

Gehaltsberechnung

(Stand 2006, vereinfachte Berechnung)

Herr Bochmann (geboren 1970) ist als Facharbeiter beschäftigt.
Er ist ledig, hat also Steuerklasse I und keine Kinder.
Er verdient pro Stunde 15,45 € und hat im letzten Monat 155 Stunden gearbeitet.
Zusätzlich hat er 2 Überstunden gemacht, für die er 25% Zuschlag zum Stundenlohn erhält.
Zusätzlich erhält er pro Monat eine Leistungs-Prämie von 200,00 €.

Frage 1: Wie hoch ist sein Brutto-Lohn? →

Leider kann Herr Bochmann diese Summe nicht behalten. Er muss hiervon (a) **Steuern** und (b) **Sozial-Versicherungen** bezahlen (= gesetzliche Abzüge).

(a) Vom Brutto-Lohn werden zunächst Lohnsteuer, Kirchensteuer und Solidaritätszuschlag abgezogen:

Lohnsteuer:	442,08 €
Kirchensteuer:	39,78 €
Solidaritätszuschlag:	24,31 €

(Quelle: <http://www.abgabenrechner.de>)

Frage 2: Wie hoch ist die Steuerabgabe? →

(b) Dann folgen die Sozialversicherungs-Beiträge.

Diese Beiträge teilen sich Arbeitgeber und Arbeitnehmer je zur Hälfte, Herr Bochmann muss also nur den halben Prozentsatz zahlen.

Rentenversicherung	RV ⇒	19,5% / 2 =	9,75%
Krankenversicherung:	KV ⇒	14,3% / 2 =	7,15%
<small>(Von Juli 2005 an müssen alle krankenversicherungspflichtigen Arbeitnehmer einen zusätzlichen Beitrag zur Krankenversicherung in Höhe von 0,9 Prozent bezahlen, an dem sich der Arbeitgeber nicht beteiligt.) Dies bleibt in unserer Berechnung ohne Berücksichtigung.)</small>			
Arbeitslosenversicherung	AV ⇒	6,5% / 2 =	3,25%
Pflegeversicherung	PV ⇒	1,7% / 2 =	0,85%

(Quellen: <http://www.sueddeutsche.de/jobkarriere/erfolgsgeld/app/263/9254/>) oder: <http://www.ftd.de/div/17750.html>)

Frage 3: Wie hoch sind die einzelnen Sozialversicherungsbeiträge?

RV: KV: AV: PV:

Frage 4: Wie hoch sind die Sozialversicherungsbeiträge, die Herr Bochmann **insgesamt** bezahlen muss? →

Frage 5: Wie hoch ist die Summe der Sozialversicherungsbeiträge (ohne Unfallversicherung!), die der **Arbeitgeber** bezahlen muss? →

Frage 6: Wie viel Geld bleibt Herrn Bochmann **netto** übrig? →

Gehaltsberechnung (Lösung)

(Stand 2006, vereinfachte Berechnung)

Herr Bochmann (geboren 1970) ist als Facharbeiter beschäftigt.
Er ist ledig, hat also Steuerklasse I und keine Kinder.
Er verdient pro Stunde 15,45 € und hat im letzten Monat 155 Stunden gearbeitet.
Zusätzlich hat er 2 Überstunden gemacht, für die er 25% Zuschlag zum Stundenlohn erhält.
Zusätzlich erhält er pro Monat eine Leistungs-Prämie von 200,00 €.

Frage 1: Wie hoch ist sein Brutto-Lohn?

2.633,38 €

Leider kann Herr Bochmann diese Summe nicht behalten. Er muss hiervon (a) **Steuern** und (b) **Sozial-Versicherungen** bezahlen (= gesetzliche Abzüge).

(a) Vom Brutto-Lohn werden zunächst Lohnsteuer, Kirchensteuer und Solidaritätszuschlag abgezogen:

Lohnsteuer:	442,08 €
Kirchensteuer:	39,78 €
Solidaritätszuschlag:	24,31 €

(Quelle: <http://www.abgabenrechner.de>)

Frage 2: Wie hoch ist die Steuerabgabe?

506,17 €

(b) Dann folgen die Sozialversicherungs-Beiträge.

Diese Beiträge teilen sich Arbeitgeber und Arbeitnehmer je zur Hälfte, Herr Bochmann muss also nur den halben Prozentsatz zahlen.

Rentenversicherung	RV	⇒	19,5% / 2 =	9,75%
Krankenversicherung:	KV	⇒	14,3% / 2 =	7,15%
<small>(Von Juli 2005 an müssen alle krankenversicherungspflichtigen Arbeitnehmer einen zusätzlichen Beitrag zur Krankenversicherung in Höhe von 0,9 Prozent bezahlen, an dem sich der Arbeitgeber nicht beteiligt.) Dies bleibt in unserer Berechnung ohne Berücksichtigung.)</small>				
Arbeitslosenversicherung	AV	⇒	6,5% / 2 =	3,25%
Pflegeversicherung	PV	⇒	1,7% / 2 =	0,85%

(Quellen: <http://www.sueddeutsche.de/jobkarriere/erfolgsgeld/app/263/9254/>) oder: <http://www.ftd.de/div/17750.html>)

Frage 3: Wie hoch sind die einzelnen Sozialversicherungsbeiträge?

RV: 256,75 € KV: 188,29 € AV: 85,58 € PV: 22,38 €

Frage 4: Wie hoch sind die Sozialversicherungsbeiträge, die Herr Bochmann insgesamt bezahlen muss?

553,00 €

Frage 5: Wie hoch ist die Summe der Sozialversicherungsbeiträge (ohne Unfallversicherung!), die der Arbeitgeber bezahlen muss?

553,00 €

Frage 6: Wie viel Geld bleibt Herrn Bochmann netto übrig?

1.574,21 €