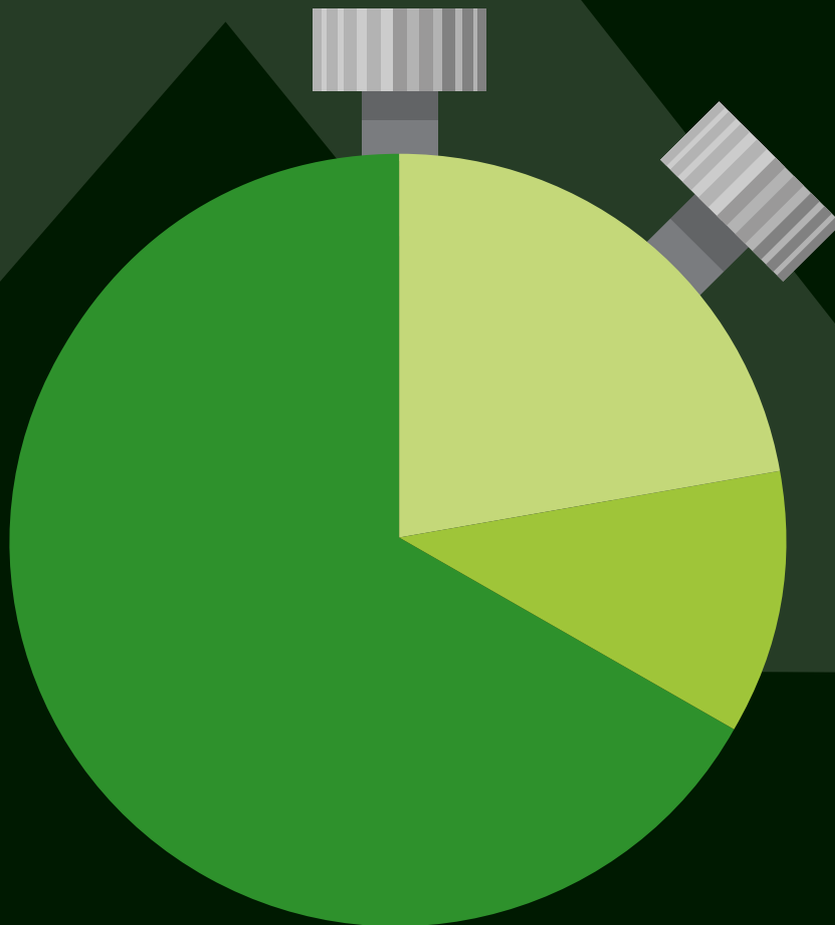


KURSANGEBOT - 1. HALBJAHR 2019

WIR SETZEN DA AN, WO SIE HEUTE STEHEN

Excel-Kurse für erfahrene Anwender



ARBEITEN SIE EFFIZIENTER UND NUTZERFREUNDLICHER MIT EXCEL

Haben Sie in der Vergangenheit bereits Excel-Kurse belegt, in welchen Sie zwar interessante Funktionen kennenlernten, es jedoch schwierig fanden, das Gelernte auf die Praxis zu übertragen und so in die alltägliche Arbeit zu integrieren?

Da viele Kursteilnehmer ähnliche Erfahrungen machen, haben wir ein praxisnahes Kursprogramm erstellt. So lernen die Teilnehmer anhand zahlreicher Fallstudien, das vielfältige Potenzial von Excel besser zu nutzen. Die Kursinhalte beruhen dabei auf unseren Erfahrungen aus der Entwicklung von über 1.000 Lösungen, welche wir in den vergangenen 10 Jahren für unsere über 500 Kunden erstellt haben.

Unsere Kurse richten sich an regelmäßige und erfahrene Excel-Anwender, welche die Gelegenheit nutzen wollen, Ihre Excel-Kenntnisse zielgerichtet zu erweitern. Das Niveau der Kurse bewegt sich entsprechend auf fortgeschrittenem Level und erfordert u.a. Vorkenntnisse in Bezug auf Pivot-Tabellen und Formeldesign.

