

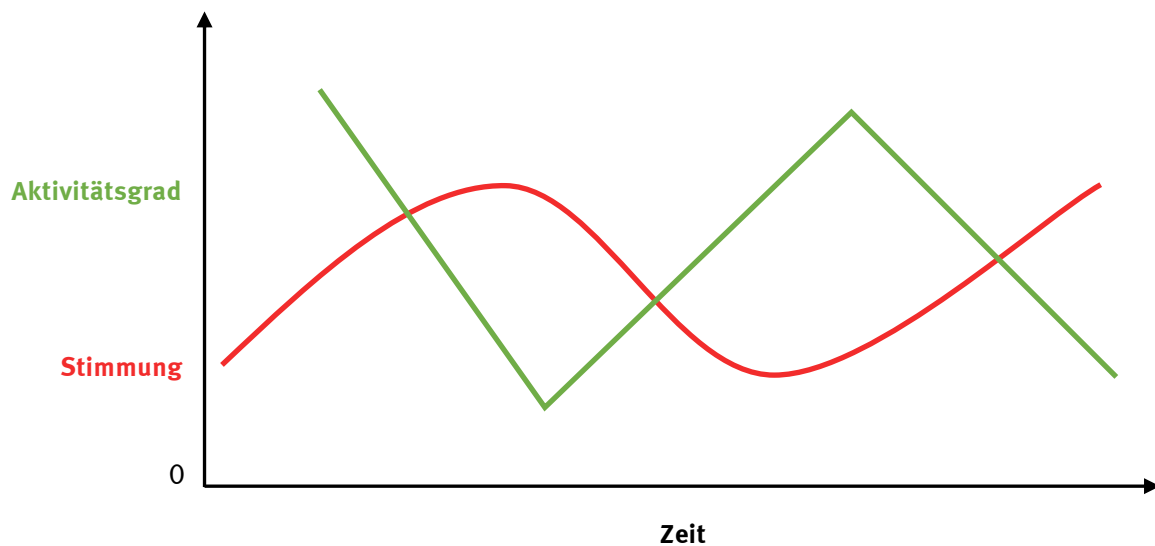
So setzen Sie Ihr Netzwerk um: Konkrete Tools zum Erfolg

Fieberkurve und Kraftfeldanalyse

Fieberkurve

Mit der Fieberkurve blickt das Schulteam etwa in der Mitte der Zeit auf den bisherigen Verlauf des Projektes und zeichnet diesen als Kurve in ein Koordinatensystem. Dabei beziehen sich die Achsen auf die

- Zeit des bisherigen Projektverlaufs (horizontale Achse) und die
- Fragen zum Projektverlauf (vertikale Achse): Wo waren Sie besonders aktiv? Wie ging es Ihnen in den jeweiligen Veränderungsmomenten? Wann erhielt unser Projekt Aufwind?



Arbeitsauftrag:

Zeichnen Sie gemeinsam im Schulteam die „Fieberkurve“ Ihres bisherigen Projektverlaufs:

- Wo waren Sie besonders aktiv?
- Wie ging es Ihnen in den jeweiligen Veränderungsmomenten?

Kraftfeldanalyse

Die Kraftfeldanalyse ist eine einfache Methode zur Analyse der treibenden und rückhaltenden Faktoren in einer Situation.

Mit ihr werden die Einflüsse betrachtet, die entweder auf ein Ziel hintreibend (fördernde Kräfte, blaue Pfeile nach oben) oder blockierend wirken (hemmende Kräfte, gelbe Pfeile nach unten).

Wichtig ist die Erkenntnis, dass eine Veränderung der Situation auf zwei Mechanismen beruhen kann: Man kann die treibenden Kräfte verstärken und man kann die rückhaltenden Kräfte abschwächen.

