

Einleitung

Wie dieses Buch aufgebaut ist

Sie wollten schon immer einmal mit Makros arbeiten? Sie möchten noch tiefer in Excel einsteigen, um damit Abläufe zu automatisieren, zu sichern und zu optimieren?

Sie haben Freude daran, sich mit zukunftssträchtigen und wertvollen Techniken zu beschäftigen? Wenn ja, dann ist dieses Buch das Richtige für Sie!

Dieses Buch führt Sie Schritt für Schritt richtig in die VBA-Programmiersprache ein. Die Grundlage für dieses Buch ist ein dreitägiger VBA-Kurs, den ich seit über 10 Jahren fast jeden Monat in Vaihingen-Enz und an anderen Standorten in Deutschland durchführe.

Nach Durcharbeiten dieses Buchs werden Sie in der Lage sein, große Teile Ihrer täglichen Arbeit zu automatisieren und lästige Routearbeiten über Makros erledigen zu lassen. Mit diesem Buch als Grundlage werden Sie viel Spaß daran haben, auf diesem Gebiet weiter zu machen. Da Excel in fast jeder Firma vertreten und Automatisierung beinahe immer notwendig ist, werden Sie sich durch Ihr neu erworbenes Know-how viele Freunde machen.

Lernen Sie zu Beginn des Buchs zunächst einmal Ihr Werkzeug kennen. Dabei erfahren Sie, wie Sie sich in der Entwicklungsumgebung von Excel zurechtfinden, und Sie werden erfolgreich Schleifen und Verzweigungen anwenden können. Danach lernen Sie die Programmierung der wirklich wichtigen Excel-Objekte (Zellen, Tabellen und Mappen) kennen. Erfahren Sie, welche Methoden und Eigenschaften dieser Objekte dringend gebraucht werden, um die wichtigsten Arbeiten automatisiert und schnell erledigen zu können.

Am Ende eines jeden Kapitels erwarten Sie Übungsaufgaben und Verständnisfragen, sodass Sie sicher sein können, den optimalen Nutzen aus diesem Buch zu ziehen.

Die Beispiele, die im Buch vorgestellt werden, wurden mit der Excel-Version 2016 geschrieben. Alle hier vorgestellten Makros können aber genauso gut in allen Versionen ab Excel 2002 genutzt werden.

Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, dann scheuen Sie sich nicht, mich unter meiner Mailadresse

info@held-office.de

zu kontaktieren.