Liebe Schülerinnen und Schüler,

der Übergang in die gymnasiale Oberstufe ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg eurer Lebensplanung, unabhängig davon, ob ihr euch nach dem Abitur für ein Studium oder eine Ausbildung entscheidet.

Wir möchten euch auf diesem Weg von Anfang an begleiten. Durch unser Verbundschulkonzept verfügen wir über viel Erfahrung, Schüler*innen aller Schulformen beim Übergang in die Oberstufe und während der gesamten Oberstufenzeit zu unterstützen.

Mit diesem Flyer möchten wir euch und euren Eltern unsere gymnasiale Oberstufe an der Verbundschule Hille vorstellen.

Gleichzeitig laden wir dazu ein, sich selbst ein Bild von unserer Schule zu machen: am Tag der offenen Tür, auf dem Informationsabend zu unserer Oberstufe oder während individueller Hospitationsstunden in unserem Oberstufenunterricht.

Für weitere Fragen stehen wir euch jederzeit gerne telefonisch oder per Mail zur Verfügung.

Wir freuen uns darauf, euch kennenzulernen!

Es grüßt euch herzlich

have Buffer Dicht

Karin Bußmann-Dörnhoff

Oberstufenleiterin



Termine

Tag der offenen Tür

Samstag, 15. November 2025 von 8.30 Uhr bis 11.15 Uhr

- Besichtigung der Räumlichkeiten
- Informationen zu unserer Oberstufe
- individuelle Laufbahnberatung
- Kontakte zu den Beratungslehrer*innen
- Klärung individueller Fragen

Informationsabend zur gymnasialen Oberstufe an der Verbundschule Hille

Dienstag, 02. Dezember 2025 um 19.00 Uhr in der Aula der Verbundschule Hille

"Oberstufe erleben" Hospitationsstunden für interessierte Schüler*innen

Wir freuen uns, wenn ihr telefonisch oder per Mail einen Termin mit uns vereinbart.

Anmeldungen zu unserer Oberstufe

Anmeldegespräche im Zeitraum vom 23. Februar - 06. März 2026



von-Oeynhausen-Str. 30 · 32479 Hille Tel. 0 57 03 / 92 05 - 0 kontakt@verbundschule-hille.de www.verbundschule-hille.de



Informationen zur gymnasialen Oberstufe



Gesamtschule

Gymnasium

Gymnasiale Oberstufe

Erfolgreich lernen

Mögliche Abschlüsse

- Fachhochschulreife/schulischer Teil (Q1)
- Abitur (Q2)

Unterricht im Klassenverband zur Förderung des sozialen Zusammenhalts (EF)

 in Deutsch, Mathematik, Englisch und Sport

Individuelle fachliche Unterstützung in Vertiefungskursen

• in Mathematik, Englisch und Deutsch

Lerncoaching zur Entwicklung individueller Lernstrategien

Moderne Ausstattung

- digitale Tafeln in allen Oberstufenräumen
- zukunftsorientiertes Lernen als iPad-Stufe
- Selbstlernzentrum und eigener Aufenthaltsraum für die Oberstufe

Weitere Kurse

- Spanisch als neu einsetzende Fremdsprache in der Oberstufe
- "neue" Fächer wie Philosophie, Sozialwissenschaften, Erziehungswissenschaft, Literaturkurs
- Leistungskurse in Deutsch, Mathematik, Englisch, Geschichte, Erziehungswissenschaft, Biologie, Physik und Sport

Talente fördern

- Erwerb der englischen Sprachdiplome der University of Cambridge (FCE und CAE)
- Erwerb des spanischen Sprachdiploms des Instituto Cervantes (DELE)
- Erwerb des Übungsleiterscheins für den Breitensport des Deutschen Sportbundes (Trainer C-Lizenz)
- fächerübergreifendes Lernen in Projektkursen
- Teilnahme an Wettbewerben wie Jugend forscht u.v.m.



Gut beraten

- persönliche Begleitung und Beratung durch die Jahrgangsstufenleiter*innen von Anfang an
- umfassende, individuelle Laufbahnberatung in wöchentlichen Sprechstunden
- pädagogische Begleitung durch das Team der Schulsozialarbeit
- kontinuierliche Begleitung bei der Studien- und Berufswahl

Beruflich orientieren

- Informationsveranstaltungen zu Möglichkeiten der betrieblichen Ausbildung bzw. dualen Studiengängen in Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern
- individuelle Beratung durch die Agentur für Arbeit
- Bewerbungstraining durch große regionale Firmen
- zweiwöchiges Betriebspraktikum
- Besuch der Universität Hannover
- Teilnahme an universitären Workshops wie teutolab biotechnologie
- weitere Praktika bei unseren Kooperationspartnern

Gemeinsame Erlebnisse

- Einführungsfahrt zu Beginn der Oberstufe (EF)
- Skikurs des Sport-LKs (Q1)
- Studienfahrten mit der Jahrgangsstufe (Q2)
- Exkursionen in den Fächern Biologie, Musik u.v.m.

Weitere Informationen

