

Titel

Thema:	UNTIS-Stundenplanung - Basis für Einsteiger STS / GYM / BS / GS / SO
Veranstaltungsnummer:	2024U0105

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Untis Basisschulung</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"><li>- Aufgaben und Grundlagen der Stundenplanung</li><li>- Ferien, Zeitraster &amp; weitere wichtige Einstellungen</li><li>- Stammdaten Klassen, Lehrer, Fächer und Räume</li><li>- Verfügbarkeiten und Zeitwünsche</li><li>- Anlegen der Unterrichtsverteilungen/Lehrereinsatzplanung</li><li>- Die manuelle Planung</li><li>- Automatische Stundenplanung durch UNTIS: Optimierung</li><li>- Diagnose und Fehlerbeseitigung</li><li>- Gestaltung der Eingabemasken und Drucklisten</li><li>- Gestaltung und Druck der Stundenpläne</li></ul>
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

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Niveau - Einsteiger
-------------------------------	---------------------

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:	07.05.2020 09:00 bis 16:00 Uhr
Dauer:	7 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	06.05.2020

#### Veranstaltungsort

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