

#### Titel

Thema:	Regeln und Regelverletzungen I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2325A2826

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	BEP-Workshops und -Seminare bieten (in der Regel) im Rahmen dreistündiger Fortbildungen oder von Wochenendworkshops (Freitag und Samstag, insgesamt 7,5 Stunden) eine konzentrierte Auseinandersetzung mit einem Thema des Berufseinstiegs.
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingang

#### Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Berufseinsteiger / Berufseinsteigerinnen, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF, Sozialpädagogen
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Gundi Eckstein, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Tammo Krüger

#### Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	dieses Angebot richtet sich an Berufseinsteigende
Zusatzinformationen:	<p>In diesem Themenbereich werden "Denkzeuge" - und Handlungsoptionen für den Umgang mit Regelverletzungen im Schulalltag vorgestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regelkonfliktdefinition – Unterschied zwischen Personen – und Regelkonflikten</li><li>• pädagogische Rollen in Konflikten</li><li>• die eigene Haltung als Regelhüter:in</li><li>• pädagogischer Sinn von Regeln</li><li>• Sofortintervention bei Regelverletzungen – Möglichkeiten und Grenzen der pädagogischen Ziele in einer Sofortintervention</li><li>• Was tun bei „Meldung“ von Regelverstößen durch Dritte?</li><li>• Nachgespräche – eine Ablaufskizze zu 4-Augen-Gesprächen mit Regelverletzenden in Theorie und Praxis</li></ul>

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

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

#### Termin

---

Termin: 20.04.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 13.04.2023

#### Veranstaltungsort

---

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