

## Physiklabor BTB2 / CIB2

Gruppennummer:

Namen:

Laborversuch:

Dozent:

Datum Laborversuch:

Datum Erstabgabe Laborbericht:

Datum Abgabe der Zweitkorrektur:

Zur Erstellung des Berichtes haben Sie 1 Woche Zeit. Bei Problemen Rücksprache vor Ablauf der Frist !!

### Korrekturvermerke:

Bewertungskriterien		Punkte	Punkte
<b>Äußere Form</b> (Seiten nummeriert, Messprotokoll angeheftet, ...)		/10	
<b>Inhalt:</b> Bericht ist <i>ohne</i> Anleitung verständlich (z.B.: Ziele des Versuchs, Durchführung klar nachvollziehbar, kurzer beschreibender Text, übersichtliche Berechnungen, Grafiken an der benutzten Stelle einfügen oder eindeutigen Verweis geben...)		/30	
<b>Grafische Darstellungen</b> (Achsbeschriftung, Überschrift, ...)		/10	
<b>Einheiten berücksichtigen</b>		/10	
<b>Messwerte und Unsicherheiten</b> sinnvoll runden und angeben (im Endergebnis alle Fehler auf 1 signifikante Stelle angeben)		/20	
<b>Ergebnisse bewerten</b> (z. B. mit einer Fehlerbetrachtung, Vergleich mit Literaturwert, Vergleich zweier unterschiedlicher Messungen, Fehler kommentieren, ...)		/20	
$\Sigma$		<b>/100</b>	
Abzüge (z. B. Unvollständigkeit, fehlerhafte Berechnungen...) & Bonuspunkte			
$\Sigma$			

Bewertung im Bestfall: **100 Punkte**

Bestehen des Labors: **mindestens 70 % aller insgesamt erreichbaren Punkte**

(Bei acht Laborversuchen sind also insgesamt 560 Punkte erforderlich).

Korrektur: Nach Rückgabe durch den Dozenten ist **einmal eine Verbesserung** möglich. Verbesserungen sind **eindeutig kenntlich** zu machen (z.B. in anderer Farbe).

Bewertung Korrektur: Eine „perfekte“ **Korrektur ergibt maximal die Hälfte der Restpunktzahl.**

(Bei 50 von 100 Punkten nach Erstabgabe sind maximal 75 Punkte erreichbar).