

ANTRAGSFORMULAR

Vergabe von Unterrichtsförderung für Schulen der Sekundarstufe I

- Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum [Datenschutz](#) sowie unsere Hinweise im [Merkblatt zur Vergabe von Unterrichtsförderung für Schulen der Sekundarstufe I](#)

Informationen zur Schule

Kontaktdaten der Schule
Name:
Straße, PLZ, Ort:
Bundesland:
Telefon:
E-Mail:
Internet:

Kontaktdaten der Chemie-Fachleitung
Vor- und Zuname:
E-Mail:

Schulkonto
IBAN: DE BIC:
Kontoinhaber:

Weitere Informationen
Zahl der Schülerinnen und Schüler:
Zahl der Chemielehrkräfte:

Schulleitung	Schulstempel
Vor- und Zuname:	
Ort:	
Datum:	
Unterschrift:	

Naturwissenschaftlicher Unterricht

Bitte geben Sie die Stundenzahlen des erteilten naturwissenschaftlichen Unterrichts für die Klassen an.

Abkürzungen	
GKlAn	Gesamtklassenanzahl in der Jahrgangsstufe
KlAn	Klassenanzahl pro Jahrgangsstufe
WS	Wochenstunden pro Klasse oder Kurs

Stufe	Chemie		Biologie		Physik		Sonstiger naturwissenschaftlicher Unterricht bspw. PCB, NwT
	GKlAn	WS	KlAn	WS	KlAn	WS	
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Teilnahme an Chemie-Schülerwettbewerben

In den vergangenen drei Schuljahren

Jahreszahl eintragen, Zahl der beteiligten Schüler/innen angeben aufgeschlüsselt nach Runden sowie nach Teilnahme

Wettbewerb	_____Jahr:	_____Jahr:	_____Jahr	Auszeichnung
	1./2./3. Runde	1./2./3. Runde	1./2./3. Runde	
Experimentalwettbewerb Chemie SI der Länder				
Dechemax				
Chemie-Olympiade				
Schüler experimentieren				
Jugend forscht Chemie				
Bundesumweltwettbewerb				

Andere naturwissenschaftliche Wettbewerbe, kurze Beschreibung

Projekte und Veranstaltungen

Im laufenden und in den vorangegangenen zwei Schuljahren

Interne und öffentliche Projekte und Veranstaltungen mit Chemiebezug über den Pflichtunterricht hinaus

(z.B. Chemie-AG, Schülertage, Projekttag, Tag der offenen Tür, Artikel in öffentlichen Zeitungen, Homepage, Berufsorientierung)

Kooperationen

Bei den nachfolgenden Angaben zu den Kooperationen geben Sie bitte an, wie intensiv und fachbezogen die Kooperation ist. Dies kann z. B. durch die **Angabe der Zahl der gemeinsamen Veranstaltungen** und der **Zahl der beteiligten Personen** geschehen.

Kooperation mit anderen Schulen, Hochschulen, Unternehmen oder außerschulischen Lernorten im Chemiebereich

(z. B. schulübergreifende LK oder AG, Wissenschaftstage, Lehrkräftefortbildung, Partnerschaften mit Chemiefachbereichen an Hochschulen)

Etat

Etat (€) für den Unterricht im vergangenen und laufenden Jahr

	Betrag Vorjahr (€)	Betrag lauf. Jahr (€)
Chemie		
Physik		
Biologie		

