

Checkliste Laborbuch

| Kriterium | |
|---|-------------------|
| 1. hat das Datum | |
| 2. hat die Seiten nummeriert | |
| 3. ist Selbsterklärend ¹ | |
| 4. hat korrekt beschriftete Tabellen, und Diagramme | |
| 5. ist Strukturiert ² | |
| 6. ist lesbar ³ | Essenziell |
| 7. hat eine Skizze des Aufbaus mit einer verständlichen Erklärung | |
| 8. hat eine verständliche Durchführungsbeschreibung ⁴ | |
| 9. Alle Aufgaben wurden durchgeführt | Essenziell |
| 10. Fehlerrechnung ist ausdrücklich herausgestellt | |
| 11. hat Einheiten und Fehler immer korrekt angegeben. | |
| 12. alle Formeln sind korrekt | |
| 13. Ergebnisse sind korrekt | |
| 14. Diskussion ⁵ (Wenn kein Laborbericht verlangt wird, nach einer Woche abzugeben) | Essenziell |

1 Man braucht die Anleitung nicht, um das Laborbuch zu verstehen

2 Die Zwischenrechnungen, Gedanken, Ergebnisse, Problemen, Fehler sind klar notiert und einfach zu finden.

3 Die Sätze sind verständlich.

4 z. B. Rezept

5 Von beiden Studierenden abzugeben, 1 Seite lang:
- Zusammenfassung
- Was wurde bewiesen
- Was kann man aus den Ergebnissen schlussfolgern
- Was habe ich gelernt