

7. Die in (2.4) beobachtete erneute Attenuierung lässt sich auch nicht auf die lineare Regression mit mehreren fehlerbehafteten Kovariablen oder auf beliebige lineare Regressionsmodelle verallgemeinern.<sup>15</sup>
  
8. Man kann ferner zeigen: In Regressionsmodellen mit mehreren Kovariablen können die Fehler der Variablen auf andere Variablen „ausstrahlen“: Auch die Schätzer der Koeffizienten von fehlerfrei gemessenen Variablen können verzerrt sein.

---

<sup>15</sup>siehe z.B. Carroll, Ruppert, Stefanski, Crainiceanu (2006): Measurement Error in Nonlinear Models: A Modern Pe Chapman & Hall.