweise

- Andere Office-Anwendungen steuern
- Erstellung und Bearbeitung von vielen Dateien
- Outlook E-Mails generieren
- PDF-Dateien per VBA erstellen
- E-Mails mit Dateianhang erstellen und versenden
- Den Posteingang von Outlook auslesen
- XML-Dateien generieren
- Rekursive Programmierung zur Suche nutzen