

	Tabellenkalkulation Excel Grundlagen: Sommerfest	Name:
		Datum:
		Fach: Informatik

Aufgabe: Tabellenstruktur entwerfen

Die Eingangsklassen eines Beruflichen Gymnasiums planen ein Sommerfest. Schülerinnen und Schüler, die an dem Fest teilnehmen wollen, müssen sich anmelden und einen Kostenbeitrag in Höhe von 10,00 Euro bezahlen.

Mit Hilfe von Excel soll eine Teilnehmerliste erstellt werden, aus der hervorgeht, wer seinen **Kostenbetrag bezahlt hat** bzw. **welcher Betrag noch offensteht**.

Die Liste soll Vor- und Nachname der Schülerinnen und Schüler, die Klassenbezeichnung, den Wohnort sowie die jeweilige Telefonnummer enthalten.

Daneben soll jeweils der Kostenbeitrag, die bereits geleistete Zahlung und der noch offenstehende Betrag angezeigt werden.



Aufgabenstellung:

1. Lesen Sie sich das Informationsblatt „**Tabellenstruktur entwerfen**“ aufmerksam durch.
2. Entwickeln Sie einen Tabellenentwurf zur Lösung des beschriebenen Problems.

Berücksichtigen Sie dabei zunächst nur die ersten fünf Teilnehmer:

1. Daniel Zimpel; Klasse 11_1; Möhringen; 0160-584247; 10,00Euro bezahlt
2. Visnuka Dahwan; Klasse 11_1; Stammheim; 0173-2548764; 0,00Euro bezahlt
3. Klea Xavier; Klasse 11_2; Kornwestheim; 0175-5687451; 5,00Euro bezahlt
4. Lisa Spyra; Klasse 11_1; Stuttgart-West; 0173-7885473; 10,00Euro bezahlt
5. Umut Özengan; Klasse 11_2; Feuerbach; 0160-8875621; 3,00Euro bezahlt



Hinweis: Damit Sie nicht alles eintippen müssen, können Sie die Informationen der Teilnehmer auch durch "copy and paste" also das Kopieren und Einfügen, in Excel übernehmen.

Shortcut: **STRG + C** für Kopieren und **STRG+V** für Einfügen



Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner „**Excel_Grundlagen**“ unter dem Namen „**Aufgabe_Sommerfest.xlsx**“