

LabCheck: Überprüfe dein Protokoll

Titel	umschreibt den Versuch angemessen und prägnant	<input type="radio"/>
Zusammenfassung	vermittelt kurz und klar die wichtigsten Inhaltspunkte	<input type="radio"/>
Einführung	Einführung in den Versuchsaufbau	<input type="radio"/>
	logischer Aufbau und Darlegung der Hypothese	<input type="radio"/>
Methoden	gibt alle Details an, um den Versuch nachzuvollziehen	<input type="radio"/>
Ergebnisse	beginnt mit der Angabe aller Untersuchungsergebnisse	<input type="radio"/>
	präsentiert die Ergebnisse klar und nachvollziehbar	<input type="radio"/>
	klar und akkurat visuell aufbereitet	<input type="radio"/>
	Daten in Text und Graphen/Tabelle korrelieren	<input type="radio"/>
Diskussion	Beginnt mit der Darstellung der Hypothese	<input type="radio"/>
	Bezieht sich ggf. mit Referenzen auf die Ergebnisse	<input type="radio"/>
	Begründung logisch aufgebaut	<input type="radio"/>
	Ggf. Fehlerdiskussion	<input type="radio"/>
Schlussfolgerung	beschreibt überzeugend, den Zweck des Versuchs	<input type="radio"/>
Präsentation	Zitate und Literaturangaben ordnungsgemäß	<input type="radio"/>
	Format der Tabelle und Graphen stimmt	<input type="radio"/>
	Protokoll ist im wissenschaftlichen Stil formuliert: klar und auf den Punkt	<input type="radio"/>
	Grammatik und Rechtschreibung sind korrekt	<input type="radio"/>
Übergeordnete Ziele des Protokolls. Der Studierende...	hat erfolgreich gezeigt, dass er den Versuchsinhalt verstanden hat	<input type="radio"/>
	zeigt, dass er wissenschaftlich arbeitet	<input type="radio"/>
	erhebt genaue Messdaten, analysiert die Ergebnisse	<input type="radio"/>