

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Kollegiale Fallberatung für Führungskräfte |
| Veranstaltungsnummer: | 11L422021 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | Aktuelle Einzelthemen |
|----------------------|-----------------------|

Allgemeine Informationen

| | |
|---------------------|---|
| Zielgruppen: | - alle Interessenten |
| Schularten: | - Berufliche Schule, Gymnasiale Oberstufe, Primarstufe, Sekundarstufe I |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung (veraltet) |
| Gültigkeitsbereich: | bundesweit |
| Leitung: | Gudrun Böttger, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg |
| Dozenten: | Christa Hilbig, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Anmeldebestätigung: Veranstaltung 11L422021 Dozent/in: Christa Hilbig Datum: 20.04.2012 Ort: LISUM Ludwigsfelde-Struveshof Zeit: 1.Tag 09:00 -17:00 Uhr Kollegiale Fallarbeit für Führungskräfte Die kollegiale Fallarbeit ist ein sehr robustes Instrument zur systematischen, lösungsorientierten Reflexion beruflichen Handelns. Im Zentrum steht ein Handlungsproblem eines Teilnehmers, für das nach einem sehr strukturierten Verfahren die anderen Teilnehmer nach Lösungen suchen. Ziel des Seminars ist es, Sie mit dem Verfahren vertraut zu machen, Ihnen selbst Übungsmöglichkeiten zur Durchführung zu ermöglichen und gemeinsam Einsatzmöglichkeiten in der Schule zu eruieren. © Christa Hilbig |
|----------------------|--|

Anbieter

| | |
|--------------------|---|
| Anbietername: | Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg |
| Anbieteranschrift: | Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof |

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de
Telefon: 03378 209 0

Termin

Termin: 20.04.2012 10:00 bis 16:00 Uhr
Dauer: 7 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struweg , 14974
Ludwigsfelde OT Struveshof