

--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

Name : _____

Vorname : _____

Modulklausur: Unternehmensgründung (31581)

Termin: 19.09.2017

Prüfer: Univ.-Prof. Dr. habil. Thomas Hering

Aufgabe	1	2	3	4	Gesamt
Maximale Punktzahl	34	22	22	22	100
Erreichte Punktzahl					

Note: _____

 Datum

 Unterschrift des Prüfers

Modulklausur: 19.09.2017
Modul: Unternehmensgründung (31581)

Hinweise zur Bearbeitung der Klausur!

1. Die Klausur besteht inklusive Deckblatt aus 4 Seiten mit insgesamt 4 Aufgaben. Prüfen Sie bitte vor Bearbeitungsbeginn die Vollständigkeit Ihres Klausurexemplars!
2. Bitte tragen Sie Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer auf dem Deckblatt ein!
3. Es sind maximal 100 Punkte zu erreichen.
4. Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten.
5. Die Klausur muß komplett abgegeben werden.
6. Auf den Lösungsbögen ist die Matrikelnummer einzutragen.
7. Bitte verwenden Sie bei Bedarf auch die Rückseite der Lösungsbögen!
8. Die Verwendung eines Taschenrechners ist dann und nur dann erlaubt, wenn dieser einer der drei folgenden Modellreihen angehört:
 - Casio fx86 oder Casio fx87
 - Texas Instruments TI 30 X II
 - Sharp EL 531

Die Verwendung anderer Taschenrechnermodelle wird als Täuschungsversuch gewertet und mit der Note „nicht ausreichend“ (5,0) sanktioniert.

Ob ein Taschenrechner einer der drei Modellreihen angehört, können Sie selbst überprüfen, indem Sie die vom Hersteller auf dem Rechner angebrachte Modellbezeichnung mit den oben angegebenen Bezeichnungen vergleichen: Bei vollständiger Übereinstimmung ist das Modell erlaubt. Ist die auf dem Rechner angebrachte Modellbezeichnung umfangreicher, enthält aber eine der oben angegebenen Bezeichnungen vollständig, ist das Modell ebenfalls erlaubt. In allen anderen Fällen ist das Modell nicht erlaubt. Eventuelle Vorgänger- oder Nachfolgemodelle, die nicht in der oben aufgeführten Liste enthalten sind, sind ebenfalls nicht erlaubt.

Wir wünschen Ihnen bei der Bearbeitung der Klausur viel Erfolg!

Modulklausur: 19.09.2017
Modul: Unternehmensgründung (31581)

Aufgabe 1 (Investitionstheorie):**(34 Punkte)**

Zwei Investoren A und B verfügen jeweils über eigenes Kapital (EK) in Höhe von 600 Geldeinheiten (GE). Beiden Investoren steht zudem eine Sachinvestitionsmöglichkeit zur Verfügung, die in Abhängigkeit von der heute ($t = 0$) fälligen Anschaffungsauszahlung a_0 eine zukünftige ($t = 1$) Einzahlung e_1 gemäß folgender Funktionsvorschrift generiert:

$$e_1 = -0,001 a_0^2 + 2 a_0.$$

Die beiden Investoren möchten ihren Konsumnutzen U maximieren, welcher durch die folgenden Nutzenfunktionen definiert ist:

Investor A: $U = 0,1 \cdot C_0 + 2 \cdot C_1$;

Investor B: $U = C_0 + 0,5 \cdot C_1$.

Der Kalkulationszins auf dem vollkommenen Kapitalmarkt beträgt $i = 30\%$ p.a. Runden Sie (falls erforderlich) alle Ergebnisse auf vier Stellen nach dem Komma!

- Berechnen Sie für den Investor A das optimale Sachinvestitionsvolumen, die nutzenmaximale Konsumaufteilung und den Kapitalwert! Bestimmen Sie zudem für $t = 0$ und $t = 1$, jeweils mit Hilfe einer Liquiditätsrechnung, die Kapitalaufnahme oder -anlage! (23 Punkte)
- Skizzieren Sie die Transformationskurve und die Zinsgerade im C_0 - C_1 -Diagramm! Bestimmen Sie nun auch zeichnerisch das optimale Sachinvestitionsvolumen, den Kapitalwert sowie die Kapitalaufnahme oder -anlage! Tragen Sie des weiteren den optimalen Konsumplan sowie die Konsumnutzenfunktion in die Zeichnung ein! (7 Punkte)
- Erläutern Sie, ohne konkrete Berechnungen vorzunehmen, ob und (wenn ja) wie sich der Investitions- und Konsumplan des Investors B von dem jeweils korrespondierenden Plan des Investors A unterscheidet! (4 Punkte)

Modulklausur: 19.09.2017
Modul: Unternehmensgründung (31581)

Aufgabe 2 (Bestand und Erfolg einer Unternehmensgründung):**(22 Punkte)**

Eine empirisch fundierte Betrachtung von Unternehmensgründungen wird in Deutschland dadurch erschwert, daß diesbezüglich keine Gründungsstatistik im eigentlichen Sinn besteht. Ohne eine solche primärstatistische Quelle muß man sich deshalb hauptsächlich mit *sekundärstatistischen Quellen* begnügen.

Nennen und beschreiben Sie die verschiedenen *amtlichen Datenquellen*, die im Bereich der empirischen Gründungsforschung vor allem als sekundärstatistische Datenbasis zur Verfügung stehen!

Aufgabe 3 (Perspektiven der Unternehmerforschung):**(22 Punkte)**

DIETER SCHNEIDER präsentiert im Rahmen seiner betriebswirtschaftlich geprägten Perspektive ein *Unternehmermodell*, in dem bewußt die einzelwirtschaftliche Funktion unternehmerischen Handelns betont wird. Demgemäß geht er von einer grundsätzlichen Aufteilung der Aufgabe des Unternehmers in verschiedene Hauptfunktionen aus.

Erläutern Sie ausführlich diese einzelnen (ökonomischen) *Hauptfunktionen* unternehmerischen Handelns bei SCHNEIDER! Gehen Sie dabei auch auf ihre Rangordnung sowie auf etwaige im Konzept SCHNEIDERS nicht explizit in Erscheinung tretende Grundfunktionen ein!

Aufgabe 4 (Besonderheiten in der Führung junger Unternehmen):**(22 Punkte)**

Um unterschiedlichen Bezugspunkten eines Geschäftsplans gerecht werden zu können, empfiehlt es sich im Normalfall, daß verschiedene übergeordnete *Zentralbereiche* den inhaltlichen Schwerpunkt und das Kernstück eines *Geschäftsplans* bilden.

Stellen Sie diese *thematischen Hauptgebiete* eines Geschäftsplans einzeln und ausführlich vor! Beschreiben Sie in diesem Zusammenhang auch wesentliche Abhängigkeiten, die zwischen einzelnen Planungsgebieten üblicherweise bestehen!

Modulklausur: 19.09.2017
Modul: Unternehmensgründung (31581)

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Lösungsbogen

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--