

Gymnasium Dresden-Bühlau, Quohrener Str. 12, 01324 Dresden

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen: CAP FU 23/24  
Unsere Nachricht vom:

Name: Ronald Noack  
Telefon: 0351 2655127-0  
Telefax: 0351 2655127-10

Dresden, 31.08.2023

## Ausschreibung für Förderunterricht

Das Gymnasium Dresden-Bühlau bittet um ein Angebot für nachfolgende Leistungen.

### 1. Bezeichnung des Auftrags

Förderunterricht für die Klassenstufen 5-10 und Jahrgangsstufen 11-12

### 2. Art des Auftrags

Im Förderunterricht werden Schülerinnen und Schüler pro Klassenstufe unterrichtet.  
Zu unterrichtende Fächer sind Mathematik, Biologie, Physik, Chemie, Latein, Englisch, Französisch und Deutsch.

Stundendauer: 45 oder 90 min

Turnus: 1x pro Woche pro Fach und Klassen-/Jahrgangsstufe

Ziele sind zum Beispiel:

- Schaffung solider Grundkenntnisse nach dem Wechsel Grundschule - Gymnasium
- Förderschwerpunkte setzen und gezielt daran arbeiten
- Abiturvorbereitung

### 3. Stundenplanung

Muss rechtzeitig individuell erfolgen, abhängig vom Stundenplan der jeweiligen Klassenstufe.

### 4. Durchführung

Die Leistungsbeschreibung sollte so ausführlich wie möglich sein.  
Der Auftragnehmer erbringt die vertraglich festgelegte Leistung in freier und selbstbestimmter Entscheidung.

Der Auftragnehmer führt eigenverantwortlich eine Teilnehmerliste mit dem jeweiligen Förderschwerpunkt und sorgt für die Einhaltung des aktuellen Hygieneplans.

Ein erweitertes Führungszeugnis und die Bescheinigung zum Masernimpfschutz müssen zu Beginn des Förderunterrichts vorliegen.

### **5. Erfüllungsort**

Gymnasium Dresden-Bühlau

### **6. Erfüllungszeitraum**

nach individueller Absprache (frühestens 18.09.2023) bis vorerst 09.02.2024

### **7. Kostenkalkulation**

Eine Kostenkalkulation ist vorzulegen. Fahrtkosten und sonstige Nebenleistungen können nicht abgerechnet werden.

Das Gymnasium Dresden-Bühlau bittet um ein Angebot für die hier beschriebenen Leistungen an [sekretariat@gymnasium-buehlau.de](mailto:sekretariat@gymnasium-buehlau.de).