



## Lösungsorientiertes Arbeiten in Schulorganisationen

### Jos Kienhuis

Schulentwicklung und Organisation sind nach den Jahren der Pandemie und des Lockdowns wichtige Aufgaben der Zukunft. Wie können neue Lösungsansätze für alltägliche Herausforderungen entwickelt und Ressourcen aktiviert werden? In dem Workshop wird gezeigt, wie Schulentwicklung und Lernorganisation gemeinsam mit Lehrer:innen und Schüler:innen kooperativ gestaltet werden können. Wie können Schüler:innen aktiv an Entwicklungs- und Kommunikationsprozessen beteiligt werden? Anhand von Konzepten aus den Niederlanden zeigt Jos Kienhuis, wie die Haltung und Methoden lösungsfokussierter Praxis, Empowerment, Selbstwirksamkeit und Verantwortlichkeit in der Schule anregen können. In praktischen Übungen und Videodemonstrationen wird das Vorgehen vorgestellt und erprobt.

#### Inhalte:

- Was verstehen wir unter einer Schule, die zukunftsorientiert und lösungsfokussiert arbeitet?
- Was kann das Leitbild einer Schule sein?
- Welche Qualitäten können im Team und gemeinsam mit den Schüler:innen weiterentwickelt werden?
- Was sind die Erfolgskriterien einer zukunftsweisenden Schule?

#### Ziele:

- Ideen zum Aufbau eines lösungsorientierten schulischen Umfelds mit Eltern und Schüler:innen
- Schule und Lernen kooperativ und ressourcenorientiert entwickeln
- Methodisches lösungsfokussiertes Know-how für den Schulalltag kennenlernen und erproben

**Zielpublikum:** Lehrer:innen, Schulleiter:innen, Psycholog:innen, Pädagog:innen, Sozialpädagog:innen, (Schul-)Sozialarbeiter:innen; Mitglieder des Elternbeirats und des Partizipationsrats

**Kursleitung:** **Drs. Jos Kienhuis**  
Verhaltenswissenschaftler, Lecturer, Lösungsfokussierte Beratungspraxis. Mitglied der European Brief Therapy Association (EBTA)  
Publikationen: Schul- und Jugendhilfeorganisationen, Schülermitsprache, lösungsorientiertes Arbeiten und Training, lösungsorientierte Mathegespräche

**Ort:** Norddeutsches Institut für Kurzzeittherapie, NIK e.V.  
Außer der Schleifmühle 40, 28203 Bremen

**Datum:** 06. - 07. Oktober 2023, Freitag 10.00-17.30 Uhr und Samstag 9.00-16.00 Uhr

**Kurskosten:** € 260,00

**Anmelden:** schriftlich per E-Mail an [info@nik.de](mailto:info@nik.de) oder per Post  
(Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung.)