

Einleitung	<p>Kurzer Überblick</p> <p>Ziel, Sinn und Zweck der Experimente</p> <p>Theoretische Grundlagen</p>	<p>Was wurde gemacht? (Vorschau: worum gehts)</p> <p>Wozu wurden die Experimente durchgeführt? Was sollen wir dabei lernen/herausfinden?</p> <p>Was ist uns bereits bekannt? Welche Theorie benötigen wir für die Auswertung?</p>
Hauptteil	<p>Methoden</p> <p>Ergebnisse (Messwerte und Auswertung)</p>	<p>Welche Versuche wurden durchgeführt? Wie wurden die Versuche durchgeführt? Wie sahen die Versuchsaufbauten aus?</p> <p>Welche Messwerte wurden ermittelt? Wie lassen sich diese sinnvoll darstellen? (Tabelle, Diagramm, Prosa)</p> <p>Was lässt sich aus den Messwerten schließen? Was lässt sich aus den Messwerten berechnen? Wie lassen sich diese Ergebnisse darstellen? Welche Messfehler gibt es?</p>
Schluss	<p>Diskussion</p> <p>Zusammenfassung</p>	<p>Wie lassen sich die Messfehler bewerten? Was lässt sich aus den Ergebnissen schließen? Welche Interpretationsmöglichkeiten gibt es? Was sagen andere? (Literaturwerte) Welche Konsequenzen ergeben sich (evtl.)?</p> <p>Was wurde erreicht? (Rückblick: worum ging's?)</p>