Kriterien für gute statistische Präsentationen

**Klarheit und Verständlichkeit**

1. Ist die Präsentation verständlich (auch ohne weitere Extra-Informationen)?
2. Sind die Fragestellungen transparent?
3. Sind die Ergebnisse und Schlussfolgerungen klar dargestellt?
4. Ist die Präsentation klar gegliedert?

**Sammlung der Daten**

1. Wird auf die Datenquelle in der Präsentation Bezug genommen?
2. Wird auf die Qualität und Beschaffenheit der gesammelten Daten (Wie erhoben? Umfang der Stichprobe? etc.) eingegangen?

**Analyse und Schlussfolgerungen**

1. Werden die Daten mit Blick auf die statistischen Fragestellungen ausgewertet?
2. Wie gut und wie umfassend werden die statistischen Fragestellungen beantwortet?
3. Sind die Schlussfolgerungen nachvollziehbar dargelegt?
4. Werden Einschränkungen diskutiert?

**Graphen und Tabellen**

1. Sind die statistischen Diagramme, die für die Auswertung genutzt werden, angemessen ausgewählt?
2. Trägt jedes der statistischen Diagramme der Präsentation zu einem Erkenntnisgewinn bei?
3. Werden die statistischen Diagramme adäquat beschrieben und interpretiert?

**Vortrag**

1. Sind die Folien klar und übersichtlich strukturiert?
2. Ist der Vortrag sicher und frei gehalten?
3. Kann auf Nachfragen substanziell geantwortet werden?