

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Klasse 3-4: Kombinatorische Aufgaben am interaktiven Whiteboard - für LehrerInnen leicht gemacht, für Kinder motivierend! |
| Veranstaltungsnummer: | 1312D0925 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|----------------------|----------------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | Qualitätsentwicklung |
|----------------------|----------------------|

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|-------------------|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik |
| Zielgruppen: | - Alle Lehrkräfte |
| Schularten: | - Grundschule |
| Veranstaltungsart: | Seminar |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Brigitta Hering |
| Dozenten: | Alicia Gonzalez |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | <p>Kombinatorik: Was ist das? Wozu in der Grundschule? Ziele in Klasse 3 und 4.</p> <ul style="list-style-type: none">- Vorstellung bereits am IWB eingesetzter kombinatorischer Aufgaben für Klasse 3 und 4 wie Noten, Buchstaben, Kleidung...- Systematische Darstellung aller gefundener Möglichkeiten am IWB zum Beispiel durch ein Baumdiagramm. Hier hat das IWB große Vorteile!- am IWB der Frage nachgehen, wie man Häufigkeiten rechnerisch bestimmen kann,- Einführung am interaktiven Whiteboard: TeilnehmerInnen erhalten tools (Werkzeuge und Bilder) zur Erstellung eigener kombinatorischer Aufgaben. <p>Bitte bringen Sie einen Stick für das Herunterladen der Aufgaben und Kopiervorlagen mit.</p> |
|----------------------|---|

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: | 23.11.2013 10:00 bis 13:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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