



### **Individuelle Förderung am Progymnasium Bad Buchau *Förderunterricht***

Im Rahmen unseres Konzepts zur individuellen Förderung bietet das Progymnasium Bad Buchau ab dem Schuljahr 2015/16 dienstags und mittwochs Förderunterricht in den Fächern Deutsch, Mathematik, Englisch und Französisch für die Klassenstufen 5-10 an. Der Förderunterricht wird durch Fachlehrer koordiniert und betreut. Dabei werden sie von Schülerinnen und Schülern aus dem SMV Projekt „Schüler helfen Schülern“ unterstützt, die ausschließlich im Rahmen des Förderunterrichts tätig sind.

Der Förderunterricht verfolgt zwei Zielrichtungen:

1. Ausgleich von Defiziten
2. Förderung leistungsstarker Schülerinnen und Schüler

Voraussetzung für eine erfolgreiche Förderung ist, dass der Förderbedarf frühzeitig erkannt wird und dass der Schüler / die Schülerin die notwendige Einsicht für die Fördermaßnahme zeigt. Für die Förderung leistungsstarker Schülerinnen und Schüler werden die betreuenden Lehrerinnen und Lehrer über das Jahr hinweg zusätzlich punktuell Angebote machen.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, wie Schülerinnen und Schüler zur Teilnahme am Förderunterricht gelangen:

1. Schülerinnen und Schüler und deren Eltern gehen auf den Fachlehrer zu und melden dort den Wunsch nach Förderunterricht an. Der Fachlehrer veranlasst dann alles Weitere.
2. Der Fachlehrer wendet sich mit einem Brief an die Eltern, in dem der Förderbedarf für ein Fach benannt wird und zum Förderunterricht eingeladen wird.
3. Leistungsstarke Schülerinnen und Schüler und deren Eltern gehen auf den Fachlehrer zu und melden dort den Wunsch nach Förderunterricht an. Der Fachlehrer veranlasst dann alles Weitere.
4. Die den Förderunterricht betreuenden Lehrer bieten zusätzliche, zeitlich begrenzte, Angebote an. Der Fachlehrer spricht gezielt Schülerinnen und Schüler darauf an und lädt sie zum Förderunterricht ein.

Die Anmeldung zu den Förderstunden erfolgt freiwillig und liegt in der Entscheidung der Familien. Eine regelmäßige Teilnahme während des Förderzeitraums ist aber notwendig, um eine erfolgreiche Förderung vor allem zum Ausgleich von Defiziten in Aussicht zu stellen. Eine Ablehnung der Förderung durch die Eltern kann dazu führen, dass eine von ihnen zu einem späteren Zeitpunkt gewünschte Förderung, aufgrund der zu großen Defizite, nicht mehr erfolgreich durchgeführt werden kann. Nach der Anmeldung ist der Besuch des Förderunterrichts für mindestens ein Quartal verpflichtend.

- **1. Quartal:** Schuljahresbeginn bis Herbstferien
- **2. Quartal:** Herbstferien bis Halbjahr
- **3. Quartal:** Halbjahr bis Pfingstferien
- **4. Quartal:** Pfingstferien bis Schuljahresende

In den Fällen, in denen zusätzliche Angebote von den betreuenden Lehrern für leistungsstarke Schülerinnen und Schüler gemacht werden, sind auch andere Zeiträume möglich.



## Organisation

Der Förderunterricht beginnt am Dienstag und Mittwoch jeweils um 13.45 Uhr und endet um 15.15 Uhr. Folgende Möglichkeiten der Teilnahme an der Hausaufgabenbetreuung sind vorgesehen.

- 1. Anmeldung ausschließlich zum Förderunterricht** zwischen 13.45-15.15 Uhr dienstags oder mittwochs oder an beiden Tagen. An einem Tag kann entweder in beiden Stunden ein Fach oder beide Fächer besucht werden.
- 2. Kombination von Förderunterricht und Hausaufgabenbetreuung;** in diesem Fall beginnt der Nachmittag auf jeden Fall mit dem Förderunterricht; detaillierte Informationen zu unserer Hausaufgabenbetreuung finden auf unserer Homepage „Individuelle Förderung am Progymnasium Bad Buchau Hausunterricht“.

| Dienstag   |                               | Dienstag  |  | Mittwoch                     |                                  | Mittwoch   |  |
|--|-------------------------------|---|--|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Förderunterricht   |                               | Kombination<br>Förderunterricht / Hausaufgabenbetreuung     |  | Förderunterricht             |                                  | Kombination<br>Förderunterricht / Hausaufgabenbetreuung    |  |
| Mittagspause<br>12:50 – 13:25 Uhr (Hausaufgabenbetreuung) bzw. 12:50 – 13:45 Uhr (Förderschiene) |                               |   |  |                              |                                  |  |  |
| Mathematik<br>13.45 – 15.15 Uhr  | Englisch<br>13.45 – 15.15 Uhr | Förderunterricht<br>Mathematik/Englisch<br>13.45.-14.20 Uhr |  | Deutsch<br>13.45 – 15.15 Uhr | Französisch<br>13.45 – 15.15 Uhr | Förderunterricht<br>Deutsch/Französisch<br>13.45-14.20 Uhr |  |
|  |                               | Hausaufgabenbetreuung<br>14.25-15.15 Uhr                    |  |                              |                                  | Hausaufgabenbetreuung<br>14.25-15.15 Uhr                   |  |

- **Beginn** des Förderunterrichts im Schuljahr 2015/16 ist **Dienstag, der 22. September**
- **Kosten** für den Förderunterricht entstehen für Sie **nicht**.
- **Ein Fehlen ist**, genauso wie ein Fernbleiben vom Unterricht, schriftlich **zu entschuldigen** bzw. im Vorfeld mit dem Formular „Beurlaubung“ **zu beantragen**.
- **Der Erfolg der Fördermaßnahmen wird** zum Quartalsende **überprüft**; gegebenenfalls wird eine Verlängerung des Förderzeitraums empfohlen.
- **Neuanmeldungen** auf eigenen Wunsch sind jederzeit **möglich**.
- Am Beginn des Schuljahres bieten wir für Schülerinnen und Schüler, die sich für den Förderunterricht interessieren, von **Dienstag, 22. September 2015** bis einschließlich **Mittwoch, 30. September eine Schnupperzeit** ohne Anmeldung an.

## Ansprechpartner



# Progymnasium Bad Buchau

Bildung – Verantwortung – Partnerschaft

Progymnasium Bad Buch-  
au  
Schlossplatz  
88422 Bad Buchau

Tel.: 07582 93300

Bei Fragen zum Förderunterricht wenden Sie sich bitte an Herrn Hoffmann (07582/93300; [mhoffmann@pgbadbuchau.de](mailto:mhoffmann@pgbadbuchau.de)) oder an die zuständigen Lehrerinnen Frau Wieser (07582/93300; [iwieser@pgbadbuchau.de](mailto:iwieser@pgbadbuchau.de)), Frau Boss (07582/93300; [uboss@pgbadbuchau.de](mailto:uboss@pgbadbuchau.de), Deutsch) und Herrn Feyen (07582/93300; [sfeyen@pgbadbuchau.de](mailto:sfeyen@pgbadbuchau.de), Mathematik)