FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
andes Brandenburg		05.11.2025

Titel

Thema: MQ - Blau Erweiterungsmodul: Sekundarstufe II - Französisch, Spanisch, Russisch und

weitere Fremdsprachen: Textsorten im Unterricht der der Sek. II

Veranstaltungsnummer: 18L431334

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Französisch, MQ-Schulentwicklungsberatung

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Dr. Andrea Schinschke, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Kerstin Rauch, Sartre-Gymnasium (10Y08)* Dr. Andrea Schinschke, Landesinstitut

für Schule und Medien Berlin-Brandenburg* Evelyn Walach, Johann-Gottfried-Herder-

Gymnasium (11Y02)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Die Rezeption und Produktion von mündlichen und schriftlichen Textsorten, die zudem

kulturspezifisch sind, spielen im Fremdsprachenunterricht eine große Rolle. Diesem Thema wollen wir uns aus verschiedenen Blickwinkeln nähern und dabei Kriterien entwickeln, die allgemein für den Fremdsprachenunterricht in der Sek. II und für die Konzeption von Aufgaben und ihre Bewertung Berücksichtigung finden sollten. Damit wird eine Grundlage für die einzelsprachliche Konkretisierung und Anwendung in den

Veranstaltungen der Schulberater*innen gelegt.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

Termin

FortbildungsNetz	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
für Lehrkräfte des Landes Brandenburg		05.11.2025
Landes Diandenburg		03.11.2023

Termin: 17.10.2018 14:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie, Bernhard-Weiß-Straße 6,
	10179 Parlin

10178 Berlin