

# Bruttolohnermittlung – WiSo Aufgabe 16 (12 Punkte)

FaSchuSi 2014

Aufgabe a)

Ermitteln Sie mithilfe der nebenstehend abgebildeten Tabelle für Frau Müller in € die gesamte steuerliche Belastung.

**Lohn/Gehalt**

→ 1760,00 € also bis..... **1760,99 €**

**Steuern:**

Lohnsteuer = 168,66 € (Steuerklasse 1)  
 Soli Zuschlag = 9,27 €  
 Kirchensteuer = 15,17 € (Steuersatz 9%)  
**Gesamt 193,10 €**

**Lösung:**

**a) 193,10 €**

Abbildung zur 16. Aufgabe

| MONAT                        |                                   | 1 728,-* |        |       |       |        |        |
|------------------------------|-----------------------------------|----------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Lohn/<br>Gehalt<br>bis<br>€* | Abzüge an Lohnsteuer, S<br>I – VI |          |        |       |       | LSt    |        |
|                              | ohne Kinder-<br>freibeträge       |          |        |       |       |        |        |
|                              | LSt                               | SoliZ    | 8%     | 9%    |       | LSt    |        |
| 1 748,99                     | I,IV                              | 165,66   | 9,11   | 13,25 | 14,90 | I      | 165,66 |
|                              | II                                | 138,—    | 7,59   | 11,04 | 12,42 | II     | 138,—  |
|                              | III                               | 7,83     | —      | 0,62  | 0,70  | III    | 7,83   |
|                              | V                                 | 370,50   | 20,37  | 29,64 | 33,34 | IV     | 165,66 |
|                              | VI                                | 397,83   | 21,88  | 31,82 | 35,80 |        |        |
|                              | 1 751,99                          | I,IV     | 166,41 | 9,15  | 13,31 | 14,97  | I      |
| II                           | 138,66                            | 7,62     | 11,09  | 12,47 | II    | 138,66 |        |
| III                          | 8,16                              | —        | 0,65   | 0,73  | III   | 8,16   |        |
| V                            | 371,50                            | 20,43    | 29,72  | 33,43 | IV    | 166,41 |        |
| VI                           | 399,—                             | 21,94    | 31,92  | 35,91 |       |        |        |
| 1 754,99                     | I,IV                              | 167,16   | 9,19   | 13,37 | 15,04 | I      | 167,16 |
|                              | II                                | 139,41   | 7,66   | 11,15 | 12,54 | II     | 139,41 |
|                              | III                               | 8,66     | —      | 0,69  | 0,77  | III    | 8,66   |
|                              | V                                 | 372,50   | 20,48  | 29,80 | 33,52 | IV     | 167,16 |
|                              | VI                                | 399,83   | 21,99  | 31,98 | 35,98 |        |        |
|                              | 1 757,99                          | I,IV     | 167,91 | 9,23  | 13,43 | 15,11  | I      |
| II                           | 140,16                            | 7,70     | 11,21  | 12,61 | II    | 140,16 |        |
| III                          | 9,—                               | —        | 0,72   | 0,81  | III   | 9,—    |        |
| V                            | 373,50                            | 20,54    | 29,88  | 33,61 | IV    | 167,91 |        |
| VI                           | 400,83                            | 22,04    | 32,06  | 36,07 |       |        |        |
| 1 760,99                     | I,IV                              | 168,66   | 9,27   | 13,49 | 15,17 | I      | 168,66 |
|                              | II                                | 140,83   | 7,74   | 11,26 | 12,67 | II     | 140,83 |
|                              | III                               | 9,33     | —      | 0,74  | 0,83  | III    | 9,33   |
|                              | V                                 | 374,50   | 20,59  | 29,96 | 33,70 | IV     | 168,66 |
|                              | VI                                | 401,83   | 22,10  | 32,14 | 36,16 |        |        |
|                              | 1 763,99                          | I,IV     | 169,41 | 9,31  | 13,55 | 15,24  | I      |
| II                           | 141,58                            | 7,78     | 11,32  | 12,74 | II    | 141,58 |        |
| III                          | 9,66                              | —        | 0,77   | 0,86  | III   | 9,66   |        |
| V                            | 375,50                            | 20,65    | 30,04  | 33,79 | IV    | 169,41 |        |
| VI                           | 402,83                            | 22,15    | 32,22  | 36,25 |       |        |        |
| 1 766,99                     | I,IV                              | 170,16   | 9,35   | 13,61 | 15,31 | I      | 170,16 |
|                              | II                                | 142,33   | 7,82   | 11,38 | 12,80 | II     | 142,33 |
|                              | III                               | 10,16    | —      | 0,81  | 0,91  | III    | 10,16  |
|                              | V                                 | 376,50   | 20,70  | 30,12 | 33,88 | IV     | 170,16 |
|                              | VI                                | 403,83   | 22,21  | 32,30 | 36,34 |        |        |

## Aufgabe b)

Aufgabe ba)

- Krankenversicherung 50% AN / 50% AG
- AG 7 %
- AN 7 % + 0,9 % Zusatzbeitrag !

### Lösung:

$$100\% = 1760,00 \text{ €}$$

$$7\% = X$$

$$X = \frac{1760 \times 7}{100} = \mathbf{123,20 \text{ €}}$$
 (je Arbeitnehmer/Arbeitgeber)

$$X = \frac{1760 \times 0,9}{100} = \mathbf{15,84 \text{ €}}$$
 (Zusatzbeitrag AN = 0,9%)

$$= \mathbf{123,20 \text{ €} + 15,84 \text{ €} = \underline{\underline{139,04 \text{ € KV}}}}$$

Aufgabe bb)

- Pflegeversicherung 50% AN / 50% AG
- AG 0,975%
- AN 0,975% + 0,25% Zusatzbeitrag !

$$100\% = 1760,00 \text{ €}$$

$$0,975\% = X$$

$$X = \frac{1760,00 \times 1,95\%}{100} = 17,16 \text{ € (je Arbeitnehmer/Arbeitgeber)}$$

$$X = \frac{1760,00 \times 0,25\%}{100} = 4,40 \text{ € (Zusatzbeitrag AN = 0,25\%)}$$

**Ergebnis: 17,16 € + 4,40 € = 21,56 € PV**

Aufgabe bc)

- Rentenversicherung 50% AN / 50% AG
- AG 9,95%
- AN 9,95%

100% = 1760,00 €

9,95% = X

$$X = \frac{1760,00 \times 9,95}{100} = \mathbf{175,12 \text{ € RV}}$$

Aufgabe bd)

- Arbeitslosenversicherung 50% AN / 50% AG
- AG 1,4%
- AN 1,4%

$$100\% = 1760,00 \text{ €}$$

$$1,4\% = X$$

$$X = \frac{1760,00 \times 1,4\%}{100} = \mathbf{24,64 \text{ € ALV}}$$

Aufgabe c)

- Ermitteln Sie das Nettogehalt:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Bruttolohn:</b><br><b>1760,00 €</b> |  |   |
|  | Steuern:   |   |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lohnsteuer<br/>168,66 €</li><li>▪ Soli Zuschlag<br/>9,27 €</li><li>▪ Kirchensteuer<br/>15,17 €</li></ul> |   |
|  |  | Sozialversicherungen: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Krankenversicherung 139,04 €</li><li>▪ Pflegeversicherung 21,56 €</li><li>▪ Rentenversicherung 175,12 €</li><li>▪ Arbeitsl.versicherung 24,64 €</li></ul> |
|  |  | <b>Nettogehalt: 1206,54 €</b>   |