

Diagram illustrating a structural equation model (SEM) with two latent variables and their associated observed variables:

- Latent Variable 1 (Green Circle):** **factor**
 - Observed Variable (Green Rectangle): **Mittelwert der Zustimmung auf der Likert-Skala (Umfrage)**
- Latent Variable 2 (Red Circle):** **remove factor**
 - Observed Variable (Red Rectangle): **Anzahl der Teilnehmer, die sich für die Hinzufügung oder Streichung eines solchen Faktors ausgesprochen haben**

A curved double-headed arrow indicates a correlation between the two latent variables, **factor** and **remove factor**.

Both latent variables are measured by a common observed variable: **factor (X.XX)** (white rectangle).

Gruppieren Sie die Faktoren, die Ihrer Meinung nach zusammengehören in einem der vorhandenen Kreise. Entscheiden Sie, ob Sie die vorgeschlagenen Faktoren / Klassen hinzufügen wollen oder nicht.

Wählen Sie die Klassen aus, die Ihrer Meinung nach am besten geeignet sind, eine Gruppe von Faktoren zu beschreiben. Sie müssen nicht alle Klassen verwenden!

Das Diagramm zeigt die Faktoren der Rückbauqualität nach DIN EN 15341. Die Faktoren sind in zwei Reihen angeordnet:

- Obere Reihe:** Quantitäts-Faktoren, Architekturische Faktoren, Ästhetische Faktoren, Prozessorientierte Faktoren, Übergeordnete / Meta-Faktoren, Örtliche Faktoren, Physikalische Faktoren.
- Untere Reihe:** Mechanische Faktoren, Qualität, Soziale Faktoren, Chemische Faktoren, Spezifische Faktoren, Rückbaubarkeit.

Die Faktoren sind durch Pfeile verbunden, die die Beziehungen zwischen ihnen darstellen. Die Pfeile zeigen, dass die Faktoren in der oberen Reihe die Faktoren in der unteren Reihe beeinflussen. Die Faktoren in der unteren Reihe sind wiederum miteinander verbunden, was die Interaktionen zwischen ihnen verdeutlicht.

.....

