



Unser Eschbach-Gymnasium

In Ruhe und im Grünen leben und lernen

Rund 650 Schüler/-innen werden von 60 Lehrer/-innen zwischen dem Eschbachwald im Norden und den Weinbergen des Neckartals im Süden innerhalb eines sehr ruhigen und begrünten Bereiches unterrichtet. Unsere großen Klassen- und Fachräume sind modern ausgestattet. Jede der Klassen 5 bis 11 besitzt ihr eigenes Klassenzimmer. Die Nutzung eines Handys ist an der Schule weder notwendig noch erlaubt. Wir befinden uns im Prozess zur „handyfreien“ Schule ab dem Schuljahr 2025/26. Dennoch ist uns bewusst gelehrte Medienkompetenz wichtig, weshalb wir uns auf den Weg zur „Digitalen Schule“ gemacht haben.

Digitale Kommunikation

Wir nutzen aktuell die schuleigene Lernplattform Protonet Soul und das Videokonferenztool BigBlueButton zur Kommunikation.

Persönliche Kontakte Lehrkräfte - Eltern

Der Elternsprechnachmittag findet im Februar statt. Für die Eltern unserer fünften Klassen veranstalten wir einen speziellen Elternsprechabend bereits im Herbst. Es finden zwei Elternabende im Schuljahr statt. Zusätzlich können individuelle Gesprächstermine vereinbart werden.

Wir informieren Sie regelmäßig

Wissenswertes aus dem Schulleben berichten wir auf unserer Homepage. Eine App für direkte Informationen von der Schulleitung bieten wir an.

„Schüler für Schüler“ ist unsere hauseigene Nachhilfe bei genügend Kapazität.

Konflikte konstruktiv und fair gemeinsam mit Streitschlichtern lösen

Frau Caragiuli ist als **Schulsozialarbeiterin**, Frau Küster als **Beratungslehrerin** tätig; sie unterstützt unsere Schüler/-innen auch bei der Schullaufbahnberatung.



Anfahrt, Kontakt, Lernorte

- Wir sind mit Bus, Stadtbahn und Pkw gut erreichbar: **aus den Richtungen: Stammheim, Zazenhausen, Mühlhausen, Hofen, Sommerrain, Burgholzhof, Zuffenhausen, Kornwestheim**

Pkw: Es bestehen großzügige Parkmöglichkeiten. Eine Anfahrtsskizze finden Sie auf unserer Homepage.

- Schulwegpläne** dienen dem sicheren Ankommen an unserer Schule (siehe Homepage, Rubrik „Unser EGSF“).

Unterrichtsräume

Unsere großen und hellen Klassenzimmer sind alle mit Internet, Beamer, Dokumentenkamera und einer Medienbox ausgestattet. Der moderne PC-Raum verfügt über 33 Arbeitsplätze. Die naturwissenschaftlichen Räume verfügen alle über Notebooks, Beamer, Dokumentenkamera und Internetzugang. Die Kunstsäle wurden modern umgebaut.

Lernen an anderen Orten

Die Klassen 6 fahren in das Schullandheim, die Klassen 10 nach Berlin, die Klasse 12 geht auf Studienfahrt. Exkursionen, Museums-/Galerie- und Theaterbesuche finden ergänzend statt. Auch durch Erasmus+ sind Profilprojekte möglich und Bili-Fahrten in Europa.

- Eigene Sportanlagen** Unsere Großraumturnhalle mit guter Geräteausrüstung und die modernen Außenanlagen liegen direkt auf dem Schulgelände, d.h. „kurze Wege – lange Unterrichtszeit“.

- Unsere aktive SMV** (Schüler/-innenmitverantwortung) organisiert jedes Jahr eine Vielzahl von Veranstaltungen (z.B. Sportturniere, Filmnachmittage, Spielenachmittag, Faschingsparty, Mottowochen, ...).

Schulleitung: Christian Brust Öffnungszeiten Sekretariat

Montag–Freitag: 07:30-14:00 Uhr
Montag, Dienstag, Donnerstag: 14:00 - 17:10 Uhr

Kontakt: Adalbert-Stifter-Straße 40, 70437 Stuttgart

Tel.: 0711 / 216-89499
Fax: 0711 / 216-89889
E-Mail Schule: eschbach-gymnasium@stuttgart.de
E-Mail Lehrer: Nachname@eschbach-gymnasium.de
Homepage: www.eschbach-gymnasium.de

Eschbach - Gymnasium



2025

Unser Leitbild, unsere Ausrichtungen Leitgedanken der Erziehung

Unser Ziel ist es, dass sich die Schüler/-innen zu eigenständigen und verantwortlich handelnden Persönlichkeiten entwickeln. Wir sehen unsere Schüler/-innen, Eltern sowie Lehrerinnen und Lehrer als eine Gemeinschaft, in der alle zusammenwirken und Verantwortung übernehmen: für sich und für andere, heute und in der Zukunft.

