

## **Unterricht zur individuellen Förderung in Fachsprechstunden in den Jahrgangsstufen 9 und 10**

Neben den Intensivierungsstunden, die fest im Stundenraster der Klassen verankert sind, bieten wir ab diesem Schuljahr folgende weiteren Stunden zur individuellen Förderung für die Jahrgangsstufen 9 und 10 an. Die Schülerinnen und Schüler können zu den angegebenen Zeiten die Lehrkraft aufsuchen und individuelle Unterstützung in Anspruch nehmen. Den schwachen Schülerinnen und Schülern ist dringend anzuraten, das Angebot der Schule zu nutzen. Schülerinnen und Schüler anderer Jahrgangsstufen können bei freien Kapazitäten selbstverständlich auch jederzeit die Fachsprechstunden aufsuchen.

Dieser Unterricht findet jeweils in der 8. und 9. Stunde statt. Falls sich in der 8. Stunde kein Schüler einfinden sollte, wird die Lehrkraft in der 9. Stunde nicht mehr anwesend sein. Sollte eine Schülerin oder ein Schüler das Angebot erst ab der 9. Stunde nutzen wollen, sollte sie bzw. er die Lehrkraft vormittags darüber informieren.

Das komplette Angebot der **Fachsprechstunden** ist in der folgenden Tabelle aufgeführt. Die Stunde wird angegeben, falls die Stunde nicht in der 8. beginnt. Die **Raumnummern** werden hier mit R?? bekannt gegeben

Im Laufe des Schuljahres werden ggf. einzelne Fachsprechstunden umgewidmet um individuelle Förderstunden für Schülerinnen und Schüler mit einem spezifischen Förderbedarf anbieten zu können, z.B. für Kinder mit Defiziten in Deutsch oder Anpassungsproblemen nach dem Übertritt aus einer Realschule u.a.

## Fachsprechstunden im Schuljahr 2009/10

| <b>Fach</b>   | <b>Montag</b>                               | <b>Dienstag</b>                          | <b>Mittwoch</b>                                   | <b>Donnerstag</b>                                |
|---|---|--|---|--|
| Deutsch   | Braun R101                                  | Braun R101<br>Dr. Noss R107<br>Liebl R06 | Jenke R02<br>Ricken-Vollmert R03<br>Wehr-Boos R06 | Dr. Illig R101<br>Weber R102                     |
| Latein  | Elsner R104<br>Dr. Georg R107               | Dr. Noss R110                            | Lehle R07   | Wiedemann R103                                   |
| Englisch  | Braun R101<br>Podszun R105<br>Zahlhaas R106 | Braun R101<br>Brix R102                  | Jenke R02   | Brix R105<br>Eberl R106<br>Haubner-Hörl R108     |
| Französisch   | Zahlhaas R106                               | Christ (9., R07)                         | Christ (9., R08)<br><br>Weber R.09                | Brix R105<br>Haubner-Hörl R108<br>Wiedemann R103 |
| Spanisch  | Podszun R105                                | Christ (9., R07)                         | Christ (9., R08)                                  | Weber R102                                       |
| Mathematik  | Bayer-Hager R122<br>Grimm R124              | Fischbach (9., R11))                     | Feuerecker R121<br>Lehle R10                      | Fischbach R111                                   |
| Physik  | Bayer-Hager R122                            |  | Feuerecker R121<br>Fischbach R11                  | Fischbach R111                                   |
| Informatik  |   |  | Fischbach R11                                     | Fischbach R111                                   |
| Geschichte  |   | Liebl R06                                | Wehr-Boos R06                                     | Dr. Illig R101                                   |
| Sozialkunde   |   |  | Wehr-Boos R06                                     |  |
| Geografie   |   |  | Ricken-Vollmert R03                               |  |
| Wirtschafts- und Rechtslehre                                      |   |  |   | Eberl R106                                       |
| Katholische Religionslehre  | Elsner R107                                 |  |   |  |
| <b>Unterricht für Schüler mit einem spezifischen Förderbedarf</b> |   |  |   |  |
| Deutsch, Englisch und Mathematik in der 5. Klasse                 |   | Taubenberger R110                        |   | Taubenberger R109                                |
| Latein-Grundlagen für 5. – 7. Klassen                             | Dr. Georg (6./7. Stunde, R107)              |  |   |  |
| Latein-Grundlagen   |   |  | Dr. Noss (9./10.Stunde R101)                      |  |
| Mathematik für Schüler mit Übertritt aus der Realschule           |   |  | Bayer-Hager (7., R10)                             |  |
| Mathematik für Q 11 Grundwissen                                   |   |  | Schreiner (2. Stunde, R107)                       |  |

