

Richtlinien zur Gestaltung der MB-Praxissemesterberichte:

Umfang mindestens 50 DIN A4-Seiten ingenieurmäßiger, technischer Projektbericht (ohne Inhaltsangabe, Firmendarstellungen usw.).

Darstellung <u>aller</u> bearbeiteten Projekte <u>mit jeweils</u>:

- Aufgaben- / Problemstellung
- Lösungsvarianten
- Bewertung der Lösungsvarianten (Bewertungskriterien, Matrix)
- Detaillierte Darstellung der ausgewählten Lösung

Der Bericht ist in Papierform beschriftet mit Namen und Matrikel-Nummer in einem Ordner abzugeben.

Keine identischen Berichte, wenn mehrere Personen am gleichen Thema arbeiten.

Keine Tages-, Wochenberichte.

Abgabetermin für die Berichte:

Innerhalb der ersten zwei Vorlesungswochen des auf das praktische Studiensemester folgenden Semesters.

Das Firmenzeugnis ist ebenfalls in Kopie abzugeben.

Geheimhaltung / Vertraulichkeit:

VOR Projektbeginn mit der Firma klären!

Geheimhaltung / Vertraulichkeit ist KEIN Grund für Weglassungen / Verkürzungen des Berichts!

Vertraulichkeitsvereinbarung nutzen.

Anonymisieren durch sinnvoll genutzte, schwarze Balken in Texten / Fotos

Anonymisieren von Bewertungstabellen,....



Formaler Aufbau des Berichts:

Schriftgröße max. 11 Punkte.

Einheitliche Schriftart (durchgängig Arial oder Times New Roman oder Calibri oder XXX).

Inhaltsangabe (mit Seitenzahlen des Berichts!)

Fuß-/Kopfzeilen nutzen (Thema, Verfasser, Firma)

Jedes Bild mit Bild-Nr. und Bild-Bezeichnung

Erläuternder Text mit Bildaufruf (xxxxxx s. Abb.3.12) VOR dem Bild → Erst Text, dann Bild

Silbentrennung aktivieren, wenn Blocksatz genutzt wird.

Erläuternder Text zwischen allen Kapitelüberschriften.

KEIN Bilderverzeichnis

KEIN Tabellenverzeichnis

Literatur:

Literaturverweise im Text:

xxxxxxx /Popr2005/.

Literaturverzeichnis

/Popr2005/ Poprawe, R. Lasertechnik für die Fertigung. Berlin: Springer 2005