

Titel

Thema:	UNTIS - Stundenplanung - Basis für Einsteiger alle Schulformen
Veranstaltungsnummer:	2324U0501

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Untis Basisschulung für Einsteiger</p> <p>Die Zielgruppe dieses Seminars sind Einsteiger in die Stundenplanung. Vorkenntnisse in Untis sind nicht erforderlich.</p> <p>Dieses Seminar richtet sich an jene Kollegen, die ohne planerische Vorkenntnisse in die Stundenplanung mit Untis einsteigen. In intensiven Übungsphasen erwerben die Teilnehmer die entscheidenden Kenntnisse für eine erfolgreiche Stundenplanung.</p> <p>Themen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aufgaben und Grundlagen der Stundenplanung- Ferien, Zeitraster (Langstunden) & weitere wichtige Einstellungen- Stammdaten Klassen, Lehrer, Fächer und Räume- Verfügbarkeiten und Zeitwünsche- Anlegen der Unterrichtsverteilungen/Lehrereinsatzplanung- Die manuelle Planung- Automatische Stundenplanung durch UNTIS: Optimierung- Diagnose und Fehlerbeseitigung- Gestaltung der Eingabemasken und Drucklisten- Gestaltung und Druck der Stundenpläne
Schwerpunkte/Rubrik:	Führungskräfte

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- o.A.
Zielgruppen:	- Stunden- und Vertretungsplanende
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Christiane von Schachtmeyer, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Eico Goes, Berufliche Schule Eidelstedt (BS 24)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Niveau - Einsteiger
Zusatzinformationen:	Bitte beachten:

- das Bistro im LI ist zurzeit nicht besetzt ist

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:	13.01.2023 09:00 bis 16:00 Uhr
Dauer:	7 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	06.01.2023

Veranstaltungsort

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