

1. PERSÖNLICHE DATEN*

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname	Name	Alter	♀	♂	divers
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
ggf. Klasse	ggf. Schule	PLZ	Ort	E-Mail oder Telefon	

*Die Datenerhebung erfolgt zu Zwecken des Genderbudgetings sowie zur Zwecken der Ausstellung von Zertifikaten/Kompetenznachweisen

2. INHALTE

Die Inhalte sind an die Altersstufe des Teilnehmenden angepasst.

Die Inhalte sind an die Altersstufe des Teilnehmenden angepasst.	Einschätzung*			Datum und Unterschrift
	1	2	3	
GRUNDLAGEN				
Einführung Begrüßung, Vorstellung, Regeln und Nutzungsverhalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Grundlagen der Tabellenkalkulation Spalten und Zeilen, Zellformate, Zellgröße, Zellen verbinden, Farben und Schattierungen, Gitternetz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Erstellen einer einfachen Tabelle 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"/>	
Tabelle mit einfachen Rechenoperationen z.B. Taschengeldbilanz, Partyplanung Summen, Durchschnitt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Formate und Umrechnung z.B. Lebensalter (Alter in Tagen, Wochen, Minuten), Währungsumrechnung; Text-, Datums- und Währungsformat, benutzerdefinierte Formate	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tabelle mit Diagramm 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"/>	
Sortierungsfunktion z.B. CD-Liste, Alphabetische, chronologische, Sortierung, Filter, Ein und Ausblenden von Zeilen und Spalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Kopf- und Fußzeile Einfügen von Kopf- und Fußzeile, Seitenzahlen				
ERSTELLUNG EINES PRODUKTES				
Erstellung einer Tabelle mit 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.	Einschätzung*			Datum und Unterschrift
	1	2	3	
Diskussion in der Gruppe, Selbsterfahrung oder Rollenspiele				
Thema Rechnen und Kalkulieren Was bedeutet überhaupt Rechnen und Kalkulieren? Kann man die Zukunft vorausberechnen? Was kann man alles planen / berechnen? Ist das sinnvoll? Sind Menschen berechenbar? (z.B. der/die eigene Freund/Freundin)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Thema Open-Source Kenntnisse über Freeware- und Open-Source-Programme im Bereich Tabellenkalkulation Diskussion über Vorteile der Benutzung freier Dateiformate, Bedeutung für den plattformunabhängigen Austausch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

(* Die Einschätzung soll dazu dienen einzelne Inhalte, die nicht vollständig sicher beherrscht werden, vor der Ausgabe des Zertifikats evtl. noch einmal gesondert zu wiederholen. „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