## L2\_2.1 Auswertung von Mitgliederdaten – Teil 1

**L2\_2.1.1 Aufgabe Sortierung von Daten:**

Der „Deutsche Einzelhändlerverband“ (DEV) ist eine Vereinigung von Einzelhändlern aus ganz Deutschland, der seine Mitglieder einmal im Jahr zu einem Treffen einlädt. Sie sollen für diesen Zweck eine alphabetisch sortierte Liste erstellen, die als Anwesenheitsliste verwendet werden soll. Die Anwesenheitsliste soll nach dem Nachnamen der Mitglieder sortiert werden. Bei Mitgliedern mit dem gleichen Nachnamen, soll als zweites Sortier­kriterium der Vorname herangezogen werden.

Die Mitgliederdaten des DEV liegen Ihnen in der Datei *'L2\_2.1 Tabellenvorlage Mitgliederdaten.xlsx'* zur Verfügung.

Öffnen Sie die Tabellenvorlage und erstellen Sie die gewünschte Anwesenheitsliste.

Bearbeitungshinweis: Beachten Sie das Informationsmaterial " L2\_2.1 Informationsmaterial Sortieren und filtern.docx".

Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen   
'L2\_2.1.1 Lösung Anwesenheitsliste.xlsx'.

**L2\_2.1.2 Aufgabe Filtern von Daten:**

Der DEV bietet drei Arten von Mitgliedschaften an. Die Mitgliedschaft A (stimmrechtlose Mit­glieder), die Mitgliedschaft B (Mitglieder mit Stimmrecht) und die Premiummitgliedschaft P (Mitglieder mit Stimmrecht und Recht auf Rechtsberatung).

Beantworten Sie mit Hilfe der Datei *'L2\_2.1 Tabellenvorlage Mitgliederdaten.xlsx'* folgende Fragen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Wie hoch sind alle Beiträge des DEVs? |  |
| 2 | Wie hoch sind die Beiträge der Mitglieder mit der Mitgliedschaft A? |  |
| 3 | Wie hoch sind die Beiträge der Mitglieder mit der Mitgliedschaft B? |  |
| 4 | Wie hoch sind die Beiträge der Mitglieder mit der Mitgliedschaft P? |  |
| 5 | Wie viele Premiummitglieder gibt es? |  |
| 6 | Wie viele Mitglieder sind über 60 Jahre alt? |  |
| 7 | Wie viele Mitglieder sind über 60 Jahre alt und haben die Mitgliedschaft P? |  |

Bearbeitungshinweis: Beachten Sie das Informationsmaterial " L2\_2.1 Informationsmaterial Sortieren und filtern.docx".