

ONLINE-IMPULS

SELBSTORGANISATION, AGILITÄT & ARBEITSTEILUNG IM VEREIN – KLARHEIT SCHAFFEN, STRUKTUREN ENTWICKELN

Selbstorganisation wird oft als Lösung für vieles gehandelt – gerade auch im Vereinskontext. In diesem Online-Impuls schaffen wir Orientierung im Begriffs-Dschungel, klären typische Erwartungen und Missverständnisse und schauen darauf, was für Vereine mit ehrenamtlichen Strukturen wirklich praxistauglich ist.

Inhalte

- **Begriffe klären & entmystifizieren:**
Was versteht man unter Selbstorganisation im Verein – und welche Erwartungen sind realistisch?
- **Purpose als Kompass:**
Den Vereinszweck schärfen und daraus ableiten, wie Aufgaben, Verantwortung und Ressourcen sinnvoll eingesetzt und verteilt werden.
- **Modelle & typische Stolpersteine:**
Konkrete Ansätze wie Soziokratie, kollegiale Führung oder Holokratie kennenlernen – und früh erkennen, worauf es in der Umsetzung ankommt.

Zielpublikum

Amtierende oder zukünftige ehrenamtliche Vorstandsmitglieder sowie Geschäftsführer:innen und Mitarbeitende von kleineren und mittleren Vereinen oder Stiftungen.

Referent

Jeremias Amstutz, Master in Sozialer Arbeit mit Schwerpunkt Soziale Innovation. Dozent und Projektleiter am Institut Beratung, Coaching und Sozialmanagement, Hochschule für Soziale Arbeit, FHNW.

Termin/Ort

27. Mai 2026, 18.15–19.15 Uhr, anschliessend 30 Minuten offene Fragerunde via Chat.

Online-Veranstaltung: Sie sind am eigenen Computer, iPad oder Smartphone und haben die Möglichkeit, via Chat Fragen zu stellen.

Anmeldung

Der Online-Impuls ist auch 2026 für alle kostenlos. Damit wir Ihnen die notwendigen Informationen und den Link zur Veranstaltung schicken können, benötigen wir Ihre Anmeldung über www.vitaminb.ch/bildung.

Anmeldeschluss: 26.05.2026

Aufzeichnung für Mitglieder

Vereinsmitglieder von vitamin B erhalten rund eine Woche nach dem Impuls Zugang zur Video-Aufzeichnung. Sie sind noch nicht Mitglied und möchten auch davon profitieren? Werden Sie jetzt Teil unserer Community: <https://www.vitaminb.ch/community>