

Titel

Thema:	Einstieg in Online-Befragungen mit Edkimo Online
Veranstungsnummer:	2552B5008

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Edkimo ist ein Befragungstool, mit dem kurze, individuelle Umfragen zu verschiedenen Themen erstellt werden können. Das IfBQ stellt Edkimo in der Basisversion für alle Hamburger Lehrkräfte kostenlos zur Verfügung.</p> <p>In der Fortbildung wird die Funktionsweise von Edkimo vorgestellt und Anwendungsmöglichkeiten aufgezeigt. Die Teilnehmer*innen werden durch die Oberfläche von Edkimo geführt und haben Gelegenheit, selbst einen Fragebogen anzulegen. Ziel ist es, dass die Teilnehmer*innen die grundlegende Funktionsweise von Edkimo kennenlernen und eigene, für die Praxis relevante Umfragen erstellen können.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Beauftragte für Qualität, Evaluation und Feedback, Schulleitungen
Schularten:	- Berufliche Schule, Grundschule, Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Simon Moebius, Institut für Bildungsmonitoring und Qualitätsentwicklung (IfBQ)
Dozenten:	Simon Moebius, Institut für Bildungsmonitoring und Qualitätsentwicklung (IfBQ)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Veranstaltung findet online über das Videokonferenztool BigBlueButton statt. Zusatzinformationen: Weitere Fortbildungen rund um die Themen Feedback, Evaluation und Qualitätsentwicklung finden Sie auf den Seiten des IfBQ: https://ifbq.hamburg.de/schulinterne-evaluation/veranstaltungen/
Weblink:	https://ifbq.hamburg.de/schulinterne-evaluation/

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: 24.11.2025 15:00 bis 16:30 Uhr

Dauer: 1,5 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 20.11.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,