IM ERSTEN HALBJAHR 2019 BIETEN WIR DIE FOLGENDEN KURSE IN HAMBURG AN:

- › **Excelmodelle Strukturieren**
Best Practice zur Erstellung eines transparenten und wartungsarmen Modells
- › **Effektives Reporting**
Auf kurzem Wege von Daten zum Ergebnis

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

PREIS

1.200€ zzgl. MwSt, inkl. Verpflegung

ZEIT

Alle Kurse werden als 2-Tages-Kurse angeboten und finden jeweils zwischen 9:00Uhr und 17:00Uhr statt*

VERANSTALTUNGSORT

Renaissance Hotel, Große Bleichen, 20354 Hamburg*

ANMELDUNG

www.exacto.de

KONTAKT

Für Beratung bei der Kursauswahl und allgemeine Rückfragen stehen wir selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Alle angebotenen Kurse können auch individuell an Ihre Wünsche und Bedürfnisse angepasst und als exklusive, firmeninterne Kurse für Ihre Mitarbeiter angeboten werden. Bitte kommen Sie diesbezüglich gerne auf uns zu, so dass wir Ihnen ein passendes Angebot unterbreiten können.

Dorothee Strub
0171-7666191
dst@exacto.de

WICHTIGE HINWEISE

Als Veranstalter behalten wir uns vor, Kurstermine bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl oder infolge höherer Gewalt abzusagen. Bei einer Absage der Veranstaltung werden bereits gezahlte Gebühren erstattet, weitergehende Ansprüche der Teilnehmer bestehen nicht.

Weiterhin weisen wir darauf hin, dass wir uns das Recht zum Referentenwechsel oder kleinen Änderungen im Kursablauf vorbehalten – solche berechtigen nicht zum Preisnachlass oder zum Rücktritt vom Vertrag.

* Änderungen vorbehalten

KURS 1:

EXCELMODELLE STRUKTURIEREN

BEST PRACTICE ZUR ERSTELLUNG EINES TRANSPARENTEIN UND WARTUNGSARMEN MODELLS

Zu den wichtigsten Merkmalen eines guten Excelmodells gehören Transparenz, Wartungsarmut, Anwenderfreundlichkeit, Sicherheit und Dynamik hinsichtlich Änderungen und Erweiterungen. Das alles ist kein Geheimnis - dennoch fällt es auch erfahrenen Anwendern häufig schwer, diese Erkenntnisse in der täglichen Arbeit zu berücksichtigen.

Dieser Kurs vermittelt Best-Practice-Ansätze anhand praxisnaher Beispiele, welche die Teilnehmer befähigen, die eigenen Excelmodelle mit einfachen Mitteln transparenter und wartungsärmer zu gestalten. Der Schwerpunkt des Kurses liegt dabei in der Vermittlung der folgenden Grundlagen und den entsprechenden Techniken zur Umsetzung:

- › Klare Trennung von Annahmen, Berechnung und Ergebnissen,
- › Nutzung von Flags zur Erhöhung von Transparenz und Dynamik,
- › Einhaltung von Zeilen und Spaltenkonsistenz
- › Einführung von Kontrollmechanismen, und
- › Schutz sensibler Modellbereiche.

TAG 1:

Modellstruktur

- › Erlernen von Techniken zur übersichtlichen Inputdarstellung
- › Bau eines Szenario-Managers
- › Transparenter Transfer von Inputs in die jeweiligen Berechnungsblätter

Modellsicherheit

- › Anlegen von Logik- und Konsistenz-Checks
- › Sensible Modellbereiche schützen mittels Makro

TAG 2:

Modelldynamik

- › Anwendungsbeispiele und Modellierung von Flags
- › Verwendung INDEX((MATCH)) und INDIRECT() -Formeln

Modelldokumentation

- › Erstellung eines Log-Buchs
- › Anlegen eines Cockpits

KURS 2:

EFFEKTIVES REPORTING

AUF KURZEM WEGE VON DATEN ZUM ERGEBNIS

Lernen Sie, wie man dynamische Reports erstellt, die ohne manuelle Eingriffe unkompliziert und schnell angepasst werden können. Bei der Auswahl der Kursschwerpunkte haben wir Wert darauf gelegt, Techniken zu vermitteln, welche von Hause aus einfach zu warten und zu erweitern sind. Das spart dem Anwender Zeit und Nerven!

Der Kurs richtet sich an Anwender, die regelmäßig mittels Excel berichten und gerne lernen wollen, wie man diese Aufgaben automatisieren kann. Die Schwerpunkte des Kurses liegen auf dem Erlernen der folgenden Grundlagen und Techniken:

- › Das automatisierte Extrahieren und Anpassen von Daten
- › Die dynamische Berichtserstellung unter der Anwendung von 'Slicern', dynamischen Zeitschienen und bedingten Formatierungen, und
- › Die Erstellung von ansprechenden und intuitiven Benutzeroberflächen.

