

# **Bemerkungen zum Projekt 1 von Fallstudien I im SS 2012**

Christine Müller

- Manchmal fehlte das Datum.

- Manchmal fehlte das Datum.
- Voller Projekttitel sollte benutzt werden.

- Manchmal fehlte das Datum.
- Voller Projekttitel sollte benutzt werden.
- Manchmal zu lang. In 10/11 Seiten war es gut zu schaffen.

- Manchmal fehlte das Datum.
- Voller Projekttitel sollte benutzt werden.
- Manchmal zu lang. In 10/11 Seiten war es gut zu schaffen.
- Rechtschreibung, vor allem fehlende Leerzeichen.

- Statistische Methoden und Statistische Auswertung sollen  
Unterpunkte enthalten

- Statistische Methoden und Statistische Auswertung sollen Unterpunkte enthalten
- Für Anhang sollen Buchstaben benutzt werden. Dieser sollte auch Unterpunkte enthalten.

- Statistische Methoden und Statistische Auswertung sollen Unterpunkte enthalten
- Für Anhang sollen Buchstaben benutzt werden. Dieser sollte auch Unterpunkte enthalten.
- Nach dem Anhang soll das Literaturverzeichnis aufgeführt werden. Dieses ohne Nummer und Buchstabe aufführen.



- Einzelne Kapitel wurden nicht erwähnt.

- Einzelne Kapitel wurden nicht erwähnt.
- Zitat, warum die Wahlergebnisse von Interesse sind, sollte mit Quellenangabe gegeben werden.

- Einzelne Kapitel wurden nicht erwähnt.
- Zitat, warum die Wahlergebnisse von Interesse sind, sollte mit Quellenangabe gegeben werden.
- Manchmal wurden die Problemstellungen dort ausführlicher als im Kapitel "Problemstellung" behandelt.

- Sinnvoll: Mit Beschreibung des Datensatzes beginnen. Dabei Quelle des Datensatzes angeben.

- Sinnvoll: Mit Beschreibung des Datensatzes beginnen. Dabei Quelle des Datensatzes angeben.
- Bei der Beschreibung des Datensatzes erwähnen, wie Wahlbeteiligung und Stimmanteil aus den vorhandenen Variablen berechnet wird.

- Sinnvoll: Mit Beschreibung des Datensatzes beginnen. Dabei Quelle des Datensatzes angeben.
- Bei der Beschreibung des Datensatzes erwähnen, wie Wahlbeteiligung und Stimmanteil aus den vorhandenen Variablen berechnet wird.
- Manchmal wurden Problemstellungen zu kurz dargestellt.

- Sinnvoll: Mit Beschreibung des Datensatzes beginnen. Dabei Quelle des Datensatzes angeben.
- Bei der Beschreibung des Datensatzes erwähnen, wie Wahlbeteiligung und Stimmanteil aus den vorhandenen Variablen berechnet wird.
- Manchmal wurden Problemstellungen zu kurz dargestellt.
- Statistische Methoden nicht erwähnen.

- R bzw. anderes Statistikpaket zitieren, womit Auswertung gemacht wird.



- R bzw. anderes Statistikpaket zitieren, womit Auswertung gemacht wird.
- Methoden, so darstellen, wie sie später benutzt werden, d.h. R benutzt, z.B. `sd( )`.

- R bzw. anderes Statistikpaket zitieren, womit Auswertung gemacht wird.
- Methoden, so darstellen, wie sie später benutzt werden, d.h. R benutzt, z.B. `sd( )`.
- Bei jeder Methode die R-Funktion erwähnen und Zitat geben, wo es behandelt wird.

- R bzw. anderes Statistikpaket zitieren, womit Auswertung gemacht wird.
- Methoden, so darstellen, wie sie später benutzt werden, d.h. R benutzt, z.B. `sd( )`.
- Bei jeder Methode die R-Funktion erwähnen und Zitat geben, wo es behandelt wird.
- Bei jeder Methode Voraussetzung angeben (hier Skalentyp).

