

Checkliste Laborbericht

Teil	Kriterium	
Einführung		
	Ziel des Versuches ist ausdrücklich herausgestellt.	Essenziell
	Die theoretischen Grundlagen wurden kurz und aussagekräftig formuliert.	
	Alle Größen sind eingeführt.	
Aufbau und Durchführung		
	Der Versuchsaufbau wurde aussagekräftig skizziert.	Essenziell
	Die Funktion jedes Aufbauteils ist klar dargestellt.	
	Die Durchführung der Messungen ist vollständig, strukturiert und verständlich beschrieben.	Essenziell
Ergebnisse und Diskussion		
	Die Ergebnisse sind verständlich und aussagekräftig (z.B. in Diagrammen und Tabellen) dokumentiert.	
	Die Diagramme und Tabellen sind korrekt formatiert (z.B. nicht zu klein oder zu groß).	
	Die Diagramme und Tabellen sind korrekt beschriftet.	
	Die Auswertung der Daten, die Ergebnisse, Diagramme und Tabellen sind korrekt und ausführlich erklärt.	Essenziell
	Die Einheiten sind immer korrekt angegeben.	
	Die Fehler sind korrekt eingeschätzt.	
	Die Fehlerquellen wurden korrekt identifiziert und kommentiert.	
	Die Ergebnisse sind mit Fehler und richtig gerundet angegeben.	
	Die Fehlerrechnung ist ausdrücklich herausgestellt.	
	Alle Aufgaben wurden durchgeführt.	Essenziell
	Ergebnisse wurden mit der Literatur verglichen und mit der Theorie in Zusammenhang gebracht.	
Konklusionen		
	Zusammenfassung	
	Was wurde bewiesen?	Essenziell
	Was bedeuten die Ergebnisse? Was kann man aus den Ergebnissen schussfolgern?	
	Was wurde gelernt?	N.B.
Literatur		
	Die Quellen sind korrekt angegeben.	
Schreibstil		
	Klare und prägnante Formulierung der Sätze.	
	Übersichtliche Strukturierung des Protokolls.	
	Passivsatz Anwendung	N.B.