Deckblatt zum Versuch:					
Angaben zum Experiment					
Name:					
Gruppennummer:					
Tutor:					
Datum der Abgabe: Stempel/ Tutor-Un		nterschrift / Punkte			
Die nachstehende Checkliste bildet die Anforderungen an den Bericht im PhysikPraktikum ab.					
Allgemeines	Ja	Nein	NA		
• Abgabe des Berichts erfolgt pünktlich					
• Äußere Form des Berichts ist angemessen					
Messdaten liegen dem Bericht bei					
Jede gedruckte Seite enthält Namen und Gruppennummer					
• Eine Nachbesserung ist erforderlich					
Strukturierung und Dokumentation	Ja	Nein	NA		
Strukturierung und Dokumentation  • Gliederung des Berichts ist übersichtlich	Ja		NA		
Gliederung des Berichts ist übersichtlich	ollziehbar 🗆				
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachvollen.</li> </ul>	ollziehbar   zung)				
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachvo</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> </ul>	ollziehbar   zung)				
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachvo</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> </ul>	ollziehbar   zung)				
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachvo</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> </ul>	ollziehbar				
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachvo</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> </ul> Graphische Darstellung	ollziehbar		□ □ □ □ □ □ □ □ NA		
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachvon</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> <li>Graphische Darstellung</li> <li>Bildunterschriften sind aussagekräftig</li> </ul>	ollziehbar	Nein	D D D NA		
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachve</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> <li>Graphische Darstellung</li> <li>Bildunterschriften sind aussagekräftig</li> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> </ul>	ollziehbar	Nein	NA		
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachve</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> </ul> Graphische Darstellung <ul> <li>Bildunterschriften sind aussagekräftig</li> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> <li>Sinnvolle Skalierung der Achsen</li> </ul>	ollziehbar	Nein	NA		
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachve</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> <li>Graphische Darstellung</li> <li>Bildunterschriften sind aussagekräftig</li> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> <li>Sinnvolle Skalierung der Achsen</li> <li>Bei Fit-Analyse: Angabe aller relevanten Parameter</li> </ul>	ollziehbar	Nein	NA		
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachve</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> <li>Graphische Darstellung</li> <li>Bildunterschriften sind aussagekräftig</li> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> <li>Sinnvolle Skalierung der Achsen</li> <li>Bei Fit-Analyse: Angabe aller relevanten Parameter</li> <li>Darstellung der Messunsicherheiten mittels Fehlerbalken</li> </ul>	ollziehbar	Nein	NA		
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachve</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> <li>Graphische Darstellung</li> <li>Bildunterschriften sind aussagekräftig</li> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> <li>Sinnvolle Skalierung der Achsen</li> <li>Bei Fit-Analyse: Angabe aller relevanten Parameter</li> <li>Darstellung der Messunsicherheiten mittels Fehlerbalken</li> </ul>	ollziehbar	Nein			
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachve</li> <li>Unsicherheiten wurden richtig ermittelt (Fehlerforpflanz</li> <li>Alle quantitativen Ergebnisse enthalten Angaben zur M</li> <li>Messunsicherheiten und Ergebnisse werden diskutiert</li> <li>Graphische Darstellung</li> <li>Bildunterschriften sind aussagekräftig</li> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> <li>Sinnvolle Skalierung der Achsen</li> <li>Bei Fit-Analyse: Angabe aller relevanten Parameter</li> <li>Darstellung der Messunsicherheiten mittels Fehlerbalken</li> </ul>	ollziehbar	Nein			



## Titel hier

Autor 1

Autor 2

 ${\it Matrikelnummer}~1$ 

Matrikelnummer 2

Gruppe Gruppennummer

Datum hier eintragen

## **Einleitung**

## Inhaltsverzeichnis

1	Kapitel 1	2
2	Kapitel 2	2
3	Fazit	2
4	Anhang	3

- 1 Kapitel 1
- 2 Kapitel 2
- 3 Fazit

## 4 Anhang