## Mathematische Statistik

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

 $\begin{array}{c} \text{geT}_{\!\!\!E\!\!}\text{Xed von} \\ \text{Tobias Baust und Tobias Flaig} \end{array}$ 

Stand: 10. Januar 2017

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dieser 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	<b>2</b> 1
5	Optimale erwartungstreue Schätzer	33
6	Exponentialfamilien	43
7	Suffizienz und Vollständigkeit	<b>5</b> 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