Mathematische Statistik

Vorlesungsmitschrieb zur Vorlesung "Mathematische Statistik (Statistik I)" Dr. Klar / Universität Karlsruhe / Sommersemester 2007 $^{\rm 1}$

 geT_EXed von Tobias Baust und Tobias Flaig

Stand: 7. August 2018

¹Dieser inoffizielle Mitschrieb der Vorlesung wurde mit ausdrücklicher Genehmigung von Herrn Dr. Klar auf http://mitschriebwiki.nomeata.de/ veröffentlicht, Herr Dr. Klar ist für den Inhalt dieser Seiten nicht verantwortlich. Der Mitschrieb erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit!

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Grundbegriffe, Motivation | 1 |
|----|--|------------|
| 2 | Klassische statistische Verfahren unter Normalverteilungs-Annahme | 7 |
| 3 | Schätzer und ihre Eigenschaften | 15 |
| 4 | Schätzmethoden | 2 1 |
| 5 | Optimale erwartungstreue Schätzer | 33 |
| 6 | Exponentialfamilien | 43 |
| 7 | Suffizienz und Vollständigkeit | 5 1 |
| 8 | Asymptotik von Schätzfehlern | 61 |
| 9 | Robuste Schätzer | 67 |
| 10 | Grundbegriffe der Testtheorie | 77 |
| 11 | Neyman-Pearson-Tests (NP-Tests) | 80 |
| 12 | UMPU Tests ("UMP unbiased") | 89 |
| 13 | Konfidenzbereiche | 99 |
| 14 | Lineare statistische Modelle | 107 |