

1 Ergebnis

Notendurchschnitt 2.26 bei 5 Teilnehmern, Scheinquote 80%.

| Mat.-Nr. | Note | Mat.-Nr. | Note | Mat.-Nr. | Note | Mat.-Nr. | Note | Mat.-Nr. | Note |
|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| 3721210 | 1.0 | 3716374 | 2.7 | 3703053 | 5.0 | 3712075 | 1.3 | 3711593 | 1.3 |

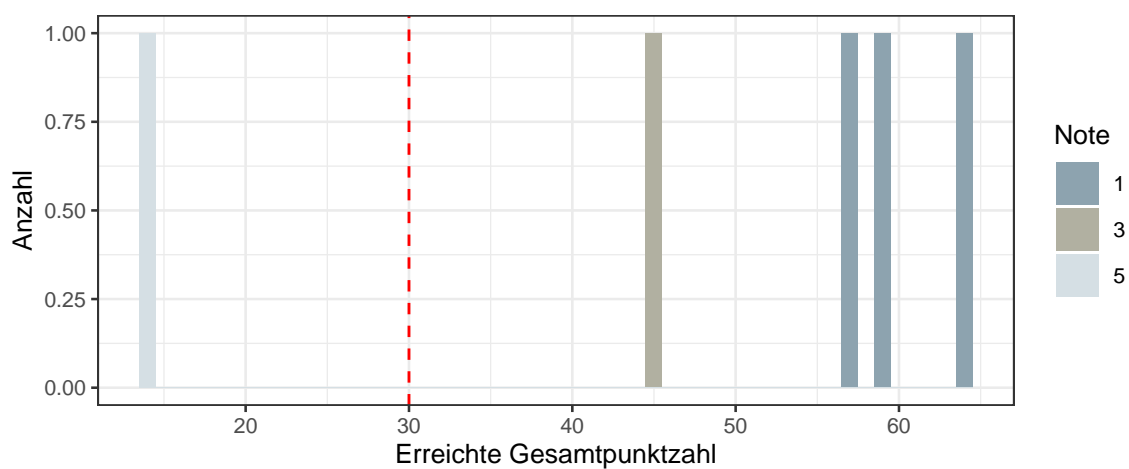
2 Umrechnung Punkte/Note

Zum Erreichen des Scheins sind mindestens 50% der Gesamtpunkte, d.h. 30 Punkte, nötig. Die Intervalle der Notenverteilung sind wie folgt gegeben:

| | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| [0, 30) | [30, 38) | [38, 46) | [46, 54) | [54, 70] | | | | | | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | | |
| 5.0 | 4.0 | 3.7 | 3.3 | 3.0 | | | | | | |
| 2.7 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | | | | | | |
| 1.0 | | | | | | | | | | |
| [0, 30) | [30,34) | [34,38) | [38,41) | [41,44) | [44,46) | [46,49) | [49, 52) | [52, 54) | [54, 62) | [62, 70] |

3 Notenverteilung

Der gestrichelte rote Balken gibt die (inklusive) untere Grenze (30 Punkte) zum Erreichen des Scheins an.



4 Punkteverteilung nach Aufgaben

Die gestrichelten roten Balken geben die maximale Punktzahl pro Aufgabe an. Die gezeigten Elemente sind *Boxplots* (siehe de.wikipedia.org/wiki/Boxplot): Die mittlere, dicke Linie gibt den Medianwert an; obere und untere Linie markieren das erste bzw. dritte Quartil. Die vertikalen Linien kennzeichnen den Bereich der »normalen« Resultatwerte (maximal 1,5-fache Distanz zwischen genannten Quartilen); Punkte geben statistische Ausreisser außerhalb dieses Bereichs an.