- R bzw. anderes Statistikpaket zitieren, womit Auswertung gemacht wird.
- Methoden, so darstellen, wie sie später benutzt werden, d.h. R benutzt, z.B. `sd( )`.
- Bei jeder Methode die R-Funktion erwähnen und Zitat geben, wo es behandelt wird.
- Bei jeder Methode Voraussetzung angeben (hier Skalentyp).
- Notationen vollständig erklären.

- R bzw. anderes Statistikpaket zitieren, womit Auswertung gemacht wird.
- Methoden, so darstellen, wie sie später benutzt werden, d.h. R benutzt, z.B. `sd( )`.
- Bei jeder Methode die R-Funktion erwähnen und Zitat geben, wo es behandelt wird.
- Bei jeder Methode Voraussetzung angeben (hier Skalentyp).
- Notationen vollständig erklären.
- Median, Quantile oft falsch oder unvollständig definiert.

- R bzw. anderes Statistikpaket zitieren, womit Auswertung gemacht wird.
- Methoden, so darstellen, wie sie später benutzt werden, d.h. R benutzt, z.B. `sd( )`.
- Bei jeder Methode die R-Funktion erwähnen und Zitat geben, wo es behandelt wird.
- Bei jeder Methode Voraussetzung angeben (hier Skalentyp).
- Notationen vollständig erklären.
- Median, Quantile oft falsch oder unvollständig definiert.
- Interpretationen für Zusammenhangsmaße fehlen.

- R bzw. anderes Statistikpaket zitieren, womit Auswertung gemacht wird.
- Methoden, so darstellen, wie sie später benutzt werden, d.h. R benutzt, z.B. `sd( )`.
- Bei jeder Methode die R-Funktion erwähnen und Zitat geben, wo es behandelt wird.
- Bei jeder Methode Voraussetzung angeben (hier Skalentyp).
- Notationen vollständig erklären.
- Median, Quantile oft falsch oder unvollständig definiert.
- Interpretationen für Zusammenhangsmaße fehlen.
- Regression und Vorhersage damit zu wenig erklärt.

- Untergliederung fehlte oft.



- Untergliederung fehlte oft.
- Verweise auf Abbildungen fehlten oder (meist bei Wordbenutzung) stimmten nicht.

- Untergliederung fehlte oft.
- Verweise auf Abbildungen fehlten oder (meist bei Wordbenutzung) stimmten nicht.
- Abbildungen der Reihe nach nummerieren. Tabellen ebenso.

- Untergliederung fehlte oft.
- Verweise auf Abbildungen fehlten oder (meist bei Wordbenutzung) stimmten nicht.
- Abbildungen der Reihe nach nummerieren. Tabellen ebenso.
- Kontingenztabelle fehlte oft. Wenn nicht einmal Klasseneinteilung angegeben wurde, 3 Punkte Abzug.

- Untergliederung fehlte oft.
- Verweise auf Abbildungen fehlten oder (meist bei Wordbenutzung) stimmten nicht.
- Abbildungen der Reihe nach nummerieren. Tabellen ebenso.
- Kontingenztafel fehlte oft. Wenn nicht einmal Klasseneinteilung angegeben wurde, 3 Punkte Abzug.
- Vorhersage sollte beispielhaft erklärt werden: Z.B. bei Wahlbeteiligung von 70% wird Stimmanteil von  $68\% = 0.68 = 0.04 + 0.91 * 0.70$  vorhergesagt.

- Untergliederung fehlte oft.
- Verweise auf Abbildungen fehlten oder (meist bei Wordbenutzung) stimmten nicht.
- Abbildungen der Reihe nach nummerieren. Tabellen ebenso.
- Kontingenztafel fehlte oft. Wenn nicht einmal Klasseneinteilung angegeben wurde, 3 Punkte Abzug.
- Vorhersage sollte beispielhaft erklärt werden: Z.B. bei Wahlbeteiligung von 70% wird Stimmanteil von  $68\% = 0.68 = 0.04 + 0.91 * 0.70$  vorhergesagt.
- Histogramme, Kreisdiagramme sinnvoll zusammenstellen.

