

Fortbildungswerkstatt

Konsent – Moderation

Wirkungsvoll Besprechungen moderieren und Entscheidungen finden, die von allen getragen werden – mit Christian Rüther (www.sozioskratie.org) und Nicola Kriesel (www.socius.de)

Besprechungen sind nötig, um das Miteinander in Organisationen gut zu gestalten. Dabei gibt es immer wieder Herausforderungen:

Wie können Entscheidungen so getroffen werden, dass alle betroffenen Mitarbeiter*innen auch gehört werden?

Wie können schnelle Lösungen gefunden werden, so dass das Team/die Organisation handlungsfähig bleiben und sie von allen Beteiligten auch ausgeführt werden?

Konsent heißt: keine*r hat einen schwerwiegenden Einwand im Hinblick auf das gemeinsame Ziel.

Die Konsent-Moderation stammt aus der Soziokratie, einem Organisationsmodell, bei dem die Mitarbeiter*innen ein hohes Maß an Mitbestimmung haben.

Kursziele: Im Seminar lernen Sie die Konsent-Moderation kennen und üben anhand von praktischen Beispielen. Zusätzlich geben wir einen Einblick in die Soziokratie als Organisationsmodell.

Zielgruppe: Führungskräfte, Teamleiter*innen, Mitarbeiter*innen, Projektleiter*innen, Lehrer*innen

Anmeldung: 15./16. Mai 2017 jeweils 9.30 bis 17 Uhr,

Ort: SOCIUS, Tempelhofer Ufer 21, 10963 Berlin

Beitrag: 290 bis 390€ nach Selbsteinschätzung

Kontakt: SOCIUS Organisationsberatung gGmbH

Nicola Kriesel, tel.: 030 403010225

kriesel@socius.de, www.socius.de



Christian Rüther arbeitet seit 2008 mit der Soziokratie. Er war Mitglied des Soziokratischen Zentrums in Deutschland und hat eine Master-Thesis zur Soziokratie geschrieben, die kostenlos unter www.sozioskratie.org zum Download steht (Soziokratie-Skript).



Nicola Kriesel arbeitet seit 10 Jahren im Team der SOCIUS Organisationsberatung und beschäftigt sich seit 2008 mit Soziokratie. Vor allem im Kontext von Organisationsentwicklungsprozessen und Workshops hat sie Erfahrungen gesammelt mit Konsententscheidungen, und auch im Team von SOCIUS.

**SOCIUS – Wir begleiten Veränderungsprozesse
in gemeinnützigen Organisationen**