

1. PERSÖNLICHE DATEN

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorname	Name	Geburtsdatum	♀	♂
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	E-Mail oder Telefon	

2. INHALTE

Die Inhalte sind an die Altersstufe des Teilnehmenden angepasst.

	Bewertung*			Datum und Unterschrift
	1	2	3	
<b>GRUNDLAGEN</b>				
<b>Einführung</b> Begrüßung, Vorstellung, Regeln und Nutzungsverhalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Grundlagen der Tabellenkalkulation</b> Spalten und Zeilen, Zellformate, Zellgröße, Zellen verbinden, Farben und Schattierungen, Gitternetz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Erstellen einer einfachen Tabelle</b> z.B. Stundenplan, Schiffe-Versenken-, Kniffelblock, Sportergebnisse Spalten und Zeilen, Zellformate, Zellgröße, Zellen verbinden, Farben und Schattierungen, Gitternetz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Tabelle mit einfachen Rechenoperationen</b> z.B. Taschengeldbilanz, Partyplanung Summen, Durchschnitt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Formate und Umrechnung</b> z.B. Lebensalter (Alter in Tagen, Wochen, Minuten), Währungsumrechnung; Text-, Datums- und Währungsformat, benutzerdefinierte Formate	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Tabelle mit Diagramm</b> z.B. Zinsrechnung, Aktienpaket Formelberechnungen, mehrere Tabellenblätter, bedingte Formatierung; Funktionen der verschiedenen Diagrammtypen (Kreis, Balken, Polygon)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Sortierungsfunktion</b> z.B. CD-Liste, Alphabetische, chronologische, Sortierung, Filter, Ein und Ausblenden von Zeilen und Spalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Kopf- und Fußzeile</b> Einfügen von Kopf- und Fußzeile, Seitenzahlen				
<b>ERSTELLUNG EINES PRODUKTES</b>				
<b>Erstellung einer Tabelle mit</b> mindestens zwei Arbeitsblätter, die durch Rechenoperationen miteinander verbunden sind; drei verschiedene Zellenformate (Datum, Währung, ...); bedingter Zellenformatierung; Diagramm, verbundene Zellen, Kopf- und/oder Fußzeile, Gitternetz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

### 3. SOZIALE INHALTE

Die Inhalte sind an die Altersstufe des Teilnehmenden angepasst.

	Bewertung*			Datum und Unterschrift
	1	2	3	
Diskussion in der Gruppe, Selbsterfahrung oder Rollenspiele				
<b>Thema Rechnen und Kalkulieren</b>				
Was bedeutet überhaupt Rechnen und Kalkulieren?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Kann man die Zukunft vorausberechnen?				
Was kann man alles planen / berechnen? Ist das sinnvoll?				
Sind Menschen berechenbar? (z.B. der/die eigene Freund/Freundin)				
<b>Thema Open-Source</b>				
Kenntnisse über Freeware-und Open-Source-Programme im Bereich Tabellenkalkulation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Diskussion über Vorteile der Benutzung freier Dateiformate, Bedeutung für den plattformunabhängigen Austausch				

(\* Die Bewertung soll dazu dienen einzelne Inhalte, die nicht vollständig sicher beherrscht werden, vor der Ausgabe des Zertifikats evtl. noch einmal gesondert zu wiederholen oder abzufragen. „1“ bedeutet Inhalte sitzen sicher, „3“ eher unsicher.)

### 4. DOKUMENTATION DER AUSGABE

(Check: Wurden alle Inhalte bearbeitet und ggf. wiederholt?)

Ein comp@ss-Zertifikat wurde ausgegeben am

Unterschrift