

Du bist hier richtig!

Ist die Sekundarschule Lüdinghausen die richtige für mein Kind?

An der Sekundarschule sind alle Kinder willkommen, ob mit Hauptschul-, Realschul-, oder Gymnasialempfehlung.

Längeres gemeinsames Lernen aller Schülerinnen und Schüler ist ein entscheidendes Merkmal integrierter Schulformen.

Der großen Heterogenität der Lerngruppen trägt die Sekundarschule Lüdinghausen mit einem Unterricht auf verschiedenen Anspruchsebenen von Beginn an Rechnung.

Es werden alle Abschlüsse der Sekundarstufe 1 vergeben: vom "Ersten Schulabschluss" bis zur Fachoberschulreife mit der Qualifikation zum Besuch des Gymnasiums.

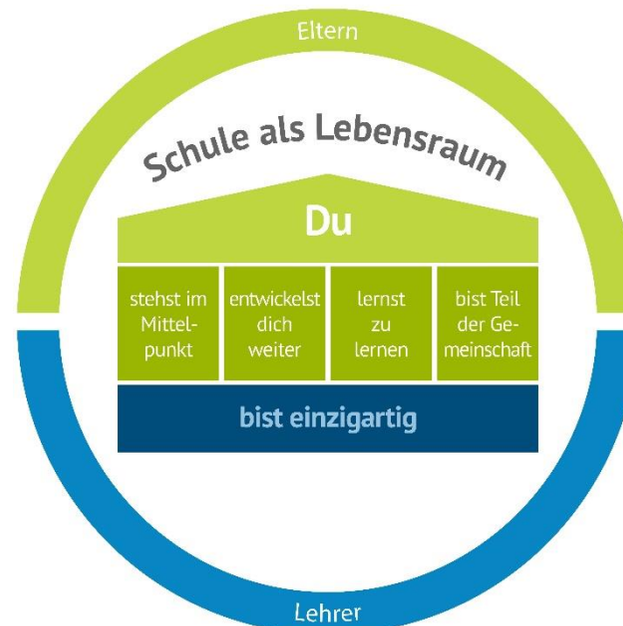


Du kannst was!

Mit unseren Wahlmodulen "Stärken stärken" und "Fit für die Zukunft" setzen wir bei den Interessen und Stärken der Kinder und Jugendlichen an und begleiten sie auf ihrem Weg. Mit einem breiten Angebot vom Reiten bis Robotik und von der Box-AG bis zum 3D-Druck ist für jede und jeden etwas dabei.

Gut gebaut!

Auch die Ausstattung mit Räumen und Medien ist vorbildlich: Alle Unterrichtsräume sind mit interaktiven Whiteboards ausgestattet. Zum aktuellen Schuljahr 2024/25 startet unsere Jahrgangsstufe 5 mit iPads in 1:1-Ausstattung.



Wichtige Termine für die Schulanmeldung:

Unser **Informationsabend** für Eltern:
Mittwoch, 04. Dezember 2024
19.00 Uhr in der Aula der Sekundarschule

Unser **Tag der offenen Tür** für Eltern,
Schülerinnen und Schüler:
Freitag, 10. Januar 2025
15.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Unsere **Anmeldezeiten**: 24.02.-27.02.2025
24. - 25. Februar 2025
jeweils von 9.00 Uhr – 18.00 Uhr
26. Februar 2025
von 9.00 Uhr – 15.00 Uhr
27. Februar 2025
von 09.00 Uhr – 12.00 Uhr

Bitte vereinbaren Sie rechtzeitig einen Anmeldetermin: **02591 – 208 230**

Bitte bringen Sie zur Anmeldung folgende Unterlagen mit:

- Geburtsurkunde Ihres Kindes
- aktuelles Halbjahreszeugnis
- Empfehlung der Grundschule
- Anmeldeschein der Grundschule
- Impfausweis (Masernimpfung)

Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei uns!

Mehr Infos?

www.sekundarschule-luedinghausen.de