

Titel

Thema:	MQ - Blau Erweiterungsmodul: Modul 2: Geschichte: Medienbildung und Narrationskompetenz: Historisches Erzählen im Geschichtsunterricht
Veranstaltungsnummer:	18L431344

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Geschichte - MQ-Schulentwicklungsberatung
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Christoph Hamann, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Die Veranstaltung ist Teil einer Modulreihe der Unterrichtsfächer, bestehend aus 3 Modulen. Bitte melden Sie sich ausschließlich für die gesamte Dreierreihe an, da diese inhaltlich vernetzt sind.</p> <p>Aufgabenformate für das historische Erzählen - sprachlich/visuell In der fachdidaktischen Diskussion existiert seit den 1970er Jahren eine breit, wenn auch nicht überall akzeptierte Überzeugung, dass in der Auseinandersetzung mit der Vergangenheit das Erzählen die für die Geschichtswissenschaft typische Sprachhandlung ist: Geschichte wird erzählt, Geschichten werden analysiert. Seit dem Paradigmenwechsel zur Standard- und Kompetenzorientierung hat folgerichtig die narrative Kompetenz den Status einer zentralen Kompetenz erhalten. Das Kompetenzmodell im Rahmenlehrplan Geschichte verdeutlicht dies angemessen. Trägt der von Ihnen beobachtete Geschichtsunterricht dem Rechnung? Ist der Unterrichtsalltag darauf abgestellt?</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: 03.04.2019 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struweg , 14974
Ludwigsfelde OT Struveshof