

sinus – Schulische Krisenintervention e.V. lädt Sie herzlich ein zu

Schulische Krisenintervention (SKI) Basiskurs Modul 2 für Schulleitungen

am 04.12.2026 (Freitag)
im Malteser Kommende, Ehreshoven 27, 51766 Engelskirchen.

Seminarleitung

Rolf Faymonville, OStD, Schulleiter, Diakon, Trainer SKI und Führungskräfte
Wiltrud Feddeck, Dipl.-Psychologin, Schulpsychologin, Mediatorin, Management-Coachin

Inhalte

- Krisen und das System Schule: Prävention, Intervention und Nachsorge, Krisenplan einer Schule / Einrichtung, Aufbau eines externen Hilfeleistungnetzwerkes
- Krise und Leitung: Zusammensetzung und Entwicklung eines Krisenteams, Führung vor, während und nach der Krise
- Systemübergreifende Krisen: School-shootings und deren Androhung, Schülersuizid, Unfälle

Ziele

Perspektiven entwickeln und mehr Sicherheit gewinnen in folgenden Bereichen:

- Wege durch schulische Krisen entwickeln
- Das Krisenteam leiten
- Krisengespräche führen
- Voneinander lernen

Zielgruppe

Diese Veranstaltung richtet sich an Schulträger, Schulleitungen und erweiterte Schulleitungen, Leitende Personen einer Einrichtung in den Grundschulen sowie den weiterführenden Schulen der Sekundarstufe I und II.

Anmeldung bis zum 20.11.2026 per E-Mail an info@sinus-online.eu, oder über das [Kontaktformular](#) auf unserer Internetseite, bitte unter Angabe des Namens der/des Teilnehmenden, ggf. der Organisation sowie einer Telefonnummer.

Die Teilnahmegebühr für das Seminar beträgt 170 € pro Person.

Sie enthält, Vormittags- und Nachmittagskaffee, Mittagessen sowie Getränke während des Seminars.

Mit Ausnahme des angepassten Seminarpreises für diese eintägige Veranstaltung gelten die **AGB**, die Sie unserer [Homepage](#) entnehmen können.

Hinweis für Teilnehmende aus dem Bereich des Erzbistums Köln: Bei diesem Seminar handelt es sich um eine Veranstaltung, die sich offen an alle Interessierten wendet, also keine Veranstaltung im Auftrag des Erzbistums Köln. Die **Teilnahmegebühr** wird trotzdem **zentral** über das Erzbistum abgerechnet.