

Lernbrücken



Ulm, 06.08.2020

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,

herzlich willkommen zu den Lernbrücken, die Euch, liebe Schülerinnen und Schüler dabei helfen sollen, Versäumtes aus dem vergangenen (Corona-) Schuljahr aufzuholen.

Das wird Euch sicherlich den Start in das neue Schuljahr erleichtern.

Nachfolgend möchte ich Euch und Sie über den konkreten Ablauf der Lernbrücken informieren.

Die Lernbrücken beginnen täglich um 8:30 Uhr und enden um 11:30 Uhr. Bitte seid morgens immer pünktlich!

Es werden Euch in der ersten Woche vier und in der zweiten Woche drei Lehrerinnen und Lehrer betreuen. Dies sind

- Frau Mertins und Frau Turgut, die gerade ihr Referendariat bei uns absolviert haben und ab nächstem Jahr als fest angestellte Lehrerinnen bei uns an der Schule arbeiten werden,
- Herr Lutz, Referendar im zweiten Ausbildungsabschnitt an unserer Schule und
- in der ersten Woche noch zusätzlich Herr Gerlach, ehemaliger Mathematik- und Sportlehrer am Schubart-Gymnasium.

Dabei gibt es zwei Stillarbeitsräume, in denen ihr Materialien bearbeiten werdet, die vom ZSL ([Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung BW](#)) und teilweise von uns an der Schule speziell für die Lernbrücken zusammengestellt wurden.

Neben den überwiegenden individuellen Stillarbeitsphasen wird es in kleineren Lerngruppen fach- und stufenspezifische Inputphasen durch die anwesenden Lehrer*innen geben. Darüber hinaus steht Euch ein Computerraum für Online-Übungen etc., jedoch nicht zum Zeitvertreib zur Verfügung.

Unterstützungsangebote gibt es für die Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch und Französisch.

Die Lernbrücken sind ein Angebot, für das Ihr Euch freiwillig angemeldet habt. Wir erwarten deshalb, dass Ihr motiviert und diszipliniert arbeitet. Dies ist Grundvoraussetzung für Eure Teilnahme an den Lernbrücken.

Denkt an Eure Masken! Diese müssen weiterhin nicht im Unterrichtsraum getragen werden, aber auf den Gängen und in allen Situationen, in denen die Abstände nicht eingehalten werden können.

Herzliche Grüße