

Bitte mit Schreibmaschine oder in Druckbuchstaben ausfüllen.

Herr <input type="checkbox"/>	Frau <input type="checkbox"/>	Staatsangeh.: <input type="text"/>
Name: <input type="text"/>		Geb.-Datum: <input type="text"/>
Vorname: <input type="text"/>		Geburtsort: <input type="text"/>
Straße: <input type="text"/>		Telefon: <input type="text"/>
PLZ: <input type="text"/>		Fax: <input type="text"/>
Ort: <input type="text"/>		E-Mail: <input type="text"/>

**Ich beantrage die Zulassung zur Eignungsprüfung für das Studium im**

**Bereich Freie Kunst**

- Studiengang Freie Kunst
- Studiengang Media Art & Design
- Studiengang Kunsterziehung
  - Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen
  - Lehramt an Real- und Gesamtschulen
  - Lehramt an Haupt- und Gesamtschulen
  - Lehramt an beruflichen Schulen

**Bereich Design**

- Studiengang Kommunikationsdesign
- Studiengang Produktdesign
- Studiengang Media Art & Design
- Studiengang Kunsterziehung
  - Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen
  - Lehramt an Real- und Gesamtschulen
  - Lehramt an Haupt- und Gesamtschulen
  - Lehramt an beruflichen Schulen

**Schulbildung**

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- abgeschlossene Berufsausbildung. Welche?
- sonstige Schulausbildung. Welche?
- fehlende schulische Voraussetzungen

- Abgangszeugnis der Klasse 12 eines Gymnasiums
- Abgangszeugnis der Klasse 11 eines Gymnasiums

(Bewerber können in Ausnahmefällen, bei besonderer künstlerischer Begabung und bei erforderlicher Allgemeinbildung, auch ohne Vorliegen der schulischen Zugangsvoraussetzungen für ein Studium in den Studiengängen MAD, PD, KD und FK aufgenommen werden.)

- Ich habe mich bereits an der HBKsaar beworben im Jahr

Die Bewerbungsunterlagen müssen vollständig eingereicht werden, da sonst der Antrag nicht bearbeitet werden kann und Sie somit aus dem Bewerbungsverfahren ausscheiden. **Bewerbungsfrist: 31. Mai jedes Jahres**  
Von den Zulassungsvoraussetzungen und Verfahrensregelungen der Studienplatzvergabe habe ich Kenntnis genommen.

Ort, Datum

Unterschrift