

## Informationen zu den Lernbrücken

Marbach, 31.07.2020

Sehr geehrte Eltern,

Sie haben Ihr Kind für ein Angebot im Rahmen der Lernbrücken angemeldet. Das Regierungspräsidium Stuttgart hat uns die Einrichtung von Lernbrücken genehmigt, leider konnten nicht alle Angebote realisiert werden, die wir beantragt haben. Wir sind dennoch froh, dass die meisten Anmeldungen berücksichtigt werden konnten.

Sie können der beigefügten Übersicht entnehmen, welche Kurse in den jeweiligen Klassenstufen stattfinden. Die Kurse finden von Montag, 31. August bis Donnerstag, 10. September statt. Am Freitag 11. September können keine Kurse stattfinden, da an diesem Tag ein verbindlicher Pädagogischer Tag für alle Lehrkräfte bei uns an der Schule zum Thema "Digitales Lernen am FSG" stattfindet. Der Unterricht findet im Oberstufenbau (XXL-Bau) statt. Im Eingangsbereich werden die Kurseinteilungen sowie die Raumzuteilung aushängen.

Sollten Sie Fragen zu den Lernbrücken haben, z. B. wenn Sie nicht mehr genau wissen, in welchen Fächern sie ihr Kind angemeldet haben, oder wenn Sie ihr Kind von einer Lernbrücke abmelden wollen, schreiben Sie bitte möglichst bis zum 6. August eine Mail an [intensivierung@fsg-marbach.de](mailto:intensivierung@fsg-marbach.de). In der Zeit vom 7.-27. August können wir Ihre Anfragen nicht beantworten. Bitte rufen Sie deshalb nicht im Sekretariat an.

Der Stundenplan Ihres Kindes ergibt sich aus den Fächern, für die Sie Ihr Kind angemeldet haben. Sollte Ihr Kind eine Freistunde zwischen einzelnen Unterrichtsstunden haben, kann es im Raum 022 unter Aufsicht Aufgaben erledigen. Bitte beachten Sie dabei noch Folgendes:

### **Klassenstufe 5:**

Wir werden die Kinder in zwei Gruppen einteilen, die dann jeweils zeitversetzt in einem Fach unterrichtet werden. Sollte Ihr Kind nur zu einem Fach kommen, kann es in jedem Fall in den Unterricht um 10.15 Uhr.

### **Klassenstufe 6 (G9), 7 (G8) und 7.1 (G9)**

Mathematik findet am Montag, den 31. August noch nicht statt. Der erste Lernbrückentag für Mathematik ist also der Dienstag, 1. September.

### **Klassenstufe 7 (G8)**

Leider ließ es sich organisatorisch nicht anders umsetzen, dass die Lernbrücke in Mathematik und Latein gleichzeitig stattfindet. Hier müssen Sie entscheiden, in welches Fach Ihr Kind geht.

### Klassenstufe 8

Leider ließ es sich organisatorisch nicht anders umsetzen, dass die Lernbrücke in Mathematik und Spanisch gleichzeitig stattfindet. Hier müssen Sie entscheiden, in welches Fach Ihr Kind geht.

### Klassenstufe 10

Hier findet die Lernbrücke Englisch und Mathematik nur in der zweiten Woche statt. Bei Bedarf wird Mathematik auf 2 Stunden (von 10.15 Uhr bis 12.00 Uhr) ausgedehnt.

### Russisch

Im Fach Russisch findet die Lernbrücke in der zweiten Woche jahrgangsübergreifend statt, v. a. für die Klassen 7 (G8) und 7 (G9).

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der oben angegebenen E-Mail-Adresse zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Kindern zunächst erholsame Ferientage und dann einen guten Start in das neue Schuljahr.

Andrea Saffert und Jürgen Sauter

### Stundenplan für die Lernbrücke vom 31.8.2020 - 10.9.2020

Klasse	Stundenplan Woche 1 (31.8-4.9.)				Stundenplan Woche 2 (7.9.-10.9.)			
	8.15 - 9.00 Uhr	9.15 - 10.00 Uhr	10.15 - 11.00 Uhr	11.15 - 12.00 Uhr	8.15 - 9.00 Uhr	9.15 - 10.00 Uhr	10.15 - 11.00 Uhr	11.15 - 12.00 Uhr
5			Mathematik Englisch	Englisch Mathematik			Mathematik Englisch	Englisch Mathematik
6 (G8)	Latein Französisch	Englisch		Mathematik	Latein Französisch	Englisch		Mathematik
6 (G9)	Mathematik	Deutsch		Englisch	Mathematik	Deutsch		Englisch
7 (G8)		Mathematik Latein	Englisch	Deutsch		Mathematik Latein	Englisch	Deutsch
7 (G9)	Latein Französisch	Englisch	Mathematik	Deutsch	Latein Französisch	Englisch	Mathematik	Deutsch Russisch
7.1 (G9)	Deutsch	Mathematik Latein	Englisch		Deutsch	Mathematik Latein	Englisch	
8	Englisch	Mathematik Spanisch	Deutsch	Französisch Latein	Englisch	Mathematik Spanisch	Deutsch	Französisch Latein
9	Mathematik	Englisch Spanisch	Deutsch	Französisch Latein	Mathematik	Englisch Spanisch	Deutsch	Französisch Latein
10						Englisch	Mathematik	