

Titel

Thema:	Der Feierabendespreso - anregende Impulse aus der Wissenschaft für schulische Führungskräfte und interessierte Lehrkräfte. Online
Veranstaltungsnummer:	2624F0901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In dieser Reihe servieren wir Ihnen kurze anregende Online-Vorträge aus der Wissenschaft mit anschließendem Austausch zu Übertragungsmöglichkeiten in den Alltag.</p> <p>Donnerstag, 19.02.2026 von 17.00-18.00 Uhr Mit Prof. Sybille Stöbe-Blossey: Multiprofessionelle Teams in der Schule. Werkzeuge zur Unterstützung.</p> <p>Donnerstag, 28.05.26 von 17.00-18.00 Uhr Mit Prof. Tim Engartner: Schöne neue Bildungswelt? Warum die Digitalisierung von Bildung an Schulen mehr Risiken als Chancen birgt.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Schulleitungen, Führungskräfte, Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher
Schularten:	- Berufliche Schule, Grundschule mit Vorschule, Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Vortrag
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Christiane von Schachtmeyer, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Florian Flemming, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Den BBB-Link erhalten Sie zeitnah vor der Veranstaltung.
Zusatzinformationen:	<p>Der Feierabendespreso: Wie geht es unseren Jugendlichen - Die Ergebnisse der aktuellen Shell-Jugendstudie mit einem besonderen Blick auf das große Thema der Bildungsgerechtigkeit mit Prof. Dr. Frederick Moll</p> <p>Den BigBlueButton-Link erhalten Sie zeitnah zum Veranstaltungstermin per Mail.</p>

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
---------------	---

Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 13.01.2026 17:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 1 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 06.01.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,