

Werkzeugkoffer Moderation

Folgende Methoden finden Sie als bzw. in den SQA Verfahrensvorschläge(n) und Methoden:

Einen **Leitfaden für die Planung, Durchführung und Evaluation von Konferenzen**

- [Konferenzen effektiver gestalten](#), inklusive „10 Tipps für die Konferenzgestaltung“ und Checklisten.

Beispiele für die **Anwendung von Kreativtechniken** wie Brainstorming, Kartenabfragen, Mindmaps, Bildliche Darstellungen, Phantasiereise finden Sie in

- [Beteiligte und Betroffene einbeziehen](#) („Umfeld-Analyse“) (Brainstorming, graphische Darstellung)
- [Was wir angehen wollen: Themen für Schulentwicklung bestimmen](#) (Brainstorming, Moderationskarten)
- [Gute Schule – was ist das eigentlich? Qualitätsmerkmale und Zielbilder finden](#) (Mindmap, bildliche Darstellung, Phantasiereise, Foto-Report, Karten-Abfragen)
- [Regeln für Kreativtechniken](#) (Brainstorming, Mindmap etc.)

Beispiele für **Verfahren zur Argumentation, Auswahl und zur Priorisierung** finden Sie in

- [Was wir angehen wollen: Themen für Schulentwicklung bestimmen](#) (Priorisieren mit Klebepunkten)
- [Gute Schule – was ist das eigentlich?](#) (Vorschläge für Verfahren der Auswahl und Priorisierung: Qualitätshearing, Delegiertenkonferenz)
- [Entscheidungen argumentieren](#)
- [Maßnahmen zur Umsetzung suchen](#) (Auswahl von Handlungsstrategien mittels „Nomineller Gruppentechnik“ ähnlich wie Priorisieren mit Klebepunkten)
- [Die Umsetzung von Vorhaben angehen](#) (Gewichtung von Vorschlägen zu Maßnahmen)

Die **Moderation eines Auswertungsverfahrens** wird beschrieben in

- [Auswertungskonferenz](#)

Entwicklung von Maßnahmen

- [Maßnahmen zur Umsetzung suchen](#) (Auswahl von Handlungsstrategien mittels „Nomineller Gruppentechnik“ ähnlich wie Priorisieren mit Klebepunkten)
- [Die Umsetzung von Vorhaben angehen](#) (Gewichtung von Vorschlägen zu Maßnahmen)

Die Nutzung **verschiedener Sozialformen** – Paarübungen, Bienenkörbe/Murmelgruppen, Kleingruppen, Großgruppen – und deren Kombination finden Sie in allen Verfahrensvorschlägen. Ebenso finden sich Visualisierungsbeispiele in vielen Verfahrensvorschlägen.