



Gymnasium Kaiser-Friedrich-Ufer • Kaiser-Friedrich-Ufer 6 • 20259 Hamburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Schülerinnen und Schüler der 10. Klassen des Kaiser-Friedrich-Ufer-Gymnasiums absolvieren in der Zeit vom 8.6.2020 bis zum 19.6.2020 ein zweiwöchiges Sozialpraktikum.

Grundgedanke dieses Praktikums ist es, dass die Schülerinnen und Schüler ihre in der Schule erworbenen sozialen Kompetenzen in der Praxis erproben, indem sie in sozialen, ökologischen bzw. gemeinnützigen Einrichtungen arbeiten.

Wir erhoffen uns, dass dieses Praktikum dazu beiträgt, Schülerinnen und Schüler einerseits für die Notwendigkeit sozialer Tätigkeit und sozialen Engagements zu sensibilisieren, ihnen andererseits einen Einblick in die Praxis sozialer Arbeit zu ermöglichen. Das Sozialpraktikum wird im Religions- bzw. Philosophieunterricht vorbereitet und ausgewertet.

Während des Praktikums richten sich die Schülerinnen und Schüler nach den normalen Arbeitszeiten, die in Ihrer Einrichtung gelten.

Das Praktikum ist eine schulische Veranstaltung, daher sind die Schülerinnen und Schüler beim Praktikum und auf dem Weg zur und von der Praktikumsstelle versichert.

Für Rückfragen vor und während des Praktikums stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung:

Carolin Eggers

carolin.eggerts@kaifu.hamburg.de

Von Ihnen als Einrichtung wünschen wir uns, dass Sie

- eine Anleiterin/einen Anleiter benennen, die/der für die Betreuung der Schülerinnen und Schüler während der Praktikumszeit zuständig ist,
- sowie am Ende des Praktikums den Schülerinnen und Schüler eine Praktikumsbescheinigung ausstellen und ggf. erwähnen, dass die Schülerinnen und Schüler sich während des Praktikums bewährt haben.

Abschließend möchten wir uns bei Ihnen für die Bereitschaft, einen Praktikumsplatz zur Verfügung zu stellen, sowie für die damit verbundene Verantwortung, die Sie mit der Betreuung des Praktikanten/der Praktikantin in Ihrer Einrichtung übernehmen, ganz herzlich bedanken.

Mit freundlichen Grüßen

Carolin Eggers
(Koordinatorin für das Sozialpraktikum)