

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 ändern -- 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 ausgeben -- Die Eingabe auf die Auswahl aus einer Liste beschränken -- Zulässige Eingaben mit einer Formel berechnen -- Tipps zur Datenüberprüfung -- 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
aneinanderfugen -- Zahlen verketten -- Zeichenfolgen aus Text
extrahieren -- Zeichenfolgen ersetzen -- Leerzeichen, Zeilenumbrüche
und andere Steuerzeichen aus Text entfernen -- Text in Zahl
umwandeln -- 3.4 Länderspezifische 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 Rückgabewerte erhalten -- Die Funktion
FILTER -- Rückgabematrix sortieren (SORTIEREN und SORTIERENNACH)
-- Rückgabematrix ohne Duplikate (EINDEUTIG) -- Mehrere
Rückgabewerte 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 Waffel-
Diagramm 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
ZÄHLENWENN und ZÄHLENWENNS -- 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 Fullfarbe 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 Populationskenngrößen -- 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 PROGNOSE.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: