

1. Gib folgende Tabelle ein: *Die Zeilen- und Spaltenbeschriftungen nicht abschreiben!* Die Felder mit dem Inhalt *FORMEL* kannst du vorerst frei lassen!

	A	В	С	D	E
1	Haushalt für Familie Lustig				
2					
3	Einnahmen>Ausgaben				
4		April	Mai	Juni	Durchschnitt
5	Vater Lustig	1620	1475	1713	FORMEL
6	Mutter Lustig	1150	950	1370	FORMEL
7	Sonstige	251	307	118	FORMEL
8	Gesamteinnahmen	FORMEL	FORMEL	FORMEL	
9					
10	Lebensmittel	500	480	620	FORMEL
11	Wohnungsmiete	820	820	820	FORMEL
12	Betriebskosten	120	120	120	FORMEL
13	Sonstige	430	510	615	FORMEL
14	Gesamtausgaben	FORMEL	FORMEL	FORMEL	
15	Guthaben>Schulden	FORMEL	FORMEL	FORMEL	

- 2. Vergrößere die Spalte A, damit alle Texte sichtbar sind. Speichere die Tabelle unter dem Namen *familie\_lustig*.
- Füge über der über der Zeile 1 zwei neue Zeilen ein. *Rechtsklick in die Beschriftung der Zeile 1 > Zellen einfügen* Schreibe deinen Namen in die Zelle A1
- Berechne die Gesamteinnahmen (B10) mit Hilfe der Summenfunktion. Zelle B10: Start > Bearbeiten > AutoSumme ∑AutoSumme ▼ Kopiere die Formel nach rechts in die Zellen C10 und D10.
- 5. Berechne die Gesamtausgaben (B16) und kopiere die Formel nach rechts.
- Berechne das *Guthaben bzw. die Schulden* (B17)
  Verwende die Formel: *Gesamteinnahmen (B10)* minus *Gesamtausgaben (B16)* Kopiere die Formel nach rechts bis D17.
- 7. Berechne in E7 mit der Funktion Mittelwert den Durchschnitt für den Bereich B7 bis D7.
- 8. Kopiere die Formel nach unten in die Zellen E8 und E9 und in die Zellen von E12 bis E15.
- 9. Formatiere alle Zahlen der Spalten *April, Mai, Juni* mit Tausendertrennzeichen und 2 Dezimalstellen. (*Start* > *Zahl* > *Schaltfläche* 1.000er-Trennzeichen (00))
- 10. Formatiere alle Zahlen in der Spalte Durchschnitt mit Tausenderpunkt ohne Dezimalstellen. (Formatiere die Zahlen zuerst mit dem 1.000er-Trennzeichen und entferne dann die Dezimalstellen mit der Schaltfläche Dezimalstellen entfernen 300)
- 11. Formatiere die Zeilenbeschriftungen *Gesamteinnahmen, Gesamtausgaben* und die errechneten Werte in diesen Zeilen fett und mit grüner Schriftfarbe.

## 1 - Familie Lustig



- 12. Formatiere die Beschriftung *Guthaben>Schulden* und die Werte in dieser Zeile fett und dunkelblau.
- 13. Richte die Spaltenüberschriften *April.... Durchschnitt* rechtsbündig aus.
- 14. Füge zwischen der Spalte Juni und der Spalte Durchschnitt eine senkrechte Rahmenlinie ein. Spalte Juni (D6 bis D17) markieren, Start > Schriftart > Rahmenlinie rechts
- 15. Formatiere die Überschrift Haushalt für Familie Lustig mit Comic Sans MS, 14 pt
- 16. Ändere den Blattnamen von *Tabelle1* auf *Abrechnung1*.
- 17. Füge eine Kopfzeile ein: (*Einfügen > Text > Kopf- und Fuβzeile*) in der Mitte: *Haushalt der Familie Lustig*. Formatiere den Text mit Schriftgröße 9 pt.
- 18. Füge in die Fußzeile ein: (wechsle nach unten in die Fußzeile) in der Mitte: Haushaltsabrechnung rechts: aktuelles Datum Entwurf > Kopf- und Fußzeilenelemente > Aktuelles Datum
- 19. Erstelle ein Säulendiagramm (Gruppierte Säulen) über den Bereich von A6 bis D9. Diagrammtitel: *Einnahmen Familie Lustig* Verschiebe und vergrößere bzw. verkleinere das Diagramm so, dass es den Bereich A19 bis D30 bedeckt
- 20. Erstelle ein Kreisdiagramm über die Bereiche A12:A15 und E12:E15. *Mit gedrückter Strg-Taste können auch nicht nebeneinander liegende Zellbereiche markiert werden!* Diagrammtitel: **Ausgaben der Familie Lustig**

Platziere die Legende oben. (*Klicke beim Diagramm auf das* +, *dann neben Legende auf* ►). Verschiebe und vergrößere bzw. verkleinere das Diagramm so, dass es den Bereich A32 bis D46 bedeckt.

- 21. Erzeuge ein neues Tabellenblatt und ändere den Blattnamen auf Abrechnung2.
- 22. Kopiere den Bereich A3 bis E10 vom Tabellenblatt *Abrechnung 1* in das Tabellenblatt *Abrechnung 2* ab der Zelle A1.
- 23. Ersetze im Blatt *Abrechnung2* die Spaltenüberschriften *April, Mai, Juni* durch *Juli, August, September*.

Lösche aus dem Tabellenblatt Abrechnung2 den Bereich B5 bis D7.

*Die Fehlermeldung #DIV/0 in der Spalte* **Durchschnitt** entsteht, weil eine Division durch Null nicht möglich ist.