

Klasse 10 Bericht 2 Gesetzliche Sozialversicherungen

Hinweise:

- *Antworte in Sätzen!* /2 P.
- *Recherchiere dazu im Internet z.B. bei den Krankenkassen wie z.B. www.aok.de oder www.dak.de. z.B. <http://www.aok-business.de/tools-service/beitraege-und-rechengroessen/beitragssaetze/>*
- *Kopiere aus der Adressleiste die konkret genutzten Internet-Seiten als Link heraus und füge sie am Textende als Quellenverzeichnis ein!* /2 P.
-

Aufgaben

Jedem Arbeitnehmer und jedem Azubi werden von seinem mit dem Arbeitgeber vereinbarten Lohn Abzüge vorgenommen.

- Nenne alle Abzüge, die vom Lohn vorgenommen werden. /6 P.
- Schreibe die aktuellen Werte der für dieses Jahr festgelegten Beitragssätze in Prozent für alle 4 gesetzlichen Sozialversicherungen auf? (*siehe Link oben*) /4 P.

Diese Sozialversicherungs-Beitragssätze werden nicht allein durch den Arbeitnehmer bzw. den Azubi gezahlt.

- Wer teilt sich diese Beitragssätze der gesetzlichen Sozialversicherungen? /1 P.
- Nenne den daraus resultierenden Anteil für jeden dieser Abgabepflichtigen? /2 P.
- Wie viel Prozent (%) werden daher konkret vom Lohn bzw. der Ausbildungsvergütung für die jeweilige Sozialversicherung abgezogen?
Liste alle 4 Beitragssätze auf! /4 P.
- Berechne für eine Ausbildungsvergütung von 830,- € die einzelnen Abzüge für KV, RV, PV und AV (*Prozentsätze siehe Aufgabe davor*)! /4 P.

Man unterscheidet bei der Lohnberechnung die Begriffe Bruttolohn und Nettolohn.

- Erläutere den Unterschied zwischen beiden Begriffen! /2 P.

Es gibt eine gesetzliche Sozialversicherung, die allein der Arbeitgeber zu bezahlen hat. Diese Pflichtversicherung für den Arbeitgeber ist die gesetzliche Unfall-Versicherung.

- Bei welchem Träger ist dein Betrieb (=Arbeitgeber) gesetzlich unfallversichert?
Schreibe die exakte Bezeichnung der zuständigen Berufsgenossenschaft auf! /1 P.
- Füge das Logo der Berufsgenossenschaft (deines Praktikumsbetriebes) ein! .. /2 P.
- Schreibe drei Beispiele für Leistungen auf, für die diese Unfallversicherung im Schadensfall aufkommt! /3 P.