



## 2.2.2 Tabellenkalkulation II

Arbeitsblatt 222-04

### Die Gruppe (Objektmenge) der Gruppen

--	--	--	--

### Das Rechenblatt „Gruppen“

Spaltenbreite			
3	9	9	80
A	B	C	D
1	<b>Gruppen</b>		
2			
3	<b>Nr Gruppe</b>	<b>Gr-leiter</b>	<b>Gr-Thema</b>
4	1 G01	KUG	Europa - deine Staaten
5	2 G02	HIN	Europa - Vielfalt der Küchen
6	3 G03	OCA	Die politische Entstehung der EU
7	4 G04	SCH	Europa im Welthandel
8	5 G05	VOG	Europa - deine Zukunft
9	6 G06	DEM	Die Bevölkerung in Europa
10	7 G07	DÖR	Die Grenzen Europas
11	8 G08	PAV	Das Europaparlament
12			
13			

### Aufgabe

Erstelle das Rechenblatt „Gruppen“ (Registerfarbe: grün) für maximal 10 Gruppen und verwende das gezeigte Layout. Die Nummerierung soll durch eine Formel erfolgen und nur für gefüllte Zeilen angezeigt werden. Alle mit Daten gefüllten Zellinhalte sollen an die Zellengröße angepasst werden.

Die Eingabe in die Zellen der Spalte C soll durch eine Auswahl aus den vorhandenen Daten erfolgen.

Die Gruppenkürzel, Kürzel der Gruppenleiter und die Gruppenthemen können der angebotenen Tabelle entnommen werden.

### Die Gruppe der Klassen

--	--	--

### Das Rechenblatt „Klassen“

Spaltenbreite		
3	8	8
A	B	C
1	<b>Klassendaten</b>	
2		
3	<b>Nr Klasse</b>	<b>Kl-leiter</b>
4	1 9a	KUG
5	2 9b	HIN
6	3 9c	VOG
7	4 9d	HIN
8		

### Aufgabe

Erstelle das Rechenblatt „Klassen“ (Registerfarbe: grün) für maximal 5 Klassen und verwende das gezeigte Layout. Die Nummerierung soll durch eine Formel erfolgen und nur für gefüllte Zeilen angezeigt werden. Alle mit Daten gefüllten Zellinhalte sollen an die Zellengröße angepasst werden.

Die Eingabe in die Zellen der Spalte C soll durch eine Auswahl aus den vorhandenen Daten erfolgen.



## 2.2.2 Tabellenkalkulation II

Arbeitsblatt 222-04

### Die Gruppe der Schüler

--	--	--	--	--	--	--

### Das Rechenblatt „Schueler“

	Spaltenbreite						
	3	20	15	8	7	7	7
	A	B	C	D	E	F	G
1	Schülerdaten						
2							
3	Nr	S-Name	S-Vorname	S-Geschl	Klasse	Gruppe	Note
4	1	Dorn	Julia	W	9a	G01	3
5	2	Dungert	Lukas	M	9a	G01	2
6	3	Fahreisen	Tim	M	9a	G05	1
7	4	Fortan	Dragan	M	9a	G02	2
8	5	Guhon	Abdullah	M	9a	G02	3
9	6	Gupec	Cenk	M	9a	G03	4

### Aufgabe

Erstelle das Rechenblatt „Schueler“ (Registerfarbe: grün) für maximal 100 Schüler und verwende das gezeigte Layout. Die Nummerierung soll durch eine Formel erfolgen und nur für gefüllte Zeilen angezeigt werden. Alle mit Daten gefüllten Zellinhalte sollen an die Zellengröße angepasst werden.

Die Eingabe in die Zellen der Spalten D, E und F soll durch eine Auswahl aus den vorhandenen Daten erfolgen.

Die Namen und Vornamen können der angebotenen Tabelle entnommen werden.

Ordne jedem Schüler das passende Geschlecht zu, wähle für ihn eine Gruppe und sortiere danach die Schüler nach den Kriterien „Klasse“ > „S-Name“ > „S-Vorname“.