Prüfungstermin: 16.02.2015

Bachelor

"Mikroökonomik II"/ "Mikroökonomik II" (45 Minuten)

Name:		
Matrikel-Nr.:		
Geburtsdatum:		
Studiengang:		
ausgefüllt wurden.	Clausur nur bewertet werden kann, wenn alle	: Leerzeilen
Die Klausur ist wie folgt zu be Bitte wählen Sie nur <u>einen</u> der		
Die Bearbeitungszeit beträgt 4	-	
Hinweis:		
Sollten beide Blöcke bearbeite	et worden sein, so wird nur der erste Block b	ewertet!
Bitte schreiben Sie auf jeden I	Lösungsbogen Ihre Matrikelnummer!	
	urbögen bitte die Ziffern des von Ihnen bearb Korrekturrand frei! Bitte schreiben Sie in lesb	
Keine Hilfsmittel		

Viel Erfolg!

Block I

- (1) Der Markt für Kredite sei durch vollkommene Konkurrenz gekennzeichnet. Die Angebotsfunktion ist $Q^S = 100 + 5r$, wobei r den Zinssatz bezeichnet. Die Kreditnachfrage der Haushalte ist durch $Q_{HH}^D = 90 2.5r$ gegeben und die Kreditnachfrage der Unternehmen durch $Q_U^D = 70 2.5r$.
 - (1.1) Bestimmen Sie rechnerisch den gleichgewichtigen Zins und die gleichgewichtige Kreditmenge.
 - (1.2) Wie hoch sind die Nachfrage der Haushalte und die Nachfrage der Unternehmen im Gleichgewicht?
- (2) Skizzieren Sie Angebot und Nachfrage nach Krediten. Wie ändert sich das Gleichgewicht, wenn sich das Geldangebot der Zentralbank erhöht?

Zeitbedarf (insgesamt): 45 Minuten

Block II

(1) Das Einkommen w von Marvin ist unsicher. Mit der Wahrscheinlichkeit p = 0.5 erhält er $w_1 = 10$. Mit der Gegenwahrscheinlichkeit erhält er $w_0 = 0$. Seine Nutzenfunktion ist gegeben durch $u(w) = 1000 - e^{-\frac{w}{25}}$.

Welche Risikoprämie ist Marvin bereit zu zahlen?

(2) Erklären Sie die Begriffe Sicherheitsäquivalent und Risikoprämie anhand einer Grafik.

Zeitbedarf (insgesamt): 45 Minuten