

L – Lektion
 Ü – Übung
 Q – Quiz

Woche 0	Titel des Tutorials	Inhalte
	L – Einführung	Kennenlernen der Tutorials Verstehen des Systems

Woche 1	Titel des Tutorials	Inhalte
	L – Grundbegriffe in der Prozentrechnung	Kennenlernen der Grundbegriffe der Prozentrechnung Schreibweise von Prozenten als Dezimalzahl Schreibweise von Prozenten als Bruch
	L – Formeln in der Prozentrechnung	Kennenlernen der Formeln für Prozentwert Grundwert Prozentsatz
	L – Rechnen der Prozentrechnung als Schlussrechnung	Grundbegriffe der Prozentrechnung zu einem Text zuordnen Beispiel mit Hilfe einer Schlussrechnung lösen Rechnen mit Zellbezügen
	L – Rechnen der Prozentrechnung mit Formeln	Grundbegriffe der Prozentrechnung zu einem Text zuordnen Beispiel mit Hilfe der Formel für den Prozentwert lösen Rechnen mit Zellbezügen
	Ü – Formeln	Üben des Eingebens der Formeln für Prozentwert Grundwert Prozentsatz
	Ü – Berechnung des Grundwertes	Berechnen des Grundwertes mit Hilfe der Formel Umformen von Gleichungen Runden von Zahlen in Excel
	Ü – Berechnung des Prozentwertes	Anwenden der Formel zur Berechnung des Prozentwertes
	Ü – Berechnung des Prozentsatzes	Berechnen des Prozentsatzes mit Hilfe der Formel Umformen von Gleichungen
	Q – Grundbegriffe und Formeln der Prozentrechnung	Lernzielkontrolle des Inhalts der ersten Woche

Woche 2	Titel des Tutorials	Inhalte
	L – Änderungsfaktor angeben und erkennen	Angeben und erkennen des Änderungsfaktors
	Ü - Änderungsfaktor angeben und erkennen	Üben des Angebens und Erkennen des Änderungsfaktors
	L – Rechnen mit dem Änderungsfaktor	Lösen der Prozentrechnung mit Schlussrechnung Lösen der Prozentrechnung mit dem Änderungsfaktor Vorteile des Rechnens mit dem Änderungsfaktor kennenlernen
	L – Fortlaufende Prozentrechnung – der verminderte Grundwert	Begriff des verminderten Grundwerts Prinzip der fortlaufenden Prozentrechnung Anwendung des Änderungsfaktors
	L - Fortlaufende Prozentrechnung – der erhöhte Grundwert	Begriff des erhöhten Grundwerts Prinzip der fortlaufenden Prozentrechnung Anwendung des Änderungsfaktors
	L – Verwendung der Funktion Prozent (Excelwissen: Formate)	Kennenlernen der Funktion Prozent in Excel Lösen von Prozentrechnungen in Excel Rechnen mit Zellbezügen in Excel
	Ü – Verwendung der Funktion Prozent (Excelwissen: Formate)	Kennenlernen der Funktion Prozent in Excel Lösen von Prozentrechnungen in Excel Rechnen mit Zellbezügen in Excel
	L – Zellen formatieren (Excelwissen: benutzerdefinierte Formatierung)	Formatieren von Zellen in Excel Verwenden von benutzerdefinierten Einheiten in Excel Übertragen von Formaten von einer Zelle auf eine andere Zelle
	Ü – Zellen formatieren (Excelwissen: benutzerdefinierte Formatierung)	Formatieren von Zellen in Excel Verwenden von benutzerdefinierten Einheiten in Excel Übertragen von Formaten von einer Zelle auf eine andere Zelle
	L – Darstellen von Prozentsätzen	Darstellung von Tabellen als Säulendiagramm Darstellung von Tabellen als Kreisdiagramm Formatieren von Datenbeschriftungen in Diagrammen
	Ü – Darstellung von Prozentsätzen als Säulendiagramm	Darstellen einer Tabelle als Säulendiagramm
	Ü – Darstellung von Prozentsätzen als Kreisdiagramm	Eingeben von Text und Zahlen in Tabellen Darstellen einer Tabelle als Kreisdiagramm Arbeiten mit Zellbezügen Hinzufügen von Datenbeschriftungen in einem Diagramm
	Q – Änderungsfaktor und Darstellung von Prozentsätzen	Lernzielkontrolle des Inhalts der zweiten Woche

