

# Workshop Vertiefung Excel VBA

## Online-Bildungsurlaub

---

Kursnummer 26O587216

---

Beginn Montag, 06.07.2026, 09:00 - 16:30 Uhr

---

Dauer 5 Termin(e)

---

Ort Online

---

Dozent Bernd Peuler

---

Kursentgelt 501,00 €

---

Der Bildungsurlaub richtet sich an Personen, die ausgehend von Excel-VBA ihre Kenntnisse vertiefen wollen. Neben Tipps zur Arbeitserleichterung wird insbesondere die Programmierung eigener Objektklassen vorgestellt. Code kann auf diese Weise gut strukturiert und wieder verwendet werden.

### **INHALTE:**

- **Geltungsbereich von**
  - Variablen
  - Konstanten
  - Objektvariablen
- **Erweiterte Variablendeklaration**
  - Enumerationen
  - Eigene Datentypen mit Type
- **Property Prozeduren und Funktionen**
  - Unterschiede
  - Normale Prozeduren und Property-Prozeduren
- **Arrays**
  - eindimensionale
  - zweidimensionale
  - mehrdimensionale
  - dynamische
- **Andere Anwendungen aus Excel ansprechen**
  - Word starten und Text setzen
  - PowerPoint starten und Präsentation setzen
  - Outlook starten
    - Termin setzen
    - Mail senden
  - Access starten
    - Tabelle öffnen
    - Abfrage öffnen
- **Einstieg: UserForm**
  - anlegen
  - Buttons
  - Schaltflächen
  - UserForm schützen
  - etc.
- **UserForm mit Schaltflächen**
  - Textfelder
  - Listenfelder
  - Dropdown
  - Drehfeld
  - Checkbox
  - Buttons
  - Optionsfelder
  - Rahmen etc.

- **Dialoge programmieren**
  - Grundlagen
  - Info-Dialog erstellen
  - Prüfen und Anzeigen
  - Optionen-Dialog erstellen
  - Pfade prüfen
  - Datei-Dialoge
  - Integrierte Dialoge nutzen
  - Dateinamen auslesen
  - Filter berücksichtigen
  - Datei-Info anzeigen
  - Excel-Sheet ermitteln und kopieren
  - Dialoge aufrufen
- **Rekursive Programmierung**
  - Rekursion - Iteration: Unterschiede
  - Rekursive Funktionen
- **Eigene Datenmaske mit VBA**
  - Formular gestalten
  - Dateninhalte übernehmen
  - Eingabefelder vorbereiten
  - geänderte Zellen hervorheben
  - Datensätzen über VBA finden
  - Formular mit VBA programmieren
- **Klassenprogrammierung allgemein**
  - Grundlagen
  - Allgemeines zu Klassen
  - Instanziierung
  - Klassenaufruf richtig - falsch
  - Code mehrfach aufrufen
  - Beispiel-Projekt
  - Klassen zur Laufzeit
  - Vorteile der Klassenprogrammierung
- **Klassenprogrammierung Workshop**
  - Adressen aus verschiedenen Quellen
    - CSV
    - Excel
    - Access
  - Klassen vorbereiten
  - Modul - Klassenmodul
  - Klassen ableiten
- **Diagramme in VBA**
  - Diagramm erstellen
  - aktivieren
  - deaktivieren
  - formatieren
  - bearbeiten
  - filtern
  - verschieben
  - kopieren
  - löschen
  - Verbunddiagramm
  - mehrere Diagramme erstellen und formatieren
  - Diagramm als Grafik speichern
- **Intelligente Tabellen mit VBA**
  - erstellen
  - über Index ansprechen
  - über den Namen ansprechen
  - Datenbereich ansprechen
  - Zeile ansprechen
  - Spalte ansprechen
  - Zeile löschen
  - Spalte löschen
  - Tabelle löschen
  - etc.
- **Pivot-Tabellen mit VBA**
  - erstellen
  - aktualisieren
  - einzelne Elemente ausblenden
  - Datumsfilter
  - Wertefilter
  - eigene Filter
  - Tabellenfilter
  - sortieren
  - Wertebereich formatieren und berechnen
  - Datenfelder einfügen und berechnen
  - gruppieren / Datenschnitte etc.

## Ereignisse in VBA programmieren

- - Ereignisse grundsätzlich betrachten
  - Worksheet-Ereignisse
  - Workbook-Ereignisse

## ● VBA-Lösungen

- Liste ohne 1. Zeile markieren
- Excel-Kommentare lesbar exportieren
- Zellen eleganter adressieren
- Zellen per Dialog markieren
- Kopieren ohne Schleifen
- Überlappende Bereiche erkennen
- Scroll Bereich für Tabellen fixieren
- Schaltflächen Erkennung
- Gültige Dateinamen erzeugen
- Endlos-Schleifen sauber abbrechen
- automatischer Code in Dokumenten
- Meldungsformular mit wechselndem Text
- Bedingte Compilierung
- Gemeinsame Logos in vielen Dialogen
- nächsten Werktag ermitteln

**Voraussetzungen:** Excel VBA Grundlagenkurs oder vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen.

### **Technische Voraussetzungen zur Teilnahme am Online-Seminar:**

- Windows-Rechner mit Internetanbindung (mind. 1,5 MBit/s) und installiertem Excel Programm, möglichst Excel 2016 oder neuer, mit Zugriff auf xlsx-Dateien
- Webcam und Mikrofon/Lautsprecher zur aktiven Teilnahme an den Video-Meetings
- zweiter Bildschirm ist von Vorteil.

Als Konferenztool wird die Software Zoom eingesetzt. Dadurch entstehen für Sie als Teilnehmende keine zusätzlichen Kosten.

Sie müssen lediglich bereit sein, für die Dauer des Online Seminars die Zoom-Software auf Ihrem Rechner zu installieren.

### **Kurstermine**

Mitschnitte des Online Seminars sind nicht erlaubt.

**Datenschutz:** Die Hochschule ist eine anerkannte Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung gemäß § 10 AWbG NRW. Dieses Seminar entspricht den Anforderungen gemäß § 9 AWbG und gilt damit als anerkannte Bildungsveranstaltung.

---

06.07.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

---

07.07.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

---

08.07.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

---

09.07.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

---

10.07.2026 09:00 - 16:30 Uhr online

---

[zur Kursdetail-Seite](#)