

KONTAKT



05221-1893780



Uhlandstraße 16
32051 Herford



ohs@herford.de



www.ohsherford.de



OTTO HAHN SCHULE

**Tag der offenen Tür
am Samstag,
den 13.01.2024 um 10 Uhr**



**ZUKUNFT.
GEMEINSAM.
GESTALTEN.**

GRUSSWORT DES SCHULLEITERS

Liebe Grundschülerinnen und Grundschüler, liebe Eltern!

Die Otto-Hahn-Schule ist eine bunte, vielseitige und vielfältige Schule. Sie ist die erste und älteste Realschule in Herford und gleichzeitig eine in jeder Hinsicht moderne und innovative Schule und ein spannender Lernort.

Unser Ziel ist es natürlich, dass unsere Schüler*innen eine breite Grundlage an fachlichem Wissen und Fähigkeiten aufbauen und ihre vielfältigen und verschiedenen Begabungen entdecken und entwickeln können. Dazu berücksichtigen wir die unterschiedlichen Lernvoraussetzungen der Schüler*innen und versuchen, sie bestmöglich zu motivieren und zu fördern. Der Einsatz digitaler Medien unterstützt dabei das individuelle Lernen immer mehr.

Aber die Schule ist auch ein wichtiger Lebensort, an dem die Kinder und Jugendlichen viel Zeit verbringen. Sie sind nicht nur als Schüler*innen bei uns, sondern als junge Menschen mit ihrer ganzen Persönlichkeit. Den Weg der Persönlichkeitsentwicklung vom Kind zum jungen Erwachsenen und Bürger, der verantwortungsvoll handelt, wollen wir begleiten und unterstützen.

Wir verstehen uns als Teamschule. Die Lehrer arbeiten in Jahrgangsteams eng zusammen, und auch unsere Schüler*innen sollen miteinander und voneinander lernen. Wir freuen uns, wenn Sie und Ihr Kind unsere Schule am 13. Januar 2024 kennenlernen möchten und uns besuchen.

Mit herzlichen Grüßen,



Karsten Heumann, Schulleiter



UNSERE SCHWERPUNKTE



UNSERE UNTERRICHTSZEITEN

Die Otto Hahn Schule ist eine Ganztagschule:

- Unterricht an drei Tagen (Montag, Mittwoch und Donnerstag) bis 15 Uhr
- AG-Angebote an den Langtagen (15 bis 15:45 Uhr)
- Dienstag und Freitag Unterricht bis 13:20 Uhr

Wir laden Sie herzlich ein zu unserem Tag der offenen Tür. Lernen Sie uns und unsere Arbeitsweisen kennen.