



Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Karlsruhe - Abteilung 7 Schule und Bildung

Ausschreibung

92708724

Stand: 08.07.2019

QB V Inner- und außerschulische Partnerschaften

Internationale Veranstaltungen

Nummer / Typ / Art	92708724 / Ausschreibung / Lehrgang	
Thema	Grenzüberschreitendes Schülerparlament - Luft-Klima-Energie	
Schulart(en)	GY	
Zielgruppe	Lehrkräfte der Fächer Französisch, Gemeinschaftskunde, Biologie, Chemie, Physik	
Ziel	<ul style="list-style-type: none">- Neben den sprachlichen Aspekten nutzen die im Projekt behandelten Konzepte Kenntnisse oder Fähigkeiten aus einer Vielzahl von Bereichen: Gemeinschaftskunde, Geographie, Literatur, Naturwissenschaften (Biologie, Physik und Chemie), nachhaltige Entwicklung, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Dokumentation.- Es können Partnerschaften zwischen Französisch- und Deutschklassen gebildet werden, um das Projekt in Zusammenarbeit durchzuführen.	
Terminreihe	Freitag, 18.10.2019	09:00 Uhr - 17:00 Uhr
	Montag, 03.02.2020	09:00 Uhr - 17:00 Uhr
	Dienstag, 04.02.2020	09:00 Uhr - 17:00 Uhr
Meldeschluss	Freitag, 04.10.2019	
Teilnehmerzahl	Es können alle Teilnehmer zugelassen werden.	
Leitung	Referent für grenzüberschreitende Kooperation Dominique Drouard, Strasbourg Oberstudienrätin Cornelia Fleckenstein, Karlsruhe	
Referentinnen/ Referenten	Referentin für grenzüberschreitende und internationale Kooperation Amandine Henckel-Warth, Strasbourg Realschullehrer Joachim Lerch, Herbolzheim	
Verantwortlich	Cornelia Fleckenstein Jörg Piel joerg.piel@rpk.bwl.de	



Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Karlsruhe - Abteilung 7 Schule und Bildung

Ausschreibung

92708724

Stand: 08.07.2019

Inhalt

Das Thema Luft-Klima-Energie wird in fünf Unterthemen unterteilt, die während der Vorbereitung behandelt und im Parlament in fünf Ausschüssen diskutiert werden:

- Landwirtschaft/Ernährung
- Mobilität und städtische Raumplanung
- Umwelt, Naturräume und Biodiversität (oder Auswirkungen auf lebende Organismen)
- Energiequellen, Effizienz und Einsparungen (oder "Ist die beste Energie, diejenige die nicht erzeugt wird")
- Auswirkungen von Industrie und Wirtschaft (oder Wirtschaftsleben, digitales Leben)

Kooperationspartner

- ATMO Grand Est
- Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg
- Science & Technologie
- Rectorat de l'Académie de Strasbourg (Oberschulamt von Straßburg)
- Regierungspräsidium Freiburg
- Regierungspräsidium Karlsruhe
- Région Grand Est
- Umweltministerium von Baden-Württemberg
- Oberrheinkonferenz
- INTERREG Oberrhein
- Eurodistrikt Strasbourg-Ortenau

Hinweis zur Teilnahme

Es handelt sich um eine Fortbildungsreihe mit folgenden Einzelterminen:

18.10.2019: Auftaktveranstaltung Europapark Rust

03. und 04.02.2020: Europaparlament Straßburg

Bewerbungen und Koordination :

Amandine Henckel-Warth, Referentin für grenzüberschreitende und internationale Kooperation

ATMO Grand Est - Espace Européen de l'Entreprise

5, rue de Madrid, F-67300 Schiltigheim, Frankreich

amandine.henckel-warth@atmo-grandest.eu, Tel : + 33 (0)3.88.19.26.30

Informationen über die Übernahme der Transportkosten:

Regierungspräsidium Karlsruhe - Grenzüberschreitende Kooperation am Oberrhein

Hebelstraße 2 - 76133 Karlsruhe

Cornelia.Fleckenstein@rpk.bwl.de, Tel.: +49 (0)721 926 - 8220

Organisatorisches

Die Anmeldung erfolgt unter <http://fb.kultus-bw.de> mit dem Programm "LFB-ONLINE für Lehrkräfte in Baden-Württemberg".

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie von Ihrer Schulleitung.

Die Teilnehmer/innen erhalten auf Antrag Reisekostenvergütung gemäß den Bestimmungen des LRKG. Bei mehreren Teilnehmern aus einer Schule sind Fahrgemeinschaften wünschenswert.

Abrechnung erfolgt über das Programm DriveBW. Es wird Dienstunfallschutz gewährt.