

Herr

Boris Thibaut Tondjua

hat am 29. Mai 2020 am Seminar

Excel - effektiv arbeiten: Daten auswerten und visualisieren

an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg teilgenommen.

Umfang: 4,25 Stunden

Inhalte:

- Intelligente Tabellen wiederholen und vertiefen
- Große Tabellen auswerten, Duplikate
- Tipps zur bedingten Formatierung
- Pivot-Auswertungen
- Pivot-Berichte mit und ohne Teilergebnis
- Spezielle Gestaltungsmöglichkeiten
- Diagramme und Diagrammvorlagen
- Sparklines

Regensburg, 02. Juni 2020

Catharina Mabrey

Alumni & Career Service

Catharina Mabrey



Herr

Boris Thibaut Tondjua

hat am 08. Mai 2020 am Seminar

Excel - effektiv arbeiten: intelligente Tabellen →14 Vorteil

an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg teilgenommen.

Umfang: 4,25 Stunden

Inhalte:

- Intelligente Tabellen: 14 Vorteile
- Symbolleiste für den Schnellzugriff
- Schnell die aktuell wichtigen Daten anzeigen
 - Tipps zu Filter und Sortieren
 - Gruppieren, Datenschnitt
- Kopieren und verschieben, automatisches Ausfüllen
- Grundlegende Berechnungen in intelligenten Tabellen
- Einfacher WENN()

Regensburg, 11. Mai 2020

Catharina Mabrey

Alumni & Career Service

Catharina Mabrey



Herr

Boris Thibaut Tondjua

hat am 03. Juli 2020 am Seminar

Excel – fortgeschrittene Techniken: Komplexe Berechnungen und Funktionen

an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg teilgenommen.

Umfang: 4,25 Stunden

Inhalte:

- Intelligente Tabellen für Berechnungen optimal nutzen
- Formeln
- Namen, Parameter
- Im Arbeitsalltag bewährte Funktionen
 - Einfache Funktionen aus verschiedenen Bereichen
 - WENN() vertiefen, Logische Funktionen, VERKETTEN()
 - SVERWEIS() mit dynamischen Bezügen
 - Was tun, wenn der SVERWEIS() nicht funktioniert?
 - Datum und Uhrzeit
- Berechnungen vereinfachen
- Benutzerdefinierte Formatierung (mit Parametern)
- Tipps

Regensburg, 06. Juli 2020

Catharina Mabray

Catharina Mabrey Referentin Alumni & Career Service



Herr

Boris Thibaut Tondjua

hat am 19. Juni 2020 am Seminar

Excel - Einführung in die VBA-Programmierung

an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg teilgenommen.

Umfang: 7,5 Stunden

Inhalte:

- · Makros aufzeichnen, ausführen und speichern
- Makros / Prozeduren im VBA Editor bearbeiten
- Kontrollstrukturen verwenden (Verzweigungen / Schleifen)
- Mit Variablen und Datentypen arbeiten
- Formulare gestalten und Steuerelemente programmieren
- Benutzerdefinierte Funktionen programmieren
- Einsatz der persönlichen Makroarbeitsmappe

Regensburg, 23. Juni 2020

Catharina Mabray

Catharina Mabrey

Referentin Alumni & Career Service