

## Übung Tabellenkalkulation

Lisas Taschengeld von 30€ ist immer schon vor Ende des Monats ausgegeben. Jedes Mal fragt sie sich, wo das Geld geblieben ist. Ein Freund hat ihr geraten, ihre Einkünfte und Ausgaben aufzuschreiben und regelmäßig nach zu rechnen. Da Lisa aber nicht besonders gut rechnen kann, möchte sie dieses mit dem Computer machen.

Eine passende Übersicht für Lisa könnte so aussehen:

| Nr.                  | Datum      | Grund                          | Einnahmen | Ausgaben |
|----------------------|------------|--------------------------------|-----------|----------|
| 1                    | 01.11.2011 | Übertrag aus dem letzten Monat | 0,20 €    |          |
| 2                    | 01.11.2011 | Taschengeld                    | 30,00 €   |          |
| 3                    | 02.11.2011 | Eisessen                       |           | -3,00 €  |
| 4                    | 05.11.2011 | Kino                           |           | -6,00 €  |
| 5                    | 06.11.2011 | Spende von Oma                 | 10,00 €   |          |
| 6                    |            |                                |           |          |
| 7                    |            |                                |           |          |
| 8                    |            |                                |           |          |
| 9                    |            |                                |           |          |
| 10                   |            |                                |           |          |
| 11                   |            |                                |           |          |
| 12                   |            |                                |           |          |
| Gesamt:              |            |                                | 40,20 €   | -9,00 €  |
| Durchschnitt:        |            |                                | 13,40 €   | -4,50 €  |
| Aktueller Geldstand: |            |                                | 31,20 €   |          |

1. Erstelle die oben abgebildete Rechengrundlage im Tabellenkalkulationsprogramm. Teste dabei auch die automatischen Rechnungen, indem du sie mit eigenen Daten füllst.
2. Schreibe auf, wie du die einzelnen Zellen bearbeitet hast, so dass sie ihre Funktion erfüllen.