Umweltschule in Europa - Internationale Nachhaltigkeitschule



Als Schule mit sozialer Profilschärfung und Wertebewusstsein liegen uns unsere Umwelt und ein friedvolles Miteinander besonders am Herzen. Als Umweltschule in Europa im dritten Jahr in Folge arbeiten wir daran, besondere Anforderungen an umweltgerechtes Verhalten immer besser erfüllen zu können, Umweltbewusstsein zu vermitteln, sich als Schulgemeinschaft für eine besondere Schonung der Umwelt durch Projekte im Alltag einzusetzen. Das Urwaldprojekt der Wohllebens Waldakademie unterstützen wir und wird für uns ein spannender Kooperations- und Bildungspartner. Auch ein friedvolles Miteinander ist für uns wichtig. In gemeinsamen Projekten und Aktionen entwickeln wir eine Haltung zu Frieden, üben den konstruktiven Umgang mit Konflikten und gewaltfreie Kommunikation. Damit stärken wir die Demokratiebildung auch auf der Grundlage der Landesverfassung und der Kinder- und Menschenrechte.

Unsere Profile und Sprachenfolgen

	5	6	7	8-11	Jg. 1/Jg. 2
Englisch oder Englisch bilingual					?
↑ Beginn 1. FS					?
Französisch oder Latein					?
↑ Beginn 2. FS, Wahl in Kl. 5					?
Spanisch oder NIT					?
↑ Beginn sprachliches oder naturwissenschaftliches Profil, Wahl in Kl. 7					Bio, Ch, Ph, Informatik ? Kurswahl in Kl. 11





Arbeitsgemeinschaften / MINT



Fremdsprachen/ Bili & Deutsch



Gesellschaftswissenschaft / Beruf



Schöne Künste / Nachmittage

Naturwissenschaft, Informatik und Technik (NIT) ab Klasse 8

Verstärkter naturwissenschaftlicher Unterricht im Hauptfach NIT. NIT orientiert sich an NwT mit ausgewiesenen Informatikanteilen. Wir sind wegen unseres besonders guten naturwissenschaftlichen Angebots Mitglied im nationalen Excellence-Schulnetzwerk (MINT-EC) und sind berechtigt zur Verleihung des MINT-EC-Zertifikats. Wir besitzen moderne naturwissenschaftliche Räume. Der Pflichtunterricht wird ergänzt durch ein vielfältiges **freiwilliges Zusatzangebot** für mathematisch und naturwissenschaftlich besonders Interessierte und Begabte.

MatheKreis456, Begabtenförderung Klasse 4 bis 6

Mathematisch besonders begabte Kinder treffen sich bei uns zum Knobeln in kleinen kreativen Teams.

MKId: Mathe kann ich doch! (Klasse 6)

Besondere mathematische Förderung

MakerSpace und 3D- Erleben

Die Open MakerSpaceAG bietet Schüler/-innen die Möglichkeit, sich kreativ und individuell mit innovativen Zukunftstechnologien auseinanderzusetzen. In einer offenen Lernumgebung können sie praktische Erfahrungen mit 3D-Konstruktion und -Druck, 3D-Brillen, Lego-Robotern und anderen modernen Technologien sammeln. Der Fokus liegt auf experimentellem Lernen, Problemlösung und der Förderung technischer sowie kreativer Fähigkeiten. So werden die Teilnehmenden dazu befähigt, technologische Entwicklungen aktiv zu gestalten und ihre Kompetenzen zukunftsorientiert auszubauen.

Ziegenstall und Gartengruppe (ab Klasse 5)

Schüler/-innen pflegen die Tiere jeden Tag, die Gärtner/-innen legen Hochbeete an, betreuen die Innenhöfe.

RoboTreff 511 (Klasse 5 und 11)

SIA-Schüler/-innen (s.u.) der Klassen 11 programmieren mit Fünftklässler/-innen Fischertechnik-Roboter.

Robo-AG (Klasse 5) Ziel ab Kl. 7: Teilnahme an FIRST®Tech Challenge

Lego-AG (ab Klasse 5) und Teilnahme an der FIRST® LEGO® LEAGUE CHALLENGE

Junior-SchülerInnen-IngenieurInnen-Akademie (Klasse 7/8)

Hier wird „Ingenieurs-Luft“ beim Programmieren einer miniaturisierten Fertigungsstraße (MecLab der Firma Festo Didactic) geschnuppert.

