

Tagesworkshop Juni 2019 in Stuttgart Mobbing in der Schule stoppen

„No Blame Approach“

Ein Mobbing-Interventionsansatz ohne Schuldzuweisung



Der „No Blame Approach“ ist eine in Deutschland mehr und mehr verbreitete Methode, mit der **innerhalb kürzester Zeit erfolgreich gegen akutes Mobbing** in der Schule vorgegangen werden kann.

Der Erfolg des Ansatzes liegt darin begründet, dass die am Mobbing beteiligten Schüler*innen in einen **ressourcenorientierten Gruppenprozess** einbezogen werden, der darauf zielt, die Mobbinghandlungen zu beenden. Auf Schuldzuweisungen, Beschämung und Bestrafung wird hierbei verzichtet, vielmehr werden alle - auch die Akteur*innen des Mobblings - aktiv in den Lösungsprozess eingebunden.

Die eintägige Fortbildung zielt darauf ab, die Workshopteilnehmer*innen zu befähigen, **diesen Ansatz in ihren Klassen selbst einzusetzen**. Dazu werden die theoretischen Grundlagen vermittelt und in Rollenspielen eingeübt. Inhalte des Workshops sind:

- Was ist Mobbing? Woran erkenne ich Mobbing?
- Der systemische Ansatz des „No Blame Approach“
- Vorstellung der drei Schritte der Mobbing-Intervention
- Training: Gespräch mit der / dem Mobbing-Betroffenen
- Training: Gesprächsführung mit der Unterstützungsgruppe
- Rahmenbedingungen für den Umgang mit Mobbing in der Schule

| | |
|-------------------------------------|---|
| Termin: | Montag, 03. Juni 2019, 9:00h – 17:00h |
| Referentinnen: | Ulrike Roesler, Mediatorin, Gymnasiallehrerin, Trainerin für den NBA Miriam Krell, Dipl.-Psychologin, Psychodrama-Leiterin |
| Für: | Lehrer*innen, Sozialarbeiter*innen, Pädagog*innen u. Interessierte |
| Ort: | Forum 3, Gymnasiumstraße 21, 70173 Stuttgart |
| Kosten: | 120,- € (Studierende 70,-€, weitere Ermäßigung auf Anfrage) |
| Veranstalterin: | projekt k3 - konflikte konstruktiv klären |
| Information & Anmeldung: | Ulrike Roesler kontakt@projekt-k3.de www.projekt-k3.de Telefon: 0761-2144-1559 Mobil: 0177-54 64 765 |

+++ Teilnehmer*innenzahl auf 18 begrenzt +++ Teilnehmer*innenzahl auf 18 begrenzt +++