Woche 3	Titel des Tutorials	Inhalte
	L – Rabatt, Skonto und Preisgestaltung - Definitionen	Kennenlernen der Begriffe Rabatt und Skonto
	L – Die Mehrwertsteuer Teil 1	Erklärung des Begriffs der MWSt. Geschichtlicher Hintergrund der MWSt. Bruttobegriff Nettobegriff Normalsteuersatz Ermäßigter Steuersatz Normverbrauchsabgabe (NOVA) Veranschaulichung anhand eines Beispiels
	L – Die Mehrwertsteuer Teil 2	Lösen eines Beispiels aus dem Alltag
	Ü – Die Mehrwertsteuer	Anwenden der Prozentrechnung an konkretem Beispiel Anwenden des Änderungsfaktors Erweiterung des Excelwissens
	L – Rabatt, Mehrwertsteuer und Skonto – Beispiel	Prinzip der fortlaufenden Prozentrechnung Reihenfolge von Rabatt, Mehrwertsteuer und Skonto
	Ü – Rabatt, Mehrwertsteuer und Skonto	Prinzip der fortlaufenden Prozentrechnung Reihenfolge von Rabatt, Mehrwertsteuer und Skonto
	Ü – Rabatt, Skonto und Preisgestaltung – Teil 1	Übung zu den Begriffen Brutto Netto Handelsspanne Mehrwertsteuer Formate übertragen in Excel Mehrfachmarkierungen in Excel
	Ü – Rabatt, Skonto und Preisgestaltung – Teil 2	Anwenden des Prinzips der fortlaufenden Prozentrechnung
	Q – Rabatt, Skonto und MWSt.	Lernzielkontrolle des Inhalts der dritten Woche

Woche 4	Titel des Tutorials	Inhalte
	L – Grundbegriffe der Zinsenrechnung	Definitionen des Zinses Formel für Jahreszinsen
	Ü – Berechnung der Jahreszinsen	Anwenden der Formel für die Jahreszinsen
	L - Kapitalertragsteuer	Begriff der Kapitalertragsteuer anhand eines konkreten Beispiels kennen lernen
	L – Formeln in der Zinsenrechnung	Formel für Jahreszinsen Formel für Monatszinsen Formel für Tageszinsen
	Ü – Formeln in der Zinsenrechnung	Anwenden der Formeln für die Jahreszinsen Monatszinsen Tageszinsen
	Ü – Berechnung der Monatszinsen und Tageszinsen	Anwenden der Formeln für die Monatszinsen Tageszinsen
	Ü – Berechnung der Monatszinsen und Tageszinsen - Umkehraufgabe	Anwenden der Formeln für die Monatszinsen Umformen von Gleichungen Anwenden der Formeln für die Tageszinsen
	Q – Zinsenrechnung und KESt.	Lernzielkontrolle des Inhalts der vierten Woche

Woche 5	Titel des Tutorials	Inhalte
	L – Grundbegriffe der Zinseszinsrechnung	Definition von Zinseszinsen Entwicklung der Formel zur Berechnung der Zinseszinsen Begriff des effektiven Zinssatzes bzw. Nettozinssatzes Der Aufzinsungsfaktor q
	L – Anwenden der Formel für die Zinseszinsrechnung	Anwenden der Formel für die Zinseszinsen Lösen eines konkreten Beispiels zum Thema Zinseszinsen
	Ü – Anwenden der Formeln für die Zinseszinsrechnung	Anwenden der Formeln für die Zinseszinsrechnung Lösen eines Beispiels zum Thema Zinseszinsen
	L - Zellbezüge	Unterschied zwischen relativen und absoluten Zellbezügen kennen lernen
	L – Kredite – der Tilgungsplan	Information zum Thema Kredite Aufstellung und Berechnung eines Tilgungsplan Kopierfunktion in Excel kennenlernen Absolute Zellbezüge in Excel