Deckblatt zum Versuch:				
Angaben zum Experiment				
Name: Gruppennummer:				
Tutor:				
Datum der Abgabe:	Stempel/ Tutor-Unter	rschr	ift / Pu	inkte
Die nachstehende Checkliste bildet die Anforderungen an den Ber	icht im PhysikPraktikun	n 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	Nein	NA
Gliederung des Berichts ist übersichtlich	ollziehbar			
<ul> <li>Gliederung des Berichts ist übersichtlich</li> <li>Rechenwege zur Ermittlung des Ergebnisses sind nachvol</li> </ul>	ollziehbar ung)			
<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 ung)			
<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 ung) essunsicherheit			
<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 ung) essunsicherheit			
<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 ung) essunsicherheit	Ja	□ □ □ □ □ □ Nein	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
<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 ung) essunsicherheit	Ja	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
<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> <li>Graphische Darstellung</li> <li>Bildunterschriften sind aussagekräftig</li> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> </ul>	ollziehbar ung) essunsicherheit		Nein	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> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> <li>Sinnvolle Skalierung der Achsen</li> </ul>	ollziehbar rung) fessunsicherheit		Nein	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> <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 rung) fessunsicherheit		Nein	
<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> <li>Vollständige Bezeichnung der Achsen</li> <li>Sinnvolle Skalierung der Achsen</li> <li>Bei Fit-Analyse: Angabe aller relevanten Parameter</li> </ul>	ollziehbar rung) fessunsicherheit		Nein	
<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> <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 rung) fessunsicherheit		Nein	
<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> <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 rung) fessunsicherheit		Nein	

