

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	
<b>GKlAn</b>	Gesamtklassenanzahl in der Jahrgangsstufe
<b>KlAn</b>	Klassenanzahl pro Jahrgangsstufe
<b>WS</b>	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:			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		

