

**Ausgewählte Kapitel:  
Sequentielle Schätz- und Testverfahren für Anteilswerte (Fehler-  
anteile) - Arbeitsgemeinschaft (14-tägig)**

**Dr. Andreas Lamers** Außerplanmäßiger Professor am  
Institut für Ökonometrie und Wirtschaftsstatistik  
der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster  
Am Stadtgraben 9, 48143 Münster

Regierungsdirektor und Hochschullehrer an der  
Hochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung  
Willy-Brandt-Str. 1, 50321 Brühl

E-Mail: [Andreas.Lamers@hsbund.de](mailto:Andreas.Lamers@hsbund.de)

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Vorläufige Gliederung:

1. Einführung
2. Einfache Testverfahren (Annahmestichproben)
3. Punkt- und Intervallschätzverfahren für Anteilswerte
4. Testverfahren mit zufallsabhängigem Stichprobenumfang  
(„Sequentielle Verfahren“)
5. Schätzverfahren mit zufallsabhängigem Stichprobenumfang
6. Ergebnis und Ausblick

Literatur: wird noch bekannt gegeben

Hinweis: Die Veranstaltung wird durch Übungen im PC-Pool begleitet  
und 14-tägig durchgeführt.

Die Teilnehmerzahl ist BEGRENZT; eine Anmeldung unter:  
[Andreas.Lamers@hsbund.de](mailto:Andreas.Lamers@hsbund.de) ist erforderlich.