

Titel

Thema:	Abrufangebot: Digitale Messwerterfassung im NW-Unterricht
Veranstaltungsnummer:	2313A0401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>AGENDA LabDocs Eiditor Fortbildung</p> <ol style="list-style-type: none">1. Was ist ein Lab Doc?2. Fokus auf die Inhalte - das Konzept des Lab Docs Editors3. Wir erstellen unser erstes Lab Doc ink. Klärung aller Fragen Pause4. Lab Docs im Unterricht einsetzen: Teilen und Lernplattformen5. Experimentieren mit Lab Docs: Tabellen, Diagramme und mehr Pause6. Einstieg in den Editor Pro7. Multimedial mit Videos und anderen Webinhalten8. Unterstützung des eigenverantwortlichen Lernens: Überprüfen, Glossare und Kurse <p>Kursleiter: Hr. Dr. Jan Schmidt (Entwickler/Designer des Programms)</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	<ul style="list-style-type: none">- Biologie- Chemie- Physik
Zielgruppen:	<ul style="list-style-type: none">- Alle Lehrkräfte
Schularten:	<ul style="list-style-type: none">- Sekundarstufe II- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	SchiLf - schulinterne Lehrkräftefortbildung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Timm Fuhrmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

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: Abrufangebot 2023
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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