

Lise-Meitner-Gesamtschule Köln (Porz)

Aufnahmeantrag in die Sekundarstufe II		Schuljahr 2023/2024	zum 01.08.2023
Daten des/der Schülers/-in:			
Name:	Vorname:	Weitere Vornamen:	
Staatsangehörigkeit:	Geburtsdatum:	Geschlecht:	
Geburtsort:	Geburtsland:	Religion/Konfession:	
Anschrift:		Tel.:	
E-Mail des/der Schülers/-in:		Handy-Nr. des/der Schülers/in:	
Migrationshintergrund: Ja/nein	Zuzugsjahr:	Verkehrssprache (außer Deutsch):	
Erzieherdaten:			
Mutter			
Name:	Vorname:		
Telefon 1:	Telefon 2:	(Geburtsland):	
Anschrift:			
Vater			
Name:	Vorname:		
Telefon 1:	Telefon 2:	(Geburtsland):	
Anschrift (wenn abweichend von Mutter):			
E-Mail eines/-r Erziehungsberechtigten:			
Bisherige Schullaufbahn:			
Name Grundschule:	Ort Grundschule:	Einschulungsjahr Grundschule:	
Grundschulempfehlung nach der 4. Klasse:			
<input type="checkbox"/> Hauptschule <input type="checkbox"/> Realschule <input type="checkbox"/> Gymnasium			
Letzte (derzeitige) Schule (Name):	Ort d. letzten Schule:	Erreichter/voraussichtlicher Abschluss:	
1. Fremdsprache:	ab Klasse:	bis Klasse:	
2. Fremdsprache:	ab Klasse:	bis Klasse:	
Verbindliches Aufnahmeersuchen:			
Hiermit beantrage(n) ich/wir die Aufnahme unserer Tochter/ unseres Sohnes in die Einführungsphase (Jg.11) / Qualifikationsphase 1 (Jg. 12) / Qualifikationsphase 2 (Jg. 13) der Lise-Meitner-Gesamtschule Köln (Porz).			
Köln, den _____			
<div style="text-align: right;"> _____ Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten/Antragstellers </div>			
Interne Vermerke:			
Erhaltene Dokumente:			
<input type="checkbox"/> Kopie Personalausweis <input type="checkbox"/> Masern-Impfnachweis <input type="checkbox"/> ggf. Aufenthaltsgenehmigung bei Nicht-EU-Bürgern <input type="checkbox"/> Lebenslauf /Lichtbild <input type="checkbox"/> Anschreiben <input type="checkbox"/> Kopien Zeugnis Jg. 9.2 und 10.1			
<input type="checkbox"/> Aufgenommen unter Vorbehalt der Beibehaltung der Qualifikation <input type="checkbox"/> Warteliste			
_____ Datum		_____ Daniel Horn (Abteilungsleiter Sek. II)	

wichtig