

PROF. DR. BEATE BERGTER FB 4 — Mathematik

3. Oktober 2016 WS 2016/17

Informationsblatt zur "Statistik III"

Vorlesung (Beginn: 11.10.2016)

Di. 08:45-11:15 Uhr WH PBH 5027

Übung (Beginn: 11.10.2016)

Di. 12:15 – 13:45 Uhr WH PBH 4010

 $1. \ \mathrm{Zug, \ nur} \ 1. \ \mathrm{Gruppe: \ gerade \ Woche} \quad (\mathrm{ab} \ 11.10.2016)$

1. Zug, nur 2. Gruppe: ungerade Woche (ab 18.10.2016)

Sprechzeiten

Fr. 11 - 12 Uhr WH PBH 5118

E-Mail: beate.bergter@htw-berlin.de Tel.: 5019-3659

Unterlagen zur Lehrveranstaltung (z.B. Übungsaufgaben)

https://moodle.htw-berlin.de/

Prüfungsmodalitäten

Planung: 1.5-stündige Klausur am 31. Januar 2017 von 11 : 30-13 Uhr und am 29. März 2017.

Zugelassene Hilfsmittel

- o simpler Taschenrechner
- Formelsammlung Stat II (moodle)
- o Formelsammlung Stat III (moodle)

Insbesondere nicht zugelassene Hilfsmittel:

Eigene Formelsammlung. Vorlesungsmitschrift, Skript, Übungsblätter, Übungsmitschriften, Probeklausur, Mitschriften zur Probeklausur, Unterlagen aus vergangenen Semestern.

Empfohlene Voraussetzungen

Wahrscheinlichkeitstheorie I - II, Statistik I - II

Inhaltliche Schwerpunkte

Der Fokus der Lehrveranstaltung Statistik III liegt auf der statistischen Modellierung und der Vertiefung der Methoden der induktiven Statistik. Zur Erinnerung:

Statistik I: Methoden der deskriptiven Statistik (beschreibende Statistik). Statistik II: Grundverfahren der induktiven Statistik (schließenden Statistik) -> Parameterschätzer, Konfidenzintervalle und Hypothesentests.

Gliederung

- 1. Hypothesentests -> Zweistichprobenprobleme [Vgl. [TH] Kap. 7, [F1] Kap. 11, [SH] Kap. 7]
- 2. Nicht-parametrische Tests (Anpassungstest, Homogenitätstest, Unabhängigkeitstest) [Vgl. [TH] Kap. 8; [F1] Kap. 11; [B] Kap. 12]
- 3. Regressionsanalyse (Univariate lineare Regressionsmodelle -> simple und multiple Regression: Normalmodell, Schätzen, Testen, Prognose. Residual-analyse. Singuläre Modelle; Nicht-lineare Regressionsmodelle; Nicht-parametrische Regression) [[TH] Kap. 9; [SH] Kap. 8.2; [F1] Kap. 12; [F2] Kap. 3]
- 4. Varianzanalyse (ANOVA 1-Faktor, 2-Faktor) [[TH] Kap. 10; [SH] Kap. 8.2; [F1] Kap. 13]
- 5. Zusatz: GLM Verallgemeinerte lineare Modelle (Binäre Regression, logistische Regression, Poisson-Regression, log-lineare Modelle) [[TH] Kap. 11; [SH] Kap. 8.4, 8.5; [F2] Kap. 4]
- 6. Zusatz: Lebensdaueranalyse (Survival- und Hazardfunktion, Kaplan-Meier-Schätzer, Cox-Ansatz) [[TH] Kap. 12; [SH] Kap. 8.7]

Literatur

- [SH] Sachs, L., Hedderich, J. (2015). Angewandte Statistik. Methodensammlung mit R, Springer Verlag, Berlin. ISBN 978-3-662-45691-0 (eBook)
- [TH] Toutenburg, H., Heumann, C. (2008). Induktive Statistik. Springer Verlag, Berlin. ISBN 978-3-540-77510-2 (eBook)

Statistiksoftware

Die Open-Source Software R ist Bestandteil der Lehrveranstaltung.

- o http://www.r-project.org
- http://cran.r-project.org

Literatur

[B] Bosch, K. (2010). Elementare Einführung in die angewandte Statistik, Vieweg Verlag, Wiesbaden. ISBN 978-3-8348-1229-2

- [D] Dormann, C. (2013). Parametrische Statistik, Springer Verlag, Berlin. ISBN 978-3-642-34786-3 (eBook)
- [F1] Fahrmeir, L., Künstler, R., Pigeop, I., Tutz, G. (2011). Statistik Der Weg zur Datenanalyse, Springer Verlag, Berlin. ISBN 978-3-642-01938-8
- [F2] Fahrmeir, L., Kneib, T., Lang, S.(2009). Regression Modelle, Methoden und Anwendungen, Springer Verlag, Berlin. ISBN 978-3-642-01938-8
- [G] Groß, J. (2010). Grundlegende Statistik mit R, Vieweg Verlag, Wiesbaden. ISBN 978-3-8348-1039-7 (eBook)
- [MN] McCullagh, P., Nelder, J. A. (1989). Generalized Linear Models, Chapman and Hall, London. ISBN 978-0-41231-760-6
- [S] Schlittgen, R. (2000). Einführung in die Statistik. Analyse und Modellierung von Daten, Oldenbourg Verlag, München. ISBN 3-486-25465-0
- [W] Wollschläger, D. (2012). Grundlagen der Datenanalyse mit R, Springer Verlag, Berlin. ISBN 978-3-642-25800-8 (eBook)

Viel	Spaß!