

Arbeitszeit: 90 Minuten

Name:

Matrikelnummer:

Studienkennzahl:

Notenschlüssel:

≥ 45 Punkte	Sehr Gut
38-44 Punkte	Gut
31-37 Punkte	Befriedigend
25-30 Punkte	Genügend
<25 Punkte	Nicht Genügend

Angaben:

Teil 1 (1a: 6 Pkt., 1b: 6 Pkt., 1c: 4 Pkt.)

Um ein Patent anmelden zu können muss Ihre **Erfindung** unter anderem **neu** und **erfinderisch** sein.

- 1a) Wann gilt eine Erfindung als neu? Zählen Sie drei neuheitsschädliche Veröffentlichungen auf!
- 1b) Wie ist eine erfinderische Tätigkeit definiert? Stellen Sie kurz den „Aufgaben-Lösungs-Ansatz“ des Europäischen Patentamts dar!
- 1c) Zählen Sie jeweils drei Punkte auf, die für und gegen eine erfinderische Tätigkeit sprechen!

Teil 2 (2a: 7 Pkt., 2b: 4 Pkt.)

Sie planen Ihr Unternehmen als **Aktiengesellschaft (AG)** zu gründen.

- 2a) Beschreiben Sie die Merkmale einer AG hinsichtlich des Gründungsaktes (Mindestkapital?), Firmenbucheintragung, Haftung, Aufsichtsratspflicht und Möglichkeit einen Prokuristen zu nennen!
- 2b) Im Aufsichtsrat herrscht Drittelparität – was verstehen Sie darunter? Nennen Sie die Unternehmen, die aufsichtsratspflichtig sind!

Teil 3 (3a: 6 Pkt., 3b: 5 Pkt., 3c: 4 Pkt.)

Bei der Gründung eines Unternehmens ist es wichtig sich den **Markt**, den man betreten will, sowie seine **Struktur** gut anzusehen.

- 3a) Welche beiden Möglichkeiten die Marktstruktur zu messen haben Sie kennen gelernt? Beschreiben Sie die Vorteile/Nachteile der beiden Verfahren!
- 3b) Die Marktstruktur ist auch eng verknüpft mit den Minimum Efficient Scales (MES). Was verstehen Sie unter MES? Skizzieren Sie die möglichen Verläufe und beschreiben Sie die Skizze kurz!
- 3c) Bei der Untersuchung des Marktes stellt sich letztendlich auch die Frage des Marktpotentials Ihres Unternehmens. Wie berechnen Sie das Potential des Unternehmens?

Teil 4 (4a: 5 Pkt., 4b: 3 Pkt.)

Ein wichtiger Teil des Businessplans ist der Finanzplan, der auch eine **Break-Even-Analyse** enthält.

- 4a) Was versteht man unter Break-Even? Skizzieren Sie den Break-Even-Point und geben Sie an wie sich die Break-Even-Menge berechnet!
- 4b) Um einen Break-Even-Punkt errechnen zu können, ist es auch wichtig den Preis, den man für das Produkt verlangen möchte, zu bestimmen. Welche Determinanten sind für die Preissetzung wichtig?