

Modulklausur:**„Einführung in die Wirtschaftswissenschaft“ (Modul 31001)****Termin:** 23.03.2010, 15.30 – 17.30 Uhr**Teilgebiet:****„Einführung in die Volkswirtschaftslehre“ (Kurs 40501)****Prüfer:** Univ.-Prof. Dr. Helmut Wagner

Lösungsbogen

Es werden ausschließlich die auf dem Lösungsbogen eingetragenen
Antworten bewertet!

Richtlinien zur Markierung:

Schreiben Sie deutlich und lesbar. Benutzen Sie keinen Bleistift.
Korrekturen müssen eindeutig als solche erkennbar sein.
Fügen Sie Ihren Lösungen keine ergänzenden Kommentare hinzu.

Matrikelnummer:**Name, Vorname:****Unterschrift des/der Studierenden:****Gesamtpunktzahl „Einführung in die Volkswirtschaftslehre“:****Unterschrift des Prüfers:**

Lösungsbogen „Einführung in die Volkswirtschaftslehre“

Matrikelnummer:

Name, Vorname:

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|
| Aufgabe 1 | | | | | Aufgabe 2 | | | | |
| A | B | C | D | E | A | B | C | D | |
| | | X | | | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| Punktzahl Aufgabe 1: (5) | | | | | Punktzahl Aufgabe 2: (4) | | | | |
| Aufgabe 3 | | | | | Aufgabe 4 | | | | |
| $x^* = 22$ | | | | | A | B | C | D | |
| $p^* = 280$ | | | | | 3 | 3 | 1 | 2 | |
| $G = 4540$ | | | | | | | | | |
| Punktzahl Aufgabe 3: (6) | | | | | Punktzahl Aufgabe 4: (4) | | | | |
| Aufgabe 5 | | | | | Aufgabe 6 | | | | |
| $P_L = 2,82$ | | | | | A | B | C | D | E |
| $P_p = 2,77$ | | | | | X | | | X | |
| Punktzahl Aufgabe 5: (6) | | | | | Punktzahl Aufgabe 6: (5) | | | | |
| Aufgabe 7 | | | | | Aufgabe 8 | | | | |
| $U = 30$ | | | | | A | B | C | D | E |
| $A^{zusätzlich} = 5$ | | | | | | | | | X |
| Punktzahl Aufgabe 7: (6) | | | | | Punktzahl Aufgabe 8: (5) | | | | |
| Aufgabe 9 | | | | | Aufgabe 10 | | | | |
| A | B | C | D | E | A | B | C | D | |
| X | X | | | | 3 | 2 | 1 | 3 | |
| Punktzahl Aufgabe 9: (5) | | | | | Punktzahl Aufgabe 10: (4) | | | | |