

| | A | B | C | D | E |
|----|-----------------------|--------|---------|------|-------|
| 1 | Private Ausgaben | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Art der Aufwendung | Januar | Februar | März | Summe |
| 4 | | | | | |
| 5 | Verpflegung | 350 | 270 | 410 | |
| 6 | Haushalt/Einrichtung | 120 | 780 | | |
| 7 | Sport | 400 | | 300 | |
| 8 | Auto/Sonstige Fahrten | 320 | 640 | 240 | |
| 9 | Urlaub | | 1800 | | |
| 10 | Bücher/Zeitschriften | 44 | | 130 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Summe: | | | | |
| 13 | Private Einnahmen | 2800 | 2800 | 2800 | |
| 14 | Differenz: | | | | |
| 15 | | | | | |

1. Geben Sie die Tabelle aus der Abbildung in eine neue Arbeitsmappe ein.
2. Stellen Sie für die Spalte A die optimale Breite ein.
3. Berechnen Sie die Summen pro Aufwendung sowie die Summen pro Monat mit der Summenfunktion.
4. Ermitteln Sie aus den Summen die Differenz zu den privaten Einnahmen für jeden Monat.
5. Fügen Sie nach der Spalte D eine weitere Spalte für *April* (*Verpflegung: 360, Haushalt/Einrichtung: 180, Sport: 60, Urlaub: 320*) ein. Überprüfen Sie die Ergebnisse der Summenfunktion!
6. Speichern Sie die Arbeitsmappe unter dem Namen „**Ausgab1**“ ab, und schließen Sie die Arbeitsmappe.