

# ANMELDUNG GESTALTERISCHE AUFNAHMEPRÜFUNG FÜR DAS SCHULJAHR 2020/21

**FACHKLASSE GRAFIK LUZERN**



x \_\_\_\_\_

Anmeldeschluss: 11. November 2019 (1-jährige Vorkurs-Absolventen: 13. Januar 2020)

Aufnahmeverfahren: November 2019 bis März 2020

Die Gebühr für das gestalterische Aufnahmeverfahren beträgt Fr. 125.– (ohne Gewähr)

x \_\_\_\_\_

## *Personalien*

Name, Vorname .....

Weiblich     Männlich

Strasse .....

PLZ, Ort, Kanton .....

Nationalität .....

Telefon .....

Natel .....

Email .....

Bitte beachten Sie: Wir bestätigen die Anmeldung ausschliesslich per E-Mail.

Geburtsdatum .....

Heimatort .....

### Adresse Erziehungsberechtigte:

Name, Vorname .....

Strasse .....

PLZ, Ort .....

Telefon Privat .....

Natel .....

Email .....

x

**Ausbildung und Vorkurs**

x

Schule

x

Ort

x

Jahre / von – bis

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

x

Vorkurs (Bitte Bestätigung beilegen)

x

Ort

x

Datum / von – bis

.....

.....

.....

x

- Ich werde mich für die BM-Aufnahmeprüfung in der Fachklasse Grafik Luzern anmelden.  
Bitte separates Formular «Nr. 5 Anmeldung Aufnahmeprüfung BM» ausfüllen. Anmeldeschluss 15.2.2020  
Wenn Sie beabsichtigen die Aufnahmeprüfung BM in einem anderen Kanton zu absolvieren,  
nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.
- Ich habe die BM-Aufnahmeprüfung bereits bestanden. (Bitte Bescheid beilegen, Gültigkeit 1 Jahr)
- Ich erfülle evtl. die Bedingungen für die prüfungsfreie Aufnahme an die BM.  
Sobald vorhanden, Zeugnis und Gesuch um prüfungsfreie Aufnahme einreichen.  
Bewerber/innen die nicht aus dem Kanton Luzern sind müssen den Nachweis der prüfungsfreien  
BM-Aufnahme ihres Kantons einsenden.

x

Datum

x

Unterschrift

.....

.....

.....

Gesetzliche / r Vertreter / -in (für Minderjährige):

x

Datum

x

Unterschrift

.....

.....

.....

x

Fach- und Wirtschaftsmittelschulzentrum  
 Fachklasse Grafik  
 Rössligasse 12  
 Postfach 3439  
 6002 Luzern

**FACHKLASSE GRAFIK LUZERN**

**Fach- und  
 Wirtschaftsmittelschulzentrum**