- Fragestellungen nicht wörtlich in Zusammenfassung wiederholen.

- Fragestellungen nicht wörtlich in Zusammenfassung wiederholen.
- Manchmal zu lang.

- Quellen werden nicht zitiert, oft WWW-Seiten



- Quellen werden nicht zitiert, oft WWW-Seiten
- Zitat von WWW-Seiten: volle WWW-Adresse angeben, zumindest in Fußnote, nur im Literaturverzeichnis mit Zugriffsdatum.

- Quellen werden nicht zitiert, oft WWW-Seiten
- Zitat von WWW-Seiten: volle WWW-Adresse angeben, zumindest in Fußnote, nur im Literaturverzeichnis mit Zugriffsdatum.
- Etliche Angaben von WWW-Seiten können durch Angaben von Büchern ersetzt werden. Dasgleiche für Vorlesungsskripte.

- Quellen werden nicht zitiert, oft WWW-Seiten
- Zitat von WWW-Seiten: volle WWW-Adresse angeben, zumindest in Fußnote, nur im Literaturverzeichnis mit Zugriffsdatum.
- Etliche Angaben von WWW-Seiten können durch Angaben von Büchern ersetzt werden. Dasgleiche für Vorlesungsskripte.
- R oft im Literaturverzeichnis, aber ohne Verweis darauf, manchmal fehlt R-Quelle auch ganz.

- Quellen werden nicht zitiert, oft WWW-Seiten
- Zitat von WWW-Seiten: volle WWW-Adresse angeben, zumindest in Fußnote, nur im Literaturverzeichnis mit Zugriffsdatum.
- Etliche Angaben von WWW-Seiten können durch Angaben von Büchern ersetzt werden. Dasgleiche für Vorlesungsskripte.
- R oft im Literaturverzeichnis, aber ohne Verweis darauf, manchmal fehlt R-Quelle auch ganz.
- Formatvorgaben für Zitate und Quellen werden nicht eingehalten.

- Quellen werden nicht zitiert, oft WWW-Seiten
- Zitat von WWW-Seiten: volle WWW-Adresse angeben, zumindest in Fußnote, nur im Literaturverzeichnis mit Zugriffsdatum.
- Etliche Angaben von WWW-Seiten können durch Angaben von Büchern ersetzt werden. Dasgleiche für Vorlesungsskripte.
- R oft im Literaturverzeichnis, aber ohne Verweis darauf, manchmal fehlt R-Quelle auch ganz.
- Formatvorgaben für Zitate und Quellen werden nicht eingehalten.
- Bei Zitaten von Büchern fehlen manchmal Seitenangaben.

- Anhang mit Überschriften unterteilen. R-Code weiter unterteilen.

- Anhang mit Überschriften unterteilen. R-Code weiter unterteilen.
- Beim Verweisen auf Grafiken und Abbildung im Anhang dazu schreiben, dass diese im Anhang sind, z.B. siehe Abbildung 10 im Anhang.

- Anhang mit Überschriften unterteilen. R-Code weiter unterteilen.
- Beim Verweisen auf Grafiken und Abbildung im Anhang dazu schreiben, dass diese im Anhang sind, z.B. siehe Abbildung 10 im Anhang.
- Immer auf Nummer einer Abbildung oder Tabelle verweisen. Nicht z.B. schreiben "die untenstehende Tabelle zeigt".



- Anhang mit Überschriften unterteilen. R-Code weiter unterteilen.
- Beim Verweisen auf Grafiken und Abbildung im Anhang dazu schreiben, dass diese im Anhang sind, z.B. siehe Abbildung 10 im Anhang.
- Immer auf Nummer einer Abbildung oder Tabelle verweisen. Nicht z.B. schreiben "die untenstehende Tabelle zeigt".
- Alle Abbildungen müssen erklärende Unterschrift und alle Tabellen erklärende Überschrift enthalten.