

#### Titel

Thema:	Problemorientierung im Fach Geschichte - Urteilsbildung mit digitalen Werkzeugen [Online-Veranstaltung]
Veranstaltungsnummer:	24L431313

#### Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Schulentwicklung
----------------------	------------------

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geschichte
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Uwe Besch, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Dozenten:	Olaf Respondek, Georg-Mendheim-Oberstufenzentrum Oberhavel * Thomas Zehrer, Merian-Schule (Integrierte Sekundarschule) (09K01)

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Die Bildung von Wert- und Sachurteilen stellt im Geschichtsunterricht eine besondere Herausforderung dar. Mittlerweile existieren einzelne digitale Werkzeuge, die Lernende bei der Erstellung von Urteilen unterstützen. Die Veranstaltung hat daher zum Ziel, unter Berücksichtigung neuerer didaktischer Ansätze digitale Werkzeuge zur Urteilsbildung vorzustellen und auszuprobieren.</p> <p>Die Inhalte der Veranstaltung und die Materialien dienen sowohl der Qualitätsentwicklung des Unterrichts als auch der fachlich-didaktischen Fortbildung. Sie richten sich an Beraterinnen und Berater und Lehrkräfte.</p> <p>Bitte laden Sie sich im Vorfeld die Luigi-Geschichtssapp auf Ihr Tablet oder Smartphone. Weitere Informationen unter: <a href="https://www.geschichtssapp.de/index.html">https://www.geschichtssapp.de/index.html</a></p>
----------------------	---

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de
Telefon:	03378 209 0

Termin

---

Termin:	16.10.2024 09:00 bis 14:00 Uhr
Dauer:	10 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	06.10.2024

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort:	eCampus LIBRA, Online-Veranstaltung des LIBRA, Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde
--------------------	--