

Überblick Förderprogramm Lernbrücken

Liebe Eltern,

hier finden Sie einige Informationen zur konkreten Umsetzung des **Förderprogramms Lernbrücken**, das vom Kultusministerium aufgrund der Corona-Pandemie für die letzten beiden Wochen der Sommerferien 2020 initiiert wurde. Lassen Sie mich nochmals deutlich darauf hinweisen, dass dieses Förderprogramm keinen Ersatzunterricht darstellt und auch nicht darstellen kann. Denn es nehmen Kinder aus unterschiedlichen Klassen und Klassenstufen teil, die in kleinen Gruppen die Gelegenheit haben, Defizite, die in den Monaten des Fernunterrichts entstanden sind oder verstärkt zutage getreten sind, aufzuarbeiten.

Die Anzahl der teilnehmenden Kinder und Lehrkräfte hat es möglich gemacht, dass wir 3 Gruppen gebildet haben (eingeteilt nach den Klassenstufen 5/6, 7/8 und 9/10). Anhand von Material zu den Fächern Deutsch, Mathe, Englisch können die Kinder unter Aufsicht und Anleitung von Lehrerinnen und Lehrern arbeiten. Die Lehrkräfte decken die drei Hauptfächer ab und werden individuell Hilfestellung geben und Dinge erklären können. Der untenstehenden Tabelle können Sie die Gruppeneinteilung, Zeiten und Räume entnehmen.

Betreuung — Woche 1 (31.08. – 04.09.2020)

	Gruppe 1 Klassen 5 & 6 (16 Schüler*innen) (Raum N 112)	Gruppe 2 Klassen 7 & 8 (16 Schüler*innen) (Raum N121)	Gruppe 3 Klassen 9 & 10 (11 Schüler*innen) (Raum N110)
8.30 Uhr bis 10 Uhr	Frau Drews	Frau Gröber	Frau Rieger
Pause			
10.30 Uhr bis 12 Uhr	Frau Gröber	Frau Rieger	Frau Drews

Betreuung — Woche 2 (07.09. – 11.09.2020)

	Gruppe 1 Klassen 5 & 6 (16 Schüler*innen) (Raum N 112)	Gruppe 2 Klassen 7 & 8 (16 Schüler*innen) (Raum N121)	Gruppe 3 Klassen 9 & 10 (11 Schüler*innen) (Raum N110)
8.30 Uhr bis 10 Uhr	Frau Auer	Frau Modrey Frau Gröber	Frau Morath
Pause			
10.30 Uhr bis 12 Uhr	Frau Modrey Frau Gröber	Frau Morath	Frau Auer

Ich wünsche allen Schülerinnen und Schülern gutes Gelingen und viel Freude beim Arbeiten bei den „Lernbrücken“ und trotz der arbeitsintensiven Zeit noch schöne Ferien

Tobias Sahm, Schulleiter