

Anmeldung zur Aufnahmeprüfung für die gymnasiale Oberstufe am 29./30. Juni 2020

Abgabe der Anmeldung bis spätestens zum 30. April

Angaben zur Schülerin, zum Schüler:

Name _____ Vorname _____

Geb.-Datum/-Ort _____ Geschlecht w m d

PLZ, Wohnort, Ortsteil _____

Straße/Hausnr. _____

Religion/Konfession _____ Nationalität _____

Telefonnr. (Festnetz) _____

Migrationshintergrund: nur für ausländische Herkunftsfamilien	Geburtsland (falls nicht Deutschland) und in Deutschland seit:	Welche Sprache wird zu Hause gesprochen?
	Geburtsland Mutter:	Geburtsland Vater:

Angaben zu Eltern oder Erziehungsberechtigten:

Mutter _____ Vater _____

Handy-Nr. _____ Handy-Nr. _____

Adresse _____ Adresse _____

wenn abweichend zu Angaben Schülerin bzw. Schüler

Angaben zu bisher besuchten Schulen: Ersteinschulungsjahr (in die GS): _____

Herkunftsschule und ggf. bereits erzielter Abschluss: _____

Mit den Noten des Halbjahreszeugnisses des zehnten Schuljahres kann keine Berechtigung zum Besuch einer gymnasialen Oberstufe erlangt werden.

Angestrebt wird ein Platz im Jahrgang 11 des Schuljahres 2020/21 an der

IGS LuGa IGS Deidesheim/Wachenheim IGS Mutterstadt IGS Speyer

Wir möchten, dass unsere Tochter / unser Sohn an der Aufnahmeprüfung für die gymnasiale Oberstufe an der IGS Ludwigshafen Gartenstadt am 29./30. Juni 2020 teilnimmt.

Datum der Anmeldung: _____

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten

Vorname und Name des Schülers/ der Schülerin

Bezüglich der Aufnahmeprüfung zur gymnasialen Oberstufe mache ich folgende Angaben:

Ich melde mich für die Aufnahmeprüfung an der IGS Ludwigshafen Gartenstadt an.

Für die mündliche Prüfung wähle ich das Fach _____ (*)

(Dauer ca. 20 Minuten)

(* Tragen Sie hier das gewünschte Prüfungsfach ein. Es stehen Ihnen folgende Fächer zur Auswahl:
Chemie, Biologie, Physik, Geschichte, Erdkunde und Sozialkunde)

Bitte geben Sie die Themen an, die in dem gewünschten mündlichen Prüfungsfach im
10. Schuljahr an Ihrer Schule behandelt wurden.

Ort, Datum

Unterschrift der Schülerin / des Schülers