Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		04.05.2024

### Titel

Thema: Rolle im System Schule - Kompaktseminar

Veranstaltungsnummer: 2024N0502

### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didakti-		
sche Gestaltung:		

Mind. drei Jahre an der Schule

Zielgruppe: Lehrkräfte mit ersten Leitungsaufgaben an Schule, Lehrkräfte, die erste Leitungsaufgaben wie Fachleitung, Teamleitung,

Fortbildungsverantwortung u. a. übernehmen, treten nicht selten in Fettnäpfchen: Ihre Aufgabenbeschreibung ist unklar, die Akzeptanz im Kollegium fraglich, die Erwartungshaltungen von allen groß. Das Seminar bietet die Gelegenheit, die neue Arbeitssituation zu klären.

Ziele:

- Die neue (Leitungs-) Rolle verstehen und Rollenklarheit herstellen
- Die neue Aufgabe als Teil des Systems Schule verstehen
- Handlungsschritte planen

Inhalte:

- Anforderungsprofil und Aufgabenbeschreibung für die neue Tätigkeit beleuchten
- Die neue Leitungsaufgabe vor dem Hintergrund des Systems der jeweiligen Schule analysieren: Wie passt sie in Struktur, Kultur, Abläufe und was muss evt. geändert werden?
- Was kann die Lehrkraft selbst tun, um die Arbeitsbedingungen in der neuen Tätigkeit zu verbessern?

Methoden: Input, Bestandsaufnahme, Kollegialer Austausch, Beratung

Schwerpunkte/Rubrik:

Führungskräfte

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - o.A.

Zielgruppen: - Alle Lehrkräfte

Schularten: - keine primäre Schulstufe

Veranstaltungsart: Seminar
Gültigkeitsbereich: Hamburg
Dozenten: N.N.

#### Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung		
Hamburg		04.05.2024

Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

# Termin

Termin: 19.08.2020 16:30 bis 20:30 Uhr

Dauer: 7 Zeitstunden

# Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
	Hamburg