

Deckblatt zum Versuch: _____

Angaben zum Experiment	
Name: _____	<div style="border-top: 1px solid black; padding-top: 20px;"> Stempel/ Tutor-Unterschrift / Punkte </div>
Gruppennummer: _____	
Tutor: _____	
Datum der Abgabe: _____	

Die nachstehende Checkliste bildet die Anforderungen an den Bericht im PhysikPraktikum ab.

Allgemeines	Ja	Nein	NA
• Abgabe des Berichts erfolgt pünktlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Äußere Form des Berichts ist angemessen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Messdaten liegen dem Bericht bei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Jede gedruckte Seite enthält Namen und Gruppennummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Eine Nachbesserung ist erforderlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Strukturierung und Dokumentation	Ja	Nein	NA
• Gliederung des Berichts ist übersichtlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachvollziehbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerfortpflanzung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur Messunsicherheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Graphische Darstellung	Ja	Nein	NA
• Bildunterschriften sind aussagekräftig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Vollständige Bezeichnung der Achsen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Sinnvolle Skalierung der Achsen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Bei Fit-Analyse: Angabe aller relevanten Parameter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Darstellung der Messunsicherheiten mittels Fehlerbalken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anmerkungen