SchülerInnen-IngenieurInnen-Akademie (SIA), Klasse 11

Für begabte Schüler/-innen findet ganzjährig die SIA statt. Besuche/ Projekte bei Firmen (z.B. mit Dürr, Lapp Kabel) werden durch eigene Projekte (z.B. Roboterprogrammierung) ergänzt. Wir arbeiten mit der Hochschule für Technik in Stuttgart zusammen.

Mathematik-Wettbewerbe: regelmäßige Teilnahme an Wettbewerben (Känguru, Mathematik ohne Grenzen, ...)

Informatik: z.B. AG für Klasse 10, Wahlfach in der Kursstufe, Biber-Wettbewerb, **NAO-Roboter** programmieren

Einführung des neuen **MINT-Fahrplans**



Moderne und alte Sprachen in Kombination

Es besteht eine Wahlmöglichkeit zwischen Französisch und Latein ab Klasse 6 sowie zwischen Spanisch (dritte Fremdsprache) und NIT ab Klasse 8. Wir bieten im Bili-Zug besonders sprachbegabten Kindern in den Klassen 5 und 6 zunächst einen verstärkten Englischunterricht. Der bilinguale Sachunterricht setzt dann in Klasse 7 ein.

Vielfältiges **freiwilliges Zusatzangebot** für sprachlich besonders interessierte und begabte Schüler/-innen:

Cambridge-Certificate und DELF-Sprachdiplom

Im Rahmen von Arbeitsgemeinschaften können das begehrte Englisch-Sprachdiplom in der Jahrgangsstufe 1 und das international anerkannte DELF-Sprachdiplom im Fach Französisch in den Klassen 7 bis 10 erworben werden.



Andere Länder und Kulturen kennenlernen:

Türöffner Europa

Wir sind seit 2024 Mitglied der Erasmusplus-Schulen. Hierdurch können hochklassige interkulturelle Sprachaustausche und Projekte verschiedenster Fächer für Schüler/-innen aller Familien realisiert werden.

Lernen im Ausland (JUBI)

Die Jugendbildungsmesse findet immer im Oktober und im April an unserer Schule für Schüler/-innen statt, die sich für einen längeren Auslandsaufenthalt interessieren. Veranstaltungen und Workshops (mit dem DAZ) zu aktuellen Themen (z.B. Deutsch-Französischer Tag, internationale Filmfestivals) finden regelmäßig statt.

Sich mit den Besten messen - Wettbewerbsteilnahme

Wir nehmen regelmäßig am Englisch-Wettbewerb „The Big Challenge“ und am Bundeswettbewerb Fremdsprachen teil. In Klasse 6 findet in Deutsch der Lesewettbewerb, in Französisch in Klasse 7 ein Rollenspielwettbewerb statt. In Klasse 9 und 10 gibt es die Möglichkeit zur Teilnahme am Wettbewerb „Jugend debattiert“.

Curriculares Lesekonzept und mehr Lust auf Lesen?

Unsere Unterstufen- und Oberstufenbibliothek wird intensiv genutzt und von der Bibliotheks-AG betreut.

Die Schülerzeitung, das „Eschblatt“, veröffentlicht u.a. kreative Artikel und präsentiert Schülerumfragen

Fremdsprachenfahrplan

Er soll unsere Schüler/-innen zu einer noch intensiveren Auseinandersetzung mit den Fremdsprachen motivieren.

Sozialcurriculum

Es legt fest, welche sozialen Fähigkeiten mit unseren Schüler/-innen in ihrer Schulzeit eingeübt werden, Teilnahme an der Initiative Friedensbildung (Prävention).



Mitmachen Ehrensache

Jedes Jahr nehmen wir an der landesweiten Aktion „Mitmachen Ehrensache“ teil: Für einen Tag können hierbei Schüler/-innen vom Unterricht befreit werden und bei einem Arbeitgeber ihrer Wahl arbeiten, der Verdienst wird dann an verschiedene soziale Einrichtungen gespendet.

Verantwortung für andere Menschen übernehmen alle Schüler/-innen der Klassen 9 in einem verpflichtenden **Sozialprojekt** gemeinsam mit verschiedenen Betreuungseinrichtungen und Kooperationspartnern in Stuttgart. Auch am Girls-and BoysDay nehmen wir teil.

