

Protokollaufbau

Name:	Kurs:	Datum:
Thema: „ „		
Aufgabe:		
Antworten zu den Vorbetrachtungen und theoretische Grundlagen:		
Geräte und Hilfsmittel: <i>lt. Vorgaben + eigene</i>		
Versuchsskizze: <i>Klare Zuordnung der Formelzeichen lt. Vorgabe + ggf. eigene</i>		
Messwerttabellen: <i>Angabe der konstanten Parameter nicht vergessen</i>		
Grafische Darstellung: <i>Falls gefordert – sonst optional - geforderte Genauigkeit $\pm 1\text{mm}$</i>		
Auswertung: <i>Berechnungen, Vergleiche, Begründungen außer Fehleranalyse</i>		
Fehlerbetrachtung: <i>Fehlerdiskussion (qualitativ) - nennen von relevanten Fehlerquellen und deren Wirkung Fehlerabschätzung (halbquantitativ) - Vergleich mit Referenzwerte - Abweichung in % , Erkennen der Hauptfehlerquelle Fehlerrechnung (quantitativ) - Berücksichtigung aller Fehlerquellen, Fehlerfortpflanzung, Fehlerstatistik (z.B. Standardabweichung)</i>		