

Hochschule München
Dachauer Straße 98b
80335 München

Hinweise für den Versuchsbericht

1. Deckblatt (1 Punkt)

Das Deckblatt enthält Hochschullogo, Datum, den Berichtstitel und die Angabe der Berichtsaufsteller mit Name, Vorname, Matr.-Nr. und Studiengang. Abbildungen, Grafiken und anderes „Schmuckwerk“ hat hier nichts zu suchen.

2. Kurzfassung / Abstract (1 Punkt)

Kurze Beschreibung des Berichtsinhalts. Keine allgemeinen Statements bezüglich VTPs/MTPs an der FK03 bzw. warum ausgerechnet dieses Praktikum, sondern eine sachliche Beschreibung des durchgeführten Versuchs.

3. Verzeichnis Formelzeichen (1 Punkt)

Auflistung und Erklärung aller verwendeten Formelzeichen.

4. Abkürzungsverzeichnis (1 Punkt)

Auflistung und Erklärung aller verwendeter Abkürzungen.

5. Abbildungsverzeichnis (1 Punkt)

Auflistung aller Abbildungen des Versuchsberichts. Bei fremden Quellen die Nutzungsfreigabe und die Namen der geistigen Eigentümer. Eigene Fotos bestenfalls im Farbraum Adobe RGB, neutral farbkorrigiert, mit eindeutiger Bildaussage und vor allem mit ausreichender Bildschärfe. Jede Abbildung ist mit einer Bildunterschrift zu versehen und muss für das Verständnis des Textes erforderlich sein - muss demnach im Text herangezogen werden.

6. Inhaltsverzeichnis (1 Punkt)

7. Einleitung / Aufgabenstellung (1 + 5 Punkte)

Beschreibung der konkreten Aufgabenstellung für diesen Bericht.

8. Hauptteil (1 Punkt)

1. Messaufbau und Messmittel (5 + 5 Punkte)

Beschreibung des Messaufbaus und Auflistung aller verwendeter Messmittel, so dass diese eindeutig auf ein Bezugsnormal zurückgeführt werden können.

2. Versuchsdurchführung (5 Punkte)

Beschreibung der Versuchsdurchführung

Datum

Ihre Zeichen/Nachricht

Unsere Zeichen

Dipl.-Ing. A. Rohnen LbA
FK03 Fahrzeugtechnik
Verbundlabor Fahrzeugtechnik,
Akustik und Dynamik

Telefon: 089 1265 3366

Telefon: 089 8758 9875

eMail: rohnen@hm.edu

Büro / Labor: BO273

Hochschule München
Dachauer Straße 98b
80335 München
www.hm.edu

Straßenbahn-Linien 20,21, 22
Haltestelle Lothstraße
U-Bahn-Linie 1
Haltestelle Mallingerstraße

3. Theoretische Grundlagen (20 Punkte)

Zusammenfassung aller Grundlagen, die für das Verständnis der durchgeführten Analysen erforderlich sind.

Auflistung und Erklärung der, für die Analyse eingesetzten, Methoden, Herleitung der Rechenwege und Erklärung der gewählten Analyseparameter.

MATLAB-Code hat an keiner Stelle des Berichtes etwas zu suchen.

Zu den theoretischen Grundlagen gehört ebenfalls eine Fehlerbetrachtung.

4. Ergebnis (20 Punkte)

Darstellung und die Interpretation des Ergebnisses

9. Zusammenfassung (1 Punkt)

Eine kurze Zusammenfassung des Versuchs und dessen Ergebnis.

Auch hier keine allgemeinen Statements über das Praktikum, sondern sachliche Aussagen bezüglich des durchgeführten Versuchs.

10. Literaturverzeichnis (1 Punkt)

Auflistung aller für die Erstellung des Versuchsberichts verwendeter Quellen. Nur Quellen, deren geistiger Eigentümer (das ist ein Name) benannt werden kann, dürfen verwendet und hier aufgelistet werden.

11. Allgemeine Hinweise

Bitte den Leitfaden für die Erstellung von Versuchsberichten beachten.

Sollten Probleme bei der Erstellung des Versuchsberichts auftreten, dann ist es ratsam, eine Rücksprache der gesamten Bearbeitungsgruppe mit mir zu vereinbaren.

Bei fehlerhaften Berichten besteht die einmalige Chance einer Nachbesserung. Für die Nachbesserung werden 15 Punkte von der Bewertung abgezogen. Eine zweite Nachbesserung wird nicht gewährt.