

## 2. Stegreifaufgabe in IT

Übertrage die Daten auf der Schuldruckerei „Tabelle 1“ in eine Calc-Tabelle. Bearbeite und formatiere die Daten so wie in der Vorlage „Ex2\_7T.pdf“. Folgende Punkte werden bewertet:

1. Daten übertragen
2. Daten neu anordnen (nebeneinander)
3. Zentrierte Daten
4. Überschrift „Abteilung für Ärzte“ einfügen ...
5. Zellen mit Überschriften verbinden
6. Spalte „in%“ einfügen
7. Werte berechnen (2 Punkte)
8. %-Format
9. Hintergrundfarben
10. Schrift
11. Der Arzt Ignaz Semmelweis machte mit dieser Statistik auf die höhere Sterblichkeit an Kindbettfieber bei Arzt-Geburten im Vergleich zu Hebammen-Geburten aufmerksam. Die Ärzte verteidigten sich unter anderem mit dem Argument: **Bei Arzt-Geburten gibt es zwar mehr Todesfälle. Das sei aber klar, denn es gäbe ja auch mehr Arzt-Geburten.**

Stimmt das? Nimm zu der Aussage der Ärzte Stellung (2 Punkte): \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

Speichere Deine Tabelle und drucke sie aus!

13	bis	12	= Note 1
11	bis	10	= Note 2
9	bis	8	= Note 3
7	bis	6	= Note 4
5	bis	4	= Note 5
3	bis	0	= Note 6

Gesamtergebnisse mit halben Punkten werden abgerundet!

**Viel Erfolg!**