


Fach:	Mathematik	Klasse:	B2W	Datum:	
AS 1	Gewinnverteilung				
LS 2	Übungen				

### Aufgaben zur Gewinnverteilung

Gesetzliche Regelung bei der OHG:

Jeder Gesellschafter erhält zunächst eine Verzinsung von 4 % seiner Kapitalanteile, der Rest des Gewinns wird nach Köpfen verteilt.

1. Eine OHG hat drei Gesellschafter. Sie besitzen die folgenden Kapitalanteile:

Gesellschafter:	A	B	C
Kapitalanteile:	50.000,- €	100.000,- €	80.000,- €

Wie wird ein Gewinn in Höhe von 45.000,00 € auf die drei Gesellschafter verteilt, wenn die gesetzliche Regelung gilt?

2. Eine OHG hat vier Gesellschafter. Sie besitzen die folgenden Kapitalanteile:

Gesellschafter:	A	B	C	D
Kapitalanteile:	6.000,- €	14.000,- €	2.000,- €	10.000 €

Wie wird ein Gewinn in Höhe von 22.000,00 € auf die vier Gesellschafter verteilt, wenn die gesetzliche Regelung gilt?

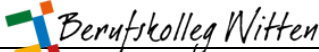
3. Eine KG hat drei Gesellschafter. Sie besitzen die folgenden Kapitalanteile:

Gesellschafter:	A (Komplementär)	B (Kommanditist)	C (Kommanditist)
Kapitalanteile:	60.000,- €	20.000,- €	15.000,- €

Wie wird ein Gewinn in Höhe von 45.000,00 € auf die drei Gesellschafter verteilt, wenn folgender Gesellschaftervertrag vorliegt?

§ 6 Gewinnverteilung:

- a) A erhält vorab für seine Geschäftsführertätigkeit einen Betrag in Höhe von 20.000,00 €
- b) Die Kapitalanteile aller Gesellschafter werden mit 3 % verzinst.
- c) Der restliche Gewinn wird auf die drei Gesellschafter A, B und C im Verhältnis 8 : 2 : 1 verteilt.

Fach:	Mathematik	Klasse:	B2W	Datum:	
AS 1	Gewinnverteilung				
LS 2	Übungen				

4. Eine KG hat vier Gesellschafter. Sie besitzen die folgenden Kapitalanteile:

Gesellschafter:	A (Komplementär)	B (Kommanditist)	C (Kommanditist)	D (Kommanditist)
Kapitalanteile:	20.000,- €	5.000,- €	5.000,- €	10.000 €

Wie wird ein Gewinn in Höhe von 32.000,00 € auf die vier Gesellschafter verteilt, wenn folgender Gesellschaftervertrag vorliegt?

§ 4 Gewinnverteilung:

a) A erhält vorab für seine Geschäftsführertätigkeit einen Betrag in Höhe von 10.000,00 €

b) Die Kapitalanteile aller Gesellschafter werden mit 2 % verzinst.

c) Der restliche Gewinn wird auf die vier Gesellschafter A, B, C und D im Verhältnis 7 : 2 : 2 : 3 verteilt.

5. In einer KG gibt es fünf Gesellschafter - die zwei Komplementäre Üzgem und Kabas und die drei Kommanditisten Polinski, Koschinski und Kraczik.

Sie sind an der KG mit den folgenden Kapitaleinlagen beteiligt:

Üzgem	50.000,00 €
Kabas	40.000,00 €
Polinski	20.000,00 €
Koschinski	10.000,00 €
Kraczik	15.000,00 €

Im abgelaufenen Geschäftsjahr hat die KG einen Gewinn in Höhe von 120.000,00 € erwirtschaftet.

Berechnen Sie die Gewinnanteile der fünf Gesellschafter. Bezüglich der Gewinnverteilung ist im Gesellschaftsvertrag folgendes vereinbart:

„... Die Komplementäre erhalten für ihre Tätigkeit als geschäftsführende Gesellschafter eine Vergütung von jeweils 20.000,00 €. Auf ihre Kapitalanteile erhalten alle Gesellschafter eine Verzinsung in Höhe von 5,00 %. Der Rest des Gewinns wird im Verhältnis der Kapitaleinlagen verteilt.“