

## Titel

Thema:	'Eine Stunde Zukunft' - Ein niedrigschwelliges digitales BO Angebote gestalten und durchführen   Online
Veranstaltungsnummer:	2314B3301

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Gemütlich auf dem Sofa sitzen und maßgeschneiderte, digitale BO Informationen erhalten? Das ist für die Schüler und Schülerinnen des Gymnasiums Lohbrügge seit einigen Jahren Realität.</p> <p>'Eine Stunde Zukunft' - unter dem Titel findet ein digitales BO-Informationsangebot für die Klassen 10 bis 12 statt. Acht bis zehn mal pro Schuljahr können sich die Schüler und Schülerinnen in eine Videokonferenz einwählen und bekommen dann Informationen zu einem Beruf, einer Ausbildungsinstitution, Studiengängen etc. - die Themenwünsche kommen aus der Schülerschaft.</p> <p>Wie setze ich so ein Angebot auf? Welche technischen Rahmenbedingungen sind nötig? Wie verankere ich das Angebot im BO Curriculum? Woher bekomme ich die Referenten? Die Fortbildung gibt Antworten auf all diese Fragen.</p> <p>Falls Sie gerne vorab an einer digitalen Stunde Zukunft am Gymnasium Lohbrügge teilnehmen möchten, schreiben Sie mir: Verena.mertens@li-hamburg.de.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Übergang Schule - Beruf

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- ZSW
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Berufliche Schule - Sekundarstufe II - Stadtteilschule - Gymnasium
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Mara Sommerhoff, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Verena Mertens, Gymnasium Lohbrügge

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<a href="https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=518223">https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=518223</a>
----------------------	---

#### 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:	04.04.2023 16:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	21.03.2023

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------