

# Fach- und profilbezogene Veranstaltungen am Adorno-Gymnasium für die Jahrgangsstufe 8

*Stand: Dezember 2022*

Fach bzw. Fächer (beim Fächerübergreifendem Angebot)	Veranstaltung/Projekttag/Wettbewerb / Exkursion	Beschreibung des Angebots	Zeitraum
Chemie	<a href="#">Schulwettbewerb „Jugend präsentiert“</a>	Im Rahmen der Einheit „Trennverfahren“ führen die Schüler*innen Experimentalvorträge vor. Die Klassensieger*innen treten gegeneinander an und der/die Schulsieger*in kann direkt ins Länderfinale von „Jugend präsentiert“ einziehen.	Dezember bis Februar
Chemie	<a href="#">Besuch des Goethe-Labors Chemie an der Goethe-Universität</a>	Experimentiertage zu verschiedenen chemischen Themen	Mehrfach im Schuljahr
Deutsch	<a href="#">Nationalsozialismus in der Literatur</a>	Fächerverbindendes Projekt zu Literatur, die sich mit dem Nationalsozialismus oder dem Holocaust beschäftigen, Lektüre von Romanen zum Thema Nationalsozialismus (Auswahl aus Leseliste)	Projekt innerhalb des Schuljahres
Englisch	<a href="#">Kinobesuch</a>	Besuch eines englischsprachigen Films, einschließlich der Vor- und Nachbereitung im Unterricht	zweites Halbjahr
Geschichte	<a href="#">Museumsprojekt in Kooperation mit dem Historischen Museum Frankfurt</a>	Die Schüler*innen erarbeiten selbstständig ein Video/eine Präsentation zu ausgewählten Exponaten des Historischen Museums	April/Mai
Kunst	<a href="#">Ausstellungen in Adornos-Galerie 1 OG</a>	Im Raum A133 werden die kreativen Arbeiten der Schüler:nnen, präsentiert.	ganzjährig
Mathematik	<a href="#">Mathematik-Wettbewerb des Landes Hessen</a>	Wettbewerb zu den Mathematikthemen der Jahrgänge 5-8 als Vergleichsarbeit	erste Runde am ersten Donnerstag im Dezember
Mathematik	<a href="#">MathCityMap</a>	Die <a href="#">MathCityMap App</a> ist ein Projekt des Instituts für Didaktik der Mathematik und Informatik der Goethe-Universität und wird seit 2012 entwickelt. Durch die Kooperation mit dem Adorno-Gymnasium sind	An einem Tag kurz vor den Sommerferien

Fach bzw. Fächer (beim Fächerübergreifendem Angebot)	Veranstaltung/Projekttag/Wettbewerb	Beschreibung des Angebots	Zeitraum
		nun neue Aufgaben in der direkten Umgebung der Schule entstanden, die direkt von Schüler:innen gelöst werden.	
Physik	Besuch des <a href="#">Goethe-Schülerlabors Physik</a> an der Goethe-Universität	Experimentiertage zu verschiedenen physikalischen Themen	Mehrfach im Schuljahr
Physik	<a href="#">Junior.ING-Schülerwettbewerb</a>	Im Rahmen einer Lerneinheit zur Architektur nehmen Schüler und Schülerinnen der 8. Klasse am <a href="#">Wettbewerb der Ingenieurkammer</a> teil.	November
Politik und Wirtschaft	<a href="#">Adorno Praktikumsforum</a>	Im Rahmen eines World Café erhalten die Schüler:innen die Gelegenheit, sich mit Praktikant:innen aus der 9. Klasse auszutauschen, um Anregungen bzgl. Bewerbung und Praktikumsplatz zu erhalten.	November
Politik und Wirtschaft	<a href="#">Juniorwahl</a>	Im Unterricht ab Jahrgang 7 wird das Thema Parlamentarische Demokratie anlässlich der Bundestagswahl angesprochen und der Wahlvorgang mithilfe der Juniorwahl geübt, durchgeführt und ausgewertet.	alle 4 Jahre