

Titel

Thema:	UNTIS - Vertretungsplanung - Basis für Einsteiger - GS / SO
Veranstaltungsnummer:	2024U0209

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Vertretungsplanung Basisschulung für Einsteiger</p> <p>Die Zielgruppe dieses Seminars sind Einsteiger in die Vertretungsplanung. Vorkenntnisse mit dem Modul "Vertretungsplanung" von Untis sind nicht erforderlich.</p> <p>Themen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Benutzeroberfläche und Einstellungen der Vertretungsplanung- Ferien und unterrichtsfrei, Vertretungszeitraster- Absenzgründe- Absenzen von Lehrern, Klassen und Räumen eingeben- Vertretungsfenster- Vertretungs-, Vorziehungs- und Betreuungsvorschlag- Veranstaltungen, ggf. Raumvertretungen- Vertretungsautomatik- Vertretungsregelung im Stundenplan anzeigen- Perioden und Vertretungen- Die Hamburger Vertretungsstatistik- Ausgabe der Vertretungsregelung
Schwerpunkte/Rubrik:	Führungskräfte

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- o.A.
Zielgruppen:	- Stunden- und VertretungsplanerInnen
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Christiane von Schachtmeyer, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung; UNTIS-Multiplikatoren

Dozenten:

Sönke Schachtschneider, Adolph-Schönfelder-Schule

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Niveau - Einsteiger

Zusatzinformationen: Das Zusenden der Einladungen zu dieser Veranstaltung wird, in der Regel, erst 8 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgen.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

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

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

Termin

Termin: 28.10.2020 09:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 7 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 25.10.2020

Veranstaltungsort

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

Behindertengerechte Ausstattung: - Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift