



## Fächer und Kursangebote – die Säulen der Vielfalt

Ein möglichst vielfältiges Fächer- und Kursangebot von der Erprobungs- bis zur Oberstufe ist für uns besonders wichtig. Wir sind davon überzeugt, dass ein anspruchsvoller Fachunterricht das Zentrum gymnasialer Bildung ist: Hier werden Wissen, methodische Kompetenzen sowie Bildung und Werte vermittelt. Die drei Aufgabenfelder (sprachlich-literarisch-künstlerisches, gesellschaftswissenschaftliches und mathematisch-naturwissenschaftliches Aufgabenfeld) sind für uns die tragenden Säulen der Vielfalt. Innerhalb dieser Säulen und darüber hinaus sind es die besonderen Angebote des Herder-Gymnasiums, in denen sich unser Motto „Vielfalt macht stark“ besonders gut greifen lässt.

### Sprachen

Unsere vielfältigen Angebote im Bereich der **Fremdsprachen**

#### Englisch als erste Fremdsprache

5-stündig in Klasse 5 | 4-stündig in Klasse 6

#### Beginn mit der zweiten Fremdsprache ab Klasse 7

Französisch, Latein oder Spanisch, 4-stündig

#### Beginn mit der dritten Fremdsprache in Klasse 9

**Französisch oder Latein** in Kooperation mit dem Ratsgymnasium bieten wir Französisch oder Latein als 3. Fremdsprache an. Für Latein ergibt sich damit die Chance, bis zum Abitur das Latinum zu erwerben.

#### Beginn mit einer neu zu erlernenden Fremdsprache am Anfang der Oberstufe

**Spanisch, Russisch oder Latein.** Wir bieten als einzige Schule in Minden Russisch an.

**Leistungskursangebote** in der Oberstufe: • Englisch • Französisch • Latein • Deutsch

#### Arbeitsgemeinschaften und Zertifikate

- Chinesisch-AG in Zusammenarbeit mit der Osthusenrich Stiftung
- schulinterne Vorbereitung auf international anerkannte Sprach-Zertifikate in Englisch (Cambridge Certificate) und Französisch (DELF/DALF)
- Vorbereitung auf die Teilnahme am Bundeswettbewerb Fremdsprachen in Englisch, Französisch und Latein

#### Sprachfahrten und Schüleraustausch

- Klassenfahrt nach England in Klasse 9 für alle Schülerinnen und Schüler
- Austauschfahrt nach Le Luc, Sek I
- Fahrt nach Malibwi in Tansania, Sek II

### Gesellschaftswissenschaften

**Unterricht in der Sekundarstufe I** (Klassen 5 – 10): Erdkunde, Geschichte und Politik

Unsere besonderen Angebote zur individuellen Schwerpunktbildung in den Gesellschaftswissenschaften

**Projekt** „Minden historisch begegnen: Kaiserzeit“ in Klasse 9 mit außerschulischen Partnern

#### Wahlpflichtkurs Gesellschaftswissenschaften in den Klassen 9 und 10:

„Afrika: gestern – heute – morgen“

Der Kurs ist ein fächerverbindendes Angebot der Fächer Erdkunde, Geschichte und Politik. Ein wichtiger Baustein des Kurses ist die Mindener Partner-Region Lushoto in Tansania. Im Anschluss an diesen Kurs besteht für interessierte Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, an einer Projektreise nach Tansania teilzunehmen. Diese Reisen, die wir in ca. zweijährigem Abstand durchführen, sind eine besondere Chance der Begegnung, des Kennenlernens und des gegenseitigen Verstehens.

**Leistungskursangebote** in der Oberstufe:

- Erdkunde • Pädagogik • Geschichte • Sozialwissenschaften

#### Gesellschaftswissenschaftlicher Projektkurs

„Aufbruch in die Moderne“ in der Q2

#### Arbeitsgemeinschaften

- „Schule ohne Rassismus – Schule mit Courage“
- Umwelt- und Fairtrade
- Rechtskunde
- Teilnahme an diversen fachbezogenen Wettbewerben, unter anderem Gründerpreiswettbewerb

### Naturwissenschaften

Das Herder-Gymnasium ist als „**MINT-freundliche Schule**“, „**digitale Schule**“ und „**Jugend präsentiert-Schule**“ ausgezeichnet – ein Prädikat, das das vielfältige und besonders attraktive Angebot des Herder-Gymnasiums in den Fächern Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften würdigt.

**Unterricht in der Sekundarstufe I** (Klassen 5 – 9): Physik, Biologie, Chemie und Informatik

Unsere besonderen Angebote in den Naturwissenschaften, Informatik und Mathematik:

#### Wahlpflichtkurse in den Klassen 9 und 10:

##### > Naturwissenschaften

- fächerübergreifende Projekte
- selbstorganisiertes Lernen
- Präsentationstraining
- Erstellung von Produkten
- Kooperationen mit Mindener Unternehmen

##### > Informatik

- projektbezogenes, selbstgesteuertes Lernen
- Robotik mit LEGO-Robotern
- Gestalten und Programmieren von Internetseiten
- Exkursionen zum Heinz Nixdorf MuseumsForum Paderborn

#### Mathematik:

- Begabungsförderung: Schülerakademie OWL

**Projektkurs** MINTdigital für die Q2 in Kooperation mit der FH Bielefeld Campus Minden, WAGO und Makerspace Minden

**Leistungskursangebote** in der Oberstufe:

- Mathematik • Physik • Biologie • Chemie • Informatik

#### Arbeitsgemeinschaften

- Robotik
- Technik und Werken
- Ton- und Lichttechnik
- Mathematisches Knobeln
- Jugend Präsentiert

### Kunst, Musik, Literatur, Sport

Kunst, Musik und Sport werden in der Sekundarstufe I kontinuierlich unterrichtet, so dass die Schülerinnen und Schüler ihre kreativ-künstlerischen und sportlichen Potenziale entdecken und entfalten können. Im Fach Kunst wird vielfach – auch in Zusammenarbeit mit außerschulischen Partnern wie dem BÜZ – projektorientiert gearbeitet.

In der Oberstufe ermöglichen wir kultur- und theaterbegeisterten Schülerinnen und Schülern, an einem Musical mitzuwirken: Spring Awakening (2017) und Fame (geplant für 2022). Sie wirken so an dem Entstehen eines musikalischen Projekts von der Idee bis hin zur Aufführung mit und können unterschiedliche Interessen und Begabungen einbringen.

In der Sekundarstufe II bieten wir regelmäßig einen **Kunst-Leistungskurs** an und als Besonderheit des Herder-Gymnasiums können unsere Schülerinnen und Schüler das Fach **Sport als viertes Abiturfach** wählen.

Darüber hinaus bieten wir eine Vielzahl von **Arbeitsgemeinschaften** an und ermöglichen den Schülerinnen und Schülern, gemeinsam mit Gleichgesinnten Kultur und Kreativität zu leben und im Rahmen von Sportwettbewerben, Theateraufführungen, Ausstellungen und regelmäßigen Konzerten der Öffentlichkeit zu präsentieren.

Dazu zählen:

- Handball, Leichtathletik, Fußball, Rudern, Klettern, Trampolin
- Herder-Brass
- Theater
- Poetry-Slam in Kooperation mit dem BÜZ
- Gestaltung (Sek II)

Wir sind als Schule in Netzwerke eingebunden, durch die wir unsere besonderen Profilierungen ausbauen.

Unsere Auszeichnungen:

