Die Forscherhaus Sekundarschule

Unsere Forscherhaus Sekundarschule zeichnet sich, ebenso wie auch die Forscherhaus Kita und die Forscherhaus Grundschule, durch ein einmaliges pädagogisches Profil aus:

Das Wichtigste in Kürze:

- Unterrichtsumfang über den Lehrplan des Landes. NRW hinaus
- Zusätzliche pädagogische Fachkräfte in jedem Jahrgang
- Fächerverbindender Unterricht
- Wahlfächer und Unterricht auf unterschiedlichen **Anspruchsniveaus**
- Zwei Klassen pro Jahrgang: Intensives Lernen in einer persönlichen und zugewandten Schulgemeinschaft^{*}
- Zusammenarbeit in Projekten mit Kooperationspartnern aus verschiedenen gesellschaftlichen Bereichen
- Verlässlicher Unterricht und feste Strukturen
- Zur Umsetzung unseres pädagogischen Konzeptes sind wir auf Elternbeiträge angewiesen



Kontakt

Es sind noch Fragen offen geblieben?

Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch. Rufen Sie uns gern an, schreiben Sie uns eine E-Mail oder besuchen Sie eine unserer Infoveranstaltungen. (Termine im Internet)



Frank Loddemann Schulleiter frank.loddemann@dasforscherhaus.de



Andreas Sander stellv. Schulleiter andreas.sander@dasforscherhaus.de



Forscherhaus Sekundarschule Heidestraße 41 · 32257 Bünde Telefon 05223/4870024 Telefax 05223/4870025

info-sekundarschule@dasforscherhaus.de www.forscherhaus-sekundarschule.de





Forscherhaus

Zusammenhänge erleben

Sekundarschule

Die Bildungsgesellschaft

Seit ihrer Gründung im Jahr 2008 entwickelt und realisiert die Forscherhaus gemeinnützige Bildungsgesellschaft mbH als umfassender Bildungsanbieter in OWL ein besonderes pädagogisches Konzept von der Kita bis zum Schulabschluss.

2009 Gründung der Forscherhaus Grundschule in Herford

2013 Eröffnung der Forscherhaus Kita »Forscherhaus-Zwerge« in Herford

2014 Im »Offenen Forscherhaus« bieten wir Materialien und Mitmachangebote für Familien, Vereine oder Kitas an, um die Forscherhaus-Pädagogik kennen zu lernen.

2017 Start der weiterführenden Schule in Bünde





Forscherhaus-Pädagogik

Im Mittelpunkt der Forscherhaus-Pädagogik stehen das Vermitteln von Zusammenhängen und das aktive Handeln.

Durch die Verbindung von Handeln und Lernen sowie die Fähigkeit zu Reflexion und Selbststeuerung wollen wir unsere Schülerinnen und Schüler anleiten, themenübergreifende Zusammenhänge herzustellen und nachhaltige Wissensstrukturen aufzubauen, die ihnen in Kombination mit den vermittelten Lerntechniken langfristig das Lernen erleichtern – sie lernen zu lernen.

Dafür steht unser Leitsatz:

Die Welt verstehen – das Lernen erleichtern – den Menschen ermutigen



Lernen im Forscherhaus

Lernen im Forscherhaus ist Erleben in Zusammenhängen. Unser Unterricht ist daher **fächerverbindend und praxisorientiert**.

Zeitzonen

Wir schaffen Zusammenhänge: Jedes Schuljahr besteht aus 4 Zeitzonen mit je einem inhaltlichen Schwerpunkt: Wirtschaft, Naturwissenschaft, Kommunikation und Gesellschaftslehre.

Der jeweilige Schwerpunkt wird aus der Blickrichtung aller Fächer bearbeitet – für ein besseres Überblickswissen.

Ernstsituationen

Wissen erwerben, um es im Alltag anzuwenden und in der Welt zu bestehen. Dafür proben wir den Ernstfall. Schülerinnen und Schüler des Forscherhauses führen regelmäßig eine eigene Wissensshow durch, in der sie selbst erarbeitete Themen einem breiten Publikum präsentieren. Außerdem wird theoretisch Gelerntes praktisch angewandt, wenn im Unterricht kleine Unternehmen aufgebaut, Museen entwickelt, Veranstaltungen geplant oder Brettspiele erfunden werden.

Berufsorientierung

Die Berufsorientierung ist ein wesentlicher Bestandteil im Schulalltag der Forscherhaus Sekundarschule. Durch unsere Vernetzung mit zahlreichen Kooperationspartnern bieten wir unseren Schüler:innen von Beginn an Formate, die weit über die Angebote staatlicher Schulen hinausgehen. Dadurch haben sie die Möglichkeit schon früh Kontakte zu lokalen Unternehmen aufzubauen und reale Einblicke in die Arbeitswelt zu erlangen.

Unsere Schülerinnen und Schüler lernen die eigenen Stärken, Schwächen, Kompetenzen und Erwartungshaltungen mit den Anforderungen unterschiedlicher Berufsgruppen zu verbinden. Selbstmarketing und Bewerbertraining sind ebenso wie der Umgang mit aktuellen Informations- und Kommunikationstechniken Bestandteil der Berufsorientierung.

Kooperationspartner

Durch unser umfassendes Netzwerk mit regionalen Partnern aus verschiedenen gesellschaftlichen Bereichen (Wirtschaft, Hochschulen, Dienstleister, Kunst, Musik und Natur) können wir in Projekten sehr praktisch arbeiten und Wissen erlebbar machen.

Abschlüsse

An der Forscherhaus Sekundarschule können folgende Abschlüsse erworben werden:

- Hauptschulabschluss nach Klasse 9
- erweiterter Hauptschulabschluss nach Klasse 10
- mittlerer Schulabschluss (Realschulabschluss) nach Klasse 10
- mittlerer Schulabschluss (Realschulabschluss) nach Klasse 10 mit Berechtigung zum Zugang der gymnasialen Oberstufe (Qualifikationsvermerk)

In enger Zusammenarbeit mit lokalen Kooperationsschülen ermöglichen wir unseren Schülerinnen und Schülern zudem einen guten Übergang in die Oberstufe.



