

Adorno

Gymnasium

**Gymnasium mit
gesellschaftswissenschaftlichem
Schwerpunkt und MINT-
freundliche Schule**



**Besuchen Sie uns!
Info-Abend am 25.01.2024
Tag der offenen Tür am 09.02.2024**



jugend **präsentiert Schule**

und Wissen wird lebendig



Kultur.Forscher!

UNSER SCHULPROFIL

G9-Gymnasium

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

Auszeichnung „Umweltschule Hessen“

Eine-Welt AG

AG „Adornos for future“

WU Fach Nachhaltig wirtschaften

Schüler:innengenossenschaft Adornos

Vision mit KlimaKiosk

**Nachhaltigkeitspreis Frankfurter Schulen
2021/22**

Gesellschaftswissenschaftlicher Schwerpunkt

Gesellschaftslehre

fächerübergreifender Unterricht der Fächer Politik und Wirtschaft, Geschichte und Erdkunde (Klassen 5 und 6)

Philosophieunterricht ab Klasse 8

Kulturführerschein – kulturelles Erkunden und Dokumentieren (Klassen 5 und 6)

Kulturtag – Präsentieren von Ländern und Kulturen der Welt (Klasse 5)

Fachtag „Demokratie und Mitbestimmung“ – Grundsätze demokratischer Wahlen und Rolle der Klassensprecher:innen (Klasse 5)

Medientag – Schulung der Kompetenzen im Umgang mit Medien (Klasse 6)

Projekte zu Menschenrechten, Partizipation und Diskriminierung (Klasse 9)

Projekttag „Forschen am Objekt“ im Historischen Museum (Klasse 8)

Wettbewerbe – Diercke-WISSEN Geographie Wettbewerb (Klasse 7)
Jugend debattiert im Fach Diskutieren-Debattieren-Demokratie (Klasse 9)

MINT - freundliche Schule

Mathematik

Mathe Profi – Förderangebot für besonders leistungsstarke Schüler:innen

Wettbewerbe – Mathe im Advent, Känguru-Wettbewerb, Pangea-Wettbewerb und Mathematik-Olympiade

Mathe macht Stark – Förderangebot

Informatik und Medienbildung

Digitale Schule – didaktische Verankerung von Medien in allen Fächern und Jahrgängen.

Einsatz von Laptops und Tablets im Fachunterricht

Digitale Welt – Pilotschule für das neue Unterrichtsfach (Klassen 5 und 6)

Adorno-Coding Club (Klasse 6)

Lego Mindstorms AG (Klassen 7 und 8)

Informatik und Robotik (Wahlunterricht)
Verknüpfung von Informatik und Elektronik auf Raspberry Pi-Computern

Naturwissenschaften

NaWi – fächerübergreifender Unterricht der Fächer Biologie, Chemie und Physik (Klassen 5 und 6)

NaWi-AG – Experimentier-AG (Klassen 5 und 6)

Internationale JuniorScienceOlympiade und HEUREKA! – naturwissenschaftliche Wettbewerbe

Solarrennen – mit selbstgebauten Solarautos

Wettbewerb Jugend präsentiert im Fach Chemie (Klasse 8)

Wettbewerbe Jugend forscht und Schüler experimentieren im Fach ExperiMINT+

Wissenschaftstag in der Oberstufe in Kooperation mit der Goethe-Universität

Ganztagesexkursion zum Erlebnisbergwerk Merkers nach Thüringen (Klasse 9)

Deutsch und Fremdsprachen

Deutsch

Förderung der Lese- und Schreiblust

Projekte zur Leseförderung (Klasse 5-10):
LesePASS, Bibliotheksbesuche, Lesungen
Zeitungsprojekt (Klasse 9)

Wettbewerbe – Vorlesewettbewerb
(Klasse 6), Tag der Handschrift (Klasse 7)

1. Fremdsprache

Englisch ab Klasse 5

Bilingualer Sachfachunterricht (ab Klasse
7) (fakultativ)

Fahrt nach London (Klasse 7)

Kooperationen – English Theatre

Wettbewerb – Big Challenge (Klasse 7)

Bilingualer Wahlunterricht (ab Klasse 9)

Englischsprachiger Finnlandaustausch in
der Oberstufe

2. Fremdsprache

Latein ab Klasse 7

Exkursionen im Rhein-Main-Gebiet, nach
Trier und Xanten

Abschlussfahrt nach Rom (E-Phase)

Französisch ab Klasse 7

Austausch mit Carrières-sur-Seine bei
Paris (E-Phase)

Austausch mit Collège Antoine de Saint-
Exupéry in Niort (Klasse 9)

Fahrt nach Straßburg in der Mittelstufe

3. Fremdsprache

Spanisch

Wahlunterricht ab Klasse 9

Vorlesewettbewerb „Leo Leo“

Austauschfahrt in der Oberstufe (in
Planung)

Chinesisch

Wahlunterricht ab Klasse 9

Chinesisch-AG ab Klasse 5

Sprachzertifikate

Cambridge Certificate, DELF Zertifikat

Ganztagsangebot

Persönlichkeitsbildende Angebote

Adornos for future, Erste Hilfe, Schulsanitätsdienst, Eine-Welt-AG, Mädchen-AG, LGBTQIA AG, Lehrmittelbibliothek, Schulbibliothek „Adorno-Bib“, Jugend präsentiert, Mathe für Profis

Kreativ-Experimentelle Angebote

Adorno Art, Theater-AG, Schulgarten, Lese-AG, Logistik-AG, Astronomie & Raumfahrt, NaWi-AG, Adorno Coding Club, Lego Mindstorms, Escape Room

Musikalische Angebote

Adorno Popchor mit Chorfahrt, Schulband, Ukulele AG, Schulradio/Podcast AG

Sportliche Angebote

Breakdance, Schach, Fußball, Judo, Dart

Sprachen

Cambridge Certificate, DELF, Chinesisch

Förderangebote

Hausaufgabenbetreuung, LRS-Kurs und LRS-Sprechstunde, DaZ, Mathe macht Stark

Schulbibliothek

Mittagessen in der Mensa

Bewegte Pause

Kuchenverkauf als Spendenaktion der Eine-Welt-AG

Musikalisch - Künstlerischer Bereich

Gesangsklasse – praxisorientierter Musikunterricht für alle 5. und 6. Klassen

„Schule trifft Galerie“ – Kooperationsprojekt mit den Kulturfonds und dem BDK

„Kunstattalente“ – Förderprogramm von Schirn, Städel und Liebieghaus

Ausstellungen – regelmäßige Ausstellungen in den Galerien des Adorno-Gymnasiums

Fahrten

Sylt – Gesellschaftswissenschaftlicher Schwerpunkt (Klasse 6)

Kössen – Sportlicher Schwerpunkt (Klasse 8)

Berlin – Gesellschaftswissenschaftlicher Schwerpunkt (Klasse 10)

Studienfahrten in der Oberstufe (Q3)

Wahlunterricht

Fächerverbindender Unterricht mit gesellschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt

Ästhetik

Gesund und nachhaltig leben

Informatik und Robotik

ExperiMINT+

Bili+Theater

Diskutieren-Debattieren-Demokratie

Adornos Vision Nachhaltig wirtschaften

Fremdsprachen

Spanisch

Chinesisch

Gymnasiale Oberstufe

Verstärkt digital gestützter Unterricht

Wahlfächer

Erdkunde (auch bilingual)

Philosophie (auch bilingual)

Informatik

Berufs- und Studienorientierung

Berufspraktikum (E-Phase)

Rotary-Informationsabend in der IHK

Beratung in Zusammenarbeit mit der

Agentur für Arbeit

Tag der Naturwissenschaften

Uni Schnuppertage

Wissenschaftstag

Beratung und Unterstützung

Klassenleiterstunden in Klassen 5-7

u.a. mit Schwerpunkt auf emotionalem und sozialem Lernen

Tutorenstunden in der Oberstufe

Sozialpädagogin Fr. Kuric

SV und Verbindungslehrerinnen

Schulseelsorge Hr. Lindner –

Gesprächsangebote u.a. im Pausen-Café

Medienschutz – Medienelternabend in

Klasse 5 und 7, Projekt law4school

Streitschlichtung

Suchtberatung

Laufbahnberatung, Berufs- und

Studienorientierung

Beratung für Auslandsaufenthalte

Beratung für Stipendien und

Fördermöglichkeiten

Inklusionsbeauftragte

Kooperationen

Goethe-Universität Frankfurt

Humangeographie

Physische Geographie

Schülerlabore der Chemiedidaktik

GoetheLab

Professur für Religionspädagogik und

Mediendidaktik

Bildungsstätte Anne Frank

Haus am Dom

Historisches Museum Frankfurt

English Theatre

Philipps-Universität Marburg

Heinrich-von-Gagern-Gymnasium

Hochschule Rhein Main

**Hochschule für Musik und Darstellende
Kunst**

KONTAKT

Adorno-Gymnasium

Miquelallee 160

60323 Frankfurt am Main

Tel.: 069/21271917

E-Mail: sekretariat@adorno-
gymnasium.de

Homepage: www.adorno-gymnasium.de

