

# Beispiel für den Aufbau des Protokolls V7 – Meßtechniklabor

1. **Protokoldeckblatt V7** mit Eintragungen
2. Deckblatt Versuchsvorbereitung
  - 2.1. **Arbeitsblatt Versuchsvorbereitung** mit Lösungen
  - 2.2. Diagramm zur Versuchsvorbereitung
3. Deckblatt Versuchsdurchführung
  - 3.1. **Ausdrucke der tabellarischen Meßdaten V7**
  - 3.2. **Aufgabenblatt Versuchsauswertung**
4. Berechnungen „Messung am Oszilloskop“ Aufgabe 1 bis 4
5. Berechnung / Tabelle „Schwingungsdämpfer“ Aufgabe 1
  - 5.1.  **$F(t)/s(t)$  - Diagramm** mit Eintragungen „Schwingungsdämpfer“ Aufgabe 1
  - 5.2. Tabellen „Schwingungsdämpfer“ Aufgabe 2
  - 5.3. Berechnungen und Tabellen zu „Schwingungsdämpfer“ Aufgabe 3
  - 5.4. Diagramm  $F(s)$  und  $c \cdot v$  für „Schwingungsdämpfer“ Aufgabe 2 und 3

Schwarz : Druckvorlagen