

Fach- und profilbezogene Veranstaltungen am Adorno-Gymnasium für die Oberstufe

Fach bzw. Fächer (beim Fächerübergreifendem Angebot)	Veranstaltung/Projekttag/Wettbewerb/Exkursion	Beschreibung des Angebots	Jahrgang/Zeitraum
Latein	Rom Exkursion	Acht Tage begeben wir uns auf die Spuren des antiken Roms. Natürlich stehen der Besuch des Kolosseums, das Forum Romanum und Ostia Antica auf dem Programm. Wir besichtigen aber auch den Petersplatz sowie Katakomben und genießen das Flair der Stadt bei Pizza und Eis. Nach einem anstehenden Tag können wir uns auf dem Gelände der Unterkunft am Pool entspannen.	E-Phase/ am Ende des 2. Halbjahres
Mathematik	Wettbewerb Tag der Mathematik am Zentrum für Mathematik	Team- und Einzelwettbewerb: Der Wettbewerb findet in einem zweiteiligen Teamwettbewerb statt, der durch einen Einzelwettbewerb unterteilt wird. Die entsprechenden Aufgabensets bestehen aus jeweils mehreren Aufgaben.	Q2/ jährlich im März
Mathematik	Wettbewerb Main Math Challenge an der Goethe-Universität Frankfurt	Die "Main Math Challenge" bietet interessierten Schüler*innen der letzten Klassenstufen einen Tag rund um die Mathematik mit Wettbewerben, Workshops und Vorträgen. In Gruppen mit bis zu 4 Schüler:innen gilt es, fordernde Aufgaben mit Geschick, Kreativität und Teamgeist zu meistern.	Q1 und Q3/ jährlich im September
Naturwissenschaften und Gesellschaftswissenschaften	Wissenschaftstag Brückenschlagen	Mehrere parallel laufende Vorträge von Wissenschaftler:innen der Goethe-Universität. Dabei werden nicht alltägliche Einblicke in die verschiedenen Bereiche der natur- und gesellschaftswissenschaftlichen Arbeitsfelder gewährt. Nach den Vorträgen besteht die Gelegenheit zur Diskussion mit den Referenten und somit einen direkten Einblick in den Berufsalltag eines Wissenschaftlers in Forschung und Praxis zu bekommen.	Q2/am Ende des 2. Halbjahres
Politik und Wirtschaft	Berufsbezogenes Oberstufenpraktikum	Die Schüler