



Ritter-von-Spix-Schule Mittelschule Höchststadt

91315 Höchststadt, Bergstraße 6
Tel. 09193/5778 Fax 09193/503266
Mail: verwaltung@rittervonspix-schule.de
Homepage: www.rittervonspix-schule.de



stark-fair-erfolgreich-modern

Informationsabend an der Ritter-von-Spix-Schule Mittelschule Höchststadt a. d Aisch

Liebe Eltern,

am Dienstag, 15. Februar 2022 um 19.00 Uhr,

laden wir Sie ganz herzlich - der aktuellen Lage geschuldet virtuell - in unsere Schule ein. Wir wollen Sie umfassend zum Thema Schullaufbahn und über unser schulisches Angebot informieren.

Die Veranstaltung findet online statt. Die Anmeldung erfolgt über unsere Homepage: www.rittervonspix-schule.de

Die Ritter-von-Spix-Schule ist eine allgemeinbildende Schule, die zu den Abschlüssen „Mittlere Reife“, „Qualifizierender Mittelschulabschluss“ (Quali) und „Erfolgreicher Mittelschulabschluss“ führt sowie Grundlagen für alle weiterführenden Schulen und berufliche Ausbildung schafft.

Themenschwerpunkte:

Übertritt nach der 4. Jahrgangsstufe
Mittelschule als weiterführende Schule
Unterrichtsangebot an der Mittelschule Höchststadt
Gebundene Ganztagesklassen, Offene Ganztagesesschule
Mittlere-Reife-Zug in Höchststadt
Mit dem „9+2-Modell“ zur Mittleren Reife

Wir würden uns freuen, Sie an diesem Abend – wenn auch nur online - begrüßen zu dürfen.

gez.

*Michael Ulbrich, Sebastian Rüger, Diana Scheidt
und das Team der Ritter-von-Spix-Schule Höchststadt*

Ab sofort können Sie Ihr Kind anmelden für:

die Ganztagesklasse 5.-9. Jahrgangsstufe
die Regelklasse ab der 5. Jahrgangsstufe
den Mittlere-Reife-Zug ab der 7. Jahrgangsstufe
die Mittlere-Reife-Klasse der 10. Jahrgangsstufe
die Mittlere-Reife-Klasse nach dem "9+2-Modell"

Anmeldeformulare und weitere Informationen bekommen Sie über unsere Homepage oder im Sekretariat der Ritter-von-Spix-Schule.

Sollte es die pandemische Lage zulassen, haben wir für den 26. März 2022 von 11:00-14:00 Uhr einen Schnuppertag geplant. Auch dazu informieren wir Sie über unsere Homepage und die regionale Presse.