

## Titel

Thema:	MQ - BLAU Erweiterungsmodul: Deutsch (Sekundarstufe II): Perspektiven auf das Abitur 2021 im Fach Deutsch (Teil 1)
Veranstaltungsnummer:	19L431371

## Inhalt/Beschreibung

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

## Allgemeine Informationen

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

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Auch im Abitur 2021 werden die Länder Berlin und Brandenburg im Zusammenhang mit der Implementierung der KMK-Bildungsstandards im Fach Deutsch für die Allgemeine Hochschulreife durch die Teilnahme am länderübergreifenden Abituraufgabenpool an der Vereinheitlichung der Prüfungsanforderungen mitwirken. Neben der zusätzlichen Aufnahme der Aufgabenart Erörterung literarischer Texte als mögliches fünftes Aufgabenformat stehen Veränderungen an, die auch Auswirkungen auf den Umgang mit dem Online-Klausurgutachten haben. Die Veranstaltung möchte über anstehende Entwicklungen und Veränderungen im Abitur 2021 informieren, deren Hintergründe beleuchten sowie konkrete Unterstützungsmöglichkeiten für die Lehrerinnen und Lehrer sowie Schülerinnen und Schüler vorstellen, die Sie im Rahmen Ihrer Tätigkeit als Beraterinnen und Berater multiplizieren können.
----------------------	--

## 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: 29.01.2020 13:30 bis 17:00 Uhr

Dauer: 5 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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