„Ausgezeichnetes“ Berufsinformationskonzept

Eine frühzeitige Information über die Zeit nach dem Abitur (Studium, Beruf) ist uns sehr wichtig. Unser Berufsinformationskonzept (siehe Homepage) beinhaltet viele Angebote, die unsere Schüler/-innen auf die berufliche Zukunft vorbereiten (z.B. Bewerbungstraining, BOGY-Praktikum, Assessmentcenter-Training). Alle zwei Jahre führen wir einen Berufsinfortag durch. Die IHK hat uns als **„Berufswahlsiegelschule“** ausgezeichnet.



Bildungspartnerschaften

Mit der **ALLIANZ AG** und der **MHMK** (Macromedia Hochschule für Medien und Kommunikation) wurden 2013 Partnerschaftsverträge unterzeichnet. Seit 2017 kooperieren wir auch mit **Nokia Bell Labs** in Zuffenhausen.



Weitere Kooperationen bestehen mit Festo-Didactic, Firma BBQ und der Hochschule Stuttgart.

Regelmäßige Exkursionen

zu Firmen, Produktionswerken, Laboren und Universitäten, um einen Blick „hinter die Kulissen“ zu bekommen

Klassenstudienfahrt nach Berlin

In Klasse 10 besuchen unsere Schüler/-innen dieser Studienfahrt die Hauptstadt Deutschlands, inklusive des Bundestags (Fokus: Geschichte und Demokratieerziehung).

Workshops und Informationsveranstaltungen mit Experten und Referenten aus Bildung, Politik und Wirtschaft

Planspiele und Teilnahme an Wettbewerben in Wirtschaft, Gemeinschaftskunde und Geographie

Projekt „Eschbach-Zeitplaner“: Zeiteinteilung, Lernstrategien

Musikangebote und -aufführungen

Musikalisch haben wir ein äußerst vielfältiges AG-Angebot: Musiziert wird in unseren beiden Chören (Unterstufenchor Kl. 5/6 / Großer Chor Kl. 7-12), unserem Schulorchester (für alle Altersstufen) und unseren beiden Schulbands (für Mittel- und Oberstufe). Darüber hinaus bieten wir im Rahmen des Nachmittagsprogramms Instrumentalunterricht für Anfänger in Geige, Cello und Gitarre an. Musikevents wie unsere Konzerte (Weihnachts- und Sommerkonzert), unser Bandabend, ein solistischer Vortragsabend „Eschbach musiziert“ sowie eine Probenwoche in der Musikakademie Schloss Weikersheim bilden jährliche musikalische Highlights in unserem Schulalltag.

Drei- und Vierklänge: musikbegeisterte Grundschüler/-innen musizieren gemeinsam mit Gymnasiasten.

Beachtenswerte Ergebnisse des Kunstunterrichts sind im Schulhaus, bei Vernissagen und auf unserer Homepage zu betrachten.

Als Schule auf dem Weg zur „Kulturschule“ waren wir bereits zwei Jahre in Folge in einem einjährigen Kulturschulprojekt mit bildenden Künstlern aktiv und stellen regelmäßig bei der jährlichen Schulkunstaussstellung aus.

„Kulturfahrplan-Kulturpass“: Wir fördern kulturelle Aktivitäten mit unserem Kulturfahrplan (siehe Homepage).

Kulturmentor/-innen: Schüler/-innen werden ausgebildet, um verstärkt kulturelle Projekte an der Schule zu initiieren.



Nachmittagsbetreuung

Mittagstisch

Von Montag bis Freitag bietet unsere Mensa ein warmes Mittagessen mit mehreren Gerichten zur Auswahl an, darunter auch immer ein vegetarisches Gericht. Die Salattheke bietet täglich frisch zubereitete Salate.

Hausaufgaben- und Nachmittagsbetreuung

Von Montag bis Freitag bieten wir für die Klassen 5 bis 7 eine Hausaufgabenbetreuung sowie Förderunterricht in ausgewählten Fächern (bis Klasse 9) an. Vielfältige Nachmittagsangebote durch externe Partner, Sportangebote, Theater, Instrumentalunterricht u.v.a. erweitern das durch Lehrer geführte AG-Angebot und ermöglichen eine Betreuung bis mindestens 15:30 Uhr.

Mehr als 20 Arbeitsgemeinschaften aus verschiedenen Bereichen: Sport (Fußball, Basketball, Tischtennis, Tennis, Tanzen), Künste (Chöre, Orchester, Bands, Theater, Mängezeichnungen, Filmwerkstatt,...), MINT (Technik, Informatik, Lego, Robotik, Mathekreis), Natur/Sprachen (Umwelt, Garten, Ziegen, Streitschlichter, Debattieren,...) u.v.a. erweitern den Blick der Schüler/-innen.