

## Vorwort zur 2. Auflage

In der nun vorliegenden Auflage wurden die bis dato entdeckten Fehler der Erstauflage korrigiert. In diesem Zusammenhang möchten wir uns ganz herzlich bei allen aufmerksamen Leserinnen und Lesern bedanken, die uns hier in den letzten Jahren Hinweise gegeben haben. Ferner erscheint das Drucklayout in neuem Gewand. Ansonsten blieben alle Inhalte unverändert. Zahlreiche für Studierende und Lehrende interessante kostenlose Begleitmaterialien finden sich auf den Webseiten des Lehrstuhls für Statistik an der Universität Mannheim derzeit unter

<https://www.vwl.uni-mannheim.de/prof-dr-christoph-rothe/lehrbuecher/>

Neben einem zu diesem Buch regelmäßig aktualisierten Korrekturblatt gehören hierzu umfangreiche Foliensätze zur Vorlesungsgestaltung, fast alle im Lehrbuch verwendeten Datensätze sowie eine auf dieses Lehrbuch abgestimmte Einführung in das frei verfügbare statistische Softwareprogramm *R*. Außerdem ist das auf dieses Lehrbuch abgestimmte „Übungsbuch Statistik“ mit thematisch geordneten Aufgaben inklusive vollständiger und ausführlicher Lösungen als eBook und als Taschenbuch erhältlich.

Mannheim, im August 2021

Toni Stocker und Ingo Steinke

### **Begleitendes Übungsbuch**

*Stocker, T.C. und Steinke, I. (2022): Übungsbuch Statistik. München: De Gruyter Oldenbourg.*

### **Begleitendes Skript zu R (kostenlos)**

*Steinke, I. und Stocker, T.C. (2020): Statistik mit R.*

### **Hinweis**

Die Autoren spenden ihr Honorar dem Bundesverband von „MENTOR – Die Leselernhelfer“. Webseite: <http://www.mentor-bundesverband.de>.

