

## Titel

Thema:	Dezimalzahlen erkunden - zwischen Grundrechenarten und Stellenwerttafel: Modulveranstaltung Jahrgang 6   Online
Veranstaltungsnummer:	2312M6451

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Modul begleitet Sie mit fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen durch das Schuljahr. In einer festen Gruppe arbeiten Sie gemeinsam an Kernthemen des Jahrgangs. Sie erhalten konkrete Anregungen, die Sie in Ihrem eigenen Unterricht erproben und anschließend mit den Fachkolleginnen und -kollegen gemeinsam reflektieren. Dazu treffen Sie sich in Präsenzveranstaltungen oder Online-Seminaren und bearbeiten ergänzende Distanzaufgaben. Der zeitliche Umfang des Moduls beträgt insgesamt 15 Stunden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Sekundarstufe I, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Modul
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Sarah Mesrogli, Max-Brauer-Schule* Mariaelena Sahin, Stadtteilschule Rissen* Dr. Lena Wilms, Gymnasium Grootmoor

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese Veranstaltung ist Bestandteil des Moduls Jahrgang 6 (TIS-Nr. 2312M6401) und kann nur bei einer Teilnahme am Modul besucht werden. 2 Stunden Seminar und 1 Stunde Distanzaufgabe - Die vorbereitende Distanzaufgabe erhalten Sie mit dem Einladungsschreiben.
----------------------	--

## 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: 18.04.2023 16:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,