TAG 1:

- › Extrahieren von Daten aus unterschiedlichen Quellen
- › Zusammenführen und Auswählen von Daten
- › Erstellung dynamischer Zeitdimensionen
- › Set-up von dynamischen Mapping-Tabellen
- › Erstellung von Pivot-Tabellen/Berichten

TAG 2:

- › Best-Practice Beispiele der Berichtserstellung
- › Berichtserstellung mittels GETPIVOTDATA ()-Formel
- › Berichtserstellung mittels CUBE ()-Formel
- › Anwendung von 'Slicern' und dynamischen 'Zeitschienen'
- › Nutzung von bedingten Formatierungen
- › Erstellung nutzerfreundlicher Grafiken
- › Entwurf einer ansprechender Benutzeroberfläche

TERMINE*

KURS	TAG 1	TAG 2
REPORTING	25.03.2019	26.03.2019
MODELLSTRUKTUR	08.04.2019	09.04.2019
REPORTING	29.04.2019	30.04.2019
MODELLSTRUKTUR	13.05.2019	14.05.2019
REPORTING	20.05.2019	21.05.2019
MODELLSTRUKTUR	24.06.2019	25.06.2019

* Änderungen vorbehalten

ÜBER DEN UNTERRICHT

Die maximale Kursgröße beträgt 8 Teilnehmer. Hierdurch wird ein intensiver Dialog zwischen Teilnehmern und Referenten ermöglicht und es ist sichergestellt, dass auch auf individuelle Fragen und Alltagsprobleme der Teilnehmer eingegangen werden kann.

Die angebotenen Kurse werden in deutscher Sprache abgehalten. Bei Interesse können die Kurse jedoch auch auf Englisch angeboten werden, bitte sprechen Sie uns diesbezüglich an.

Die angebotenen Kurse finden am Standort Hamburg statt und werden entweder von Prof. Dr. Lars Wellejus oder Dorothee Strub geleitet.*



PROF. DR. LARS WELLEJUS

Als Professor für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Informationsökonomie und Infrastrukturfinanzierung der Frankfurt University of Applied Sciences verfügt Herr Prof. Dr. Wellejus über langjährige Lehrerfahrung im Bereich der Unternehmensanalyse.



DOROTHEE STRUB

Als Unternehmensberaterin verfügt Frau Strub über langjährige Erfahrung mit der Entwicklung von maßgeschneiderten Excel-Lösungen für Ihre Kunden, sowie mit der Konzeption und Durchführung von Schulungen in diesem Bereich.

* Änderungen vorbehalten

ÜBER EXACTO

Als führender Excel-Berater entwickeln wir maßgeschneiderte Excel- und SQL-Datenbank-Lösungen. Seit 10 Jahren realisieren wir Projekte für die größten Unternehmen Dänemarks. Für 500 Kunden haben wir über 1.000 Lösungen in u.a. Berichtswesen, Budgetierung und Ressourcenplanung umgesetzt.



ZEITGEWINN DURCH AUTOMATISIERUNG

Gewinnen Sie Zeit: Wir automatisieren Ihre Prozesse mit maßgeschneiderten und nutzerfreundlichen Excel-Lösungen, die nur ein Minimum an Datenpflege erfordern.



INDIVIDUELLE LIZENZFREIE LÖSUNG

Unsere Lösungen sind lizenzfrei, da sie auf Ihren bestehenden Office-Lizenzen basieren.



UNABHÄNGIGKEIT VON PERSONEN

Die intuitive Nutzeroberfläche und der logische Aufbau machen es den Anwendern einfach, die Lösung zu nutzen und erlauben die Ausführung der täglichen Aufgaben und Datenpflege durch mehrere Personen.



SICHERE BEWÄLTIGUNG GROSSER DATENMENGEN

Bei großen Datenmengen kombinieren wir oft Excel mit einer SQL-Datenbank im Hintergrund. Die Datensicherheit ist durch Nutzerrechte gewährleistet, und es können mehrere Nutzer gleichzeitig mit Daten arbeiten.



PRÄZISION UND QUALITÄT

Mittels erprobter Entwicklungs- und Testmethoden erreichen Sie eine größere Genauigkeit und eine signifikante Risiko-Reduktion in Bezug auf Fehler in ihren Daten.