



## Die Gruppe (Objektmenge) der Gruppen

Nr	Gruppe	Gr-leiter	Gr-Thema
----	--------	-----------	----------

## Das Rechenblatt „Gruppen“

Spaltenbreite			
3	9	9	80
A	B	C	D
1	Gruppen		
2			
3	Nr	Gruppe	Gr-leiter Gr-Thema
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

Nr	Klasse	KI-leiter
----	--------	-----------

## Das Rechenblatt „Klassen“

Spaltenbreite		
3	8	8
A	B	C
1	Klassendaten	
2		
3	Nr	Klasse KI-leiter
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

Lösung

### Die Gruppe der Schüler

Nr	S-Name	S-Vorname	S-Geschl	Klasse	Gruppe	Note
----	--------	-----------	----------	--------	--------	------

### 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
4	1	Dorn	Julia	W	9a	G01
5	2	Dungert	Lukas	M	9a	G01
6	3	Fahreisen	Tim	M	9a	G05
7	4	Fortan	Dragan	M	9a	G02
8	5	Guhon	Abdullah	M	9a	G02
9	6	Gupec	Cenk	M	9a	G03

### 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“.