

Anmeldung
zur Hauptschule Martin-Luther, Hauptschule Letmathe,
Realschule am Hemberg, Realschule Letmathe,
zum Märkischen Gymnasium, Gymnasium An der Stenner und Gymnasium Letmathe,
zur Gesamtschule Nußberg und Gesamtschule Seilersee
der Stadt Iserlohn für das Schuljahr 2018 /2019

Die Anmeldungen für die Klasse 5 werden in den Sekretariaten der Schulen entgegengenommen:

Montag, 19. Februar 2018,
von 8.00 - 12.00 Uhr
und von 15.00 - 18.00 Uhr
Dienstag, 20. Februar bis Freitag, 23. Februar 2018,
von 8.00 - 12.00 Uhr

Grundsätzlich können die Schulen im Rahmen der Aufnahmekapazitäten frei gewählt werden. Die Wahlmöglichkeit besteht aber nur zu Beginn der Sekundarstufe I. Sollte ausnahmsweise eine Schule Schüler abweisen müssen, weil die Aufnahmekapazität erschöpft ist, haben die Eltern die Möglichkeit, ihr Kind an einer anderen weiterführenden Schule anzumelden (unverzüglich, spätestens bis zum 5. März 2018). Alle Anmeldungen, auch die, die nach den Abweisungen später erfolgen, werden gleichberechtigt behandelt. Die Entscheidung über die Aufnahme in die Schule trifft die jeweilige Schulleitung. Bei der Aufnahmeentscheidung werden bestimmte Kriterien (z. B. Schulweg) berücksichtigt. Fragen zur Anmeldung können bei jeder weiterführenden Schule und bei der Schulverwaltung, Rathaus, Zimmer 603, Tel. 217-1853 / 1850, geklärt werden.

Zur Anmeldung sind folgende Unterlagen mitzubringen:

- a) Geburtsurkunde oder Familienstammbuch
- b) Nachweis der Alleinsorge, falls allein sorgeberechtigt
- c) Halbjahreszeugnis der Klasse 4 (**Original**) mit begründeter Empfehlung zur Wahl der Schulform
- d) Anmeldeschein zur Anmeldung an einer weiterführenden Schule

Die Anmeldungen für die Einführungsphase (Sek. II) der Gymnasien und der Gesamtschule Nußberg werden im gleichen Zeitraum in den Schulsekretariaten entgegengenommen.

Bei dieser Anmeldung sind das Familienstammbuch oder die Geburtsurkunde, der Nachweis der Alleinsorge (falls allein sorgeberechtigt) und die letzten drei Zeugnisse im Original vorzulegen.


(Kolbe)