

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00251690
Autore	Smieszek, Magdalena
Titolo	The Evolving Psyche of Law in Europe : The Psychology of Human Rights and Asylum Frameworks / Magdalena Smieszek
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2021
Descrizione fisica	XI, 275 p. ; 23 cm
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9911026058003321
Autore	Baumeister Inge
Titolo	Excel Formeln und Funktionen : Profiwissen im praktischen Einsatz - Für die Versionen Office 365, 2019 und 2016
Pubbl/distr/stampa	Passau : , : Bildner Verlag, , 2021 ©2021
ISBN	9783832855031 3832855033
Edizione	[1. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource (449 pages)
Soggetti	Microsoft Office Excel Tabellenkalkulation Funktionen Formeln Analysen Office 365 Solver 2019 2016 Verweise
Lingua di pubblicazione	Tedesco

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20210916
Nota di contenuto	<p>Intro -- Auf einen Blick -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- 1</p> <p>Grundlegende Techniken -- 1.1 Die Excel-Arbeitsoberfläche -- Schnellübersicht -- 1.2 Formeln allgemein -- Formel eingeben -- Zellbezüge in Formeln -- Blatt- und arbeitsmappenubergreifende Bezüge -- 1.3 Namen anstelle von Zellbezügen -- Namen für Zellen vergeben -- Namen im Namens-Manager verwalten -- Namen in Formeln verwenden -- 1.4 Intelligente Tabellenbereiche -- Strukturierte Verweise in Formeln und Funktionen -- Tabellenbereich mit Namen versehen -- 1.5 Funktionen -- Aufbau und Schreibweise -- Funktion mit dem Funktionsassistenten eingeben -- Eine Funktion über die Funktionsbibliothek auswählen -- Funktion über die Tastatur eingeben -- Funktion über die Hilfe suchen -- Mehrere Funktionen kombinieren (verschachteln) -- Fluchtige oder volatile Funktionen -- 1.6 Formeln korrigieren und auf Fehler überprüfen -- Formeln editieren und andern -- Formeln im gesamten Tabellenblatt anzeigen -- Die Excel-Fehlerkontrolle -- Spuren anzeigen -- Ausgewählte Formeln im Überwachungsfenster kontrollieren -- Formeln schrittweise ausführen -- 1.7 Der Umgang mit Matrizen -- Definition Matrix -- Matrizenrechnung -- Matrix- oder Arrayformeln -- Matrixkonstanten -- 1.8 Weitere Funktionen als Add-In laden -- 1.9 Zahlen- und Datumsformate -- Wichtige Zahlenformate und ihre Verwendung -- Benutzerdefinierte Zahlenformate -- Benutzerdefinierte Datums- und Uhrzeitformate -- 2 Nutzliche Tools -- 2.1 Datentabellen mit zwei Variablen berechnen -- 2.2 Die Zielwertsuche -- 2.3 Inhalte mit der bedingten Formatierung hervorheben -- Eigene Regeln definieren -- Regeln anhand von Formeln definieren -- 2.4 Häufige Formeln mit der Schnellanalyse einfügen -- 2.5 Steuerelemente einfügen und verwenden -- Wo finden Sie die Formularsteuerelemente? -- Formularsteuerelement einfügen.</p> <p>Eigenschaften von Steuerelementen bearbeiten -- Beispiel: Fragebogen erstellen -- 2.6 Fehler durch Eingabekontrollen vermeiden -- Wertebereich und Datentyp vorgeben -- Meldungen anzeigen -- Die Eingabe auf die Auswahl aus einer Liste beschränken -- Zulässige Eingaben mit einer Formel berechnen -- Tipps zur Datentypüberprüfung -- Doppelte Eingaben vermeiden -- 2.7 Visualisierung mit Sparklines und Diagrammen -- Diagramm einfügen -- Datenreihen und Beschriftungen hinzufügen, bearbeiten oder entfernen -- Fehlerwerte, leere und ausgeblendete Zellen in Datenreihen -- Beschriftungen und andere Diagrammelemente hinzufügen -- Diagrammelemente im Aufgabenbereich bearbeiten -- Besondere achsenspezifische Einstellungen -- Zwei unterschiedliche Diagrammtypen kombinieren (Kombidiagramm) -- Datenreihe auf einer Sekundarachse darstellen -- Diagramm formatieren -- Tabellendaten mit Sparklines visualisieren -- 2.8 Mathematische Formeln darstellen -- 3 Datums-, Uhrzeit- und Textfunktionen -- 3.1 Datumsfunktionen -- Aktuelles Datum bzw. aktuelle Uhrzeit -- Teilwerte eines Datums -- Monat oder Wochentag als Text -- Differenz zwischen Datumswerten berechnen -- Mit NETTOARBEITSTAGE die Differenz in Arbeitstagen berechnen -- Arbeitstage zu einem Datum addieren -- Urlaubstage berechnen -- Geburtstagslisten -- 3.2 Berechnungen mit Zeitwerten -- Allgemeine Grundlagen -- Uhrzeit in Dezimalzahl umwandeln -- Negative Uhrzeiten, z. B. Soll- und Istzeiten -- Weitere Berechnungen mit</p>

Zeitwerten -- 3.3 Textfunktionen -- Text oder Zeichenfolgen aneinanderfügen -- Zahlen verketten -- Zeichenfolgen aus Text extrahieren -- Zeichenfolgen ersetzen -- Leerzeichen, Zeilenumbrüche und andere Steuerzeichen aus Text entfernen -- Text in Zahl umwandeln -- 3.4 Landerspezifische Datums- und Zahlenformate mit Power Query umwandeln -- 4 Logikfunktionen und Bedingungen. 4.1 Wahrheitstests und Logikfunktionen -- Prüfen von Aussagen -- Die Funktion WENN -- Mehrere Wahrheitstests mit verschachtelter WENN-Funktion -- Wahrheitstests nacheinander mit WENNS prüfen -- ERSTERWERT -- Logikfunktionen zum Verknüpfen mehrerer Wahrheitstests -- 4.2 Die Anzeige von Fehlerwerten unterdrücken -- 4.3 Zellinhalte prüfen -- Die IST-Funktionen -- Informationen zu Arbeitsmappe und Zelle -- 4.4 Tipps und Beispiele -- Eine ABC-Analyse erstellen -- Fehlerwerte mit der bedingten Formatierung ausblenden -- 5 Nachschlage- und Verweisfunktionen -- 5.1 Werte in einer Matrix mit den Verweisfunktionen finden -- Spalte einer Matrix mit SVERWEIS durchsuchen -- SVERWEIS mit zwei Suchkriterien -- Mit WVERWEIS eine Tabelle waagrecht durchsuchen -- Die Funktion VERWEIS -- Mit XVERWEIS eine beliebige Spalte oder Zeile durchsuchen -- 5.2 Tabellen mit INDEX und VERGLEICH durchsuchen -- Position eines Werts mit VERGLEICH finden -- Vereinfachte Suche mit XVERGLEICH -- Mit INDEX einen Wert anhand seiner Position ermitteln -- Beispiel: Werte aus einer Entfernungsmatrix auslesen -- Die Funktion WAHL -- 5.3 Zelladressen ermitteln -- ZEILE(N) und SPALTE(N) -- Variable Zellbezüge mit INDIREKT -- Zelladresse mit ADRESSE in der Schreibweise A1 ausgeben -- Variable Zellbereiche mit BEREICH. VERSCHIEBEN -- Mit Hyperlink zu Zellen, Arbeitsblättern und Webseiten navigieren -- 5.4 Mehrere Ruckgabewerte erhalten -- Die Funktion FILTER -- Ruckgabematrix sortieren (SORTIEREN und SORTIERENNACH) -- Ruckgabematrix ohne Duplikate (EINDEUTIG) -- Mehrere Ruckgabewerte mit Excel 2019 und älter -- 5.5 Weitere Einsatzmöglichkeiten -- Die Adresse eines bestimmten Werts in einer Matrix finden -- Entfernung zwischen zwei Adressen per Hyperlink abrufen -- Geografische Informationen abrufen -- Ein Waffeldiagramm erzeugen -- 6 Allgemeine Auswertungsfunktionen. 6.1 Zellen oder Werte zählen -- Anzahl der Zellen oder Werte ermitteln (ANZAHL und ANZAHL2) -- Leere Zellen zählen mit ANZAHLLEEREZELLEN -- Nur bestimmte Werte/Inhalte zählen mit ZAHLENWENN und ZAHLENWENNS -- 6.2 Summenberechnungen -- Einfache Summen (SUMME) -- Summenberechnung mit Bedingungen (SUMMEWENN und SUMMEWENNS) -- Die Funktion SUMMENPRODUKT -- 6.3 Mittelwerte -- Durchschnitt mit MITTELWERT berechnen -- Mittelwert mit Bedingungen (MITTELWERTWENN und MITTELWERTWENNS) -- Kriterien zur Mittelwertberechnung verknüpfen -- Wahrheitswerte und als Text formatierte Zahlen berücksichtigen -- Gewichteter Mittelwert -- Weitere Mittelwerte (Median und Modalwert) -- 6.4 Rangfolge, größte und kleinste Werte -- Die Funktionen MIN und MAX -- Größten und kleinsten Wert nur für bestimmte Zahlen suchen -- Ranglisten mit RANG.GLEICH erstellen -- Top Ten ermitteln mit KGROSSTE und KKLEINSTE -- 6.5 Behandlung von Fehlerwerten und ausgeblendeten Zellen -- Gefilterte Tabellen mit TEILERGEBNIS auswerten -- Ausgeblendete Zeilen und/oder Fehlerwerte ignorieren (AGGREGAT) -- 6.6 Zellen anhand ihrer Farbe auswerten -- Nach Farbe filtern und das Ergebnis mit der Funktion TEILERGEBNIS berechnen -- Zellfarben über den Farbindex identifizieren -- 7 Ausgewählte statistische Funktionen -- 7.1 Umfangreiche Daten mit Pivot-Tabellen auswerten -- Was Sie über Pivot-Tabellen wissen sollten -- Pivot-Tabelle mit einfacher Häufigkeitsauszählung erstellen --

Prozentuale Häufigkeiten anzeigen -- Eine Kreuztabelle erstellen -- Häufigkeitsklassen bilden -- Behandlung fehlender Werte -- Die Funktion PIVOTDATENZUORDNEN -- 7.2 Statistische Maßzahlen -- Häufigkeiten und Klassenbildung -- Häufigkeitsverteilung als Diagramm darstellen -- Streuungsmaße (Standardabweichung und Varianz) -- Verteilungsmaße (QUANTILE und QUARTILE) -- Lage- und Streuungswerte als Boxplot-Diagramm darstellen.
Konfidenzintervalle von Stichproben berechnen -- Die Analyse-Funktion Populationskenngroßen -- Exkurs: Als Matrix vorliegende Ausgangsdaten in einer Spalte anordnen -- 7.3 Zufallszahlen -- Zufallszahlen generieren -- Neuberechnung von Zufallszahlen -- Verteilung von Zufallszahlen mit dem Add-In Zufallszahlengenerierung steuern -- Normalverteilte Zufallszahlen mit einer Funktion erzeugen -- Zufallsstichprobe mit Zufallszahlen generieren -- 7.4 Verteilungsfunktionen -- Normalverteilung berechnen -- Daten auf Normalverteilung prüfen (Schiefe und Kurtosis) -- Exponentialverteilung -- Poisson-Verteilung -- Binomialverteilung -- 7.5 Korrelationsanalysen -- Korrelationskoeffizient berechnen -- Korrelationsmatrix mit dem Analyse-Tool Korrelation erstellen -- 7.6 Regressions- und Trendanalysen -- Übersicht -- Eine einfache lineare Regression mit RGP berechnen -- Die Analyse-Funktion Regression -- Linearen Trend mit PROGNOSIS.LINEAR berechnen -- Trendwerte mit der Funktion TREND berechnen -- Die exponentielle Regressionsfunktion RKP -- Exponentielle Trendberechnung mit VARIATION -- Das Tool Prognoseblatt -- 7.7 Weitere Funktionen -- Anzahl Kombinationsmöglichkeiten berechnen -- Werte z-standardisieren mit STANDARDISIERUNG -- 8 Mathematische und technische Funktionen -- 8.1 Rundungsfunktionen -- Kaufmannisches Runden (RUNDEN) -- Zahlen immer auf- oder abrunden (AUFRUNDEN, ABRUNDEN) -- Auf gerade oder ungerade Zahlen runden (GERADE, UNGERADE) -- Zahlen auf ein bestimmtes Vielfaches runden (VRUNDEN) -- Zahlen mit OBERGRENZE oder UNTERGRENZE auf- und abrunden -- Nachkommastellen entfernen (GANZZAHL und KURZEN) -- 8.2 Mathematische Grundfunktionen -- Behandlung von Vorzeichen (ABS und VORZEICHEN) -- Rest einer Division (REST) -- Potenzen und Wurzel -- Die Kreiszahl PI einfügen -- Multiplikation und Division mit Funktionen -- Logarithmus mit Excel berechnen.
Zahlenreihen und Matrizen mit der Funktion SEQUENZ erzeugen.

Sommario/riassunto

Long description:
