

Nachtrag für die Gruppe Mo 12h bis 14h (Brandt)

| |
|----------------------------------|
| Lösungsnotizen Aufgabe 21 |
|----------------------------------|

d) Ergebnisse für $G(x) := \ln(x)$ mit X : Kaffepreise in München

$$G(x_1) = \ln(4.2) = 1.435085$$

$$G(x_2) = \ln(3.9) = 1.360977$$

$$G(x_3) = \ln(3.5) = 1.252763$$

$$G(x_4) = \ln(3.7) = 1.308333$$

$$G(x_5) = \ln(3.4) = 1.223775$$

$$G(x_6) = \ln(4.6) = 1.526056$$

$$G(x_7) = \ln(3.8) = 1.335001$$

$$G(x_8) = \ln(4) = 1.386294$$