FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		16.07.2025

Titel

Thema:
Praxisunterstützung durch kollegiale Beratung - regionales Angebot für Kursleitende und Programmverantwortliche in der Grundbildungsarbeit, Treffen der Regionalgruppe Dahme-Spreewald/Teltow-Fläming zum Transfer der Methode und Erfahrungsreflexion

Veranstaltungsnummer:
04L900506

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Programmverantwortliche und Kursleitende aus Einrichtungen der Weiterbildung/ Erwachsenenbildung lernen in regional organisierten Gruppen die Methode der kollegialen Beratung kennen und erproben die eigenständige Nutzung. Ziel ist es, regionale Gruppen zur kollegialen Beratung aufzubauen, in denen der unterschiedliche Erfahrungsschatz der Einzelnen systematisch für die Verbesserung und zur Bereicherung der eigenen Praxis in der Grundbildung genutzt werden kann.

Schwerpunkte/Rubrik: Weiterbildung/Erwachsenenbildung

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:
- Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Schularten:
- Einrichtg. der Weiterbildung/Erwachsenenbildung

Veranstaltungsart:
Fortbildungsreihe (veraltet)

Gültigkeitsbereich:
landesweit

Leitung:
Birgit Hensel, LISUM Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Programmverantwortliche und Kursleitende aus Einrichtungen der Weiterbildung

Zusatzinformationen: Es besteht eine feste Gruppe; Anmeldungen sind nach Absprache aber möglich, bitte direkt an Birgit Hensel, LISUM.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

Termin

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		16.07.2025

Termin: 13.06.2008 16:00 bis 20:00 Uhr

Dauer: 5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struveweg 1, 14974
	Ludwiggfolde OT Struvoshof