



Anmeldung am Kaiser-Heinrich-Gymnasium zur Jahrgangsstufe 5 für das Schuljahr 2026/2027

Ganztagsform

(vollständiger) Familienname Vorname(n) Rufname w m

Geburtsdatum Geburtsort Geburtsland

Gewünschter Religionsunterricht:
Staatsangehörigkeit Bekenntnis rk ev Ethik

Postleitzahl Wohnort Straße Hsnr.

Schüler wohnt bei: beiden Eltern Mutter Vater
sonstige Unterbringung

Erziehungsberechtigt ist/sind: beide Eltern Mutter Vater sonstige Person

Mutter:
Familienname Vorname Beruf

Anschrift (falls abweichend)

Telefon E-Mail-Adresse

Vater:
Familienname Vorname Beruf

Anschrift (falls abweichend)

Telefon E-Mail-Adresse

sonstige Unterbringung:
Bezeichnung Kontaktperson

Anschrift (falls abweichend)

Telefon E-Mail-Adresse

Geschwisterkinder am KHG

Name, Vorname Klasse Name, Vorname Klasse



Eintritt aus Klasse der
Schule, Ort

Meine Tochter/mein Sohn möchte, falls organisatorisch möglich, mit folgender Schülerin/folgendem Schüler zusammen in eine Klasse:

1.
vollständiger Name Wohnort
2.
vollständiger Name Wohnort

Sollte eine Aufnahme am KHG **NICHT** möglich sein, wäre folgende Schule unser **Zweitwunsch**:

Pflichtangabe!

Ein weiteres Beratungsgespräch wird gewünscht ist nicht erforderlich

Laut Nachweis liegt vor:

- eine fachärztlich festgestellte Lese-Rechtschreibstörung
- ein Nachteilsausgleich im Bereich
- eine Hör- oder Sehstörung. Der Kontakt mit dem Mobilen Sonderpädagogischen Dienst (MSD)
 wurde bereits hergestellt. soll hergestellt werden.

Mittagsverpflegung: Normalkost Vegetarisch

Die Kosten für Mittagessen betragen aktuell 6,20 € pro Mahlzeit und zusätzliche Betreuungsangebote betragen aktuell 31,00 € monatlich.

Die angegebenen Daten werden gemäß der Datenschutzerklärung des Kaiser-Heinrich-Gymnasiums verarbeitet. Diese kann unter <https://khg.bamberg.de> → Informationen eingesehen werden.

Bamberg, den
Unterschrift (auch gescannt möglich)

Von der Schule auszufüllen:

- vollständiger Masernschutz
- Nachweis über das Sorgerecht (zwingend bei alleinigem Sorgerecht)
- Besonderheiten
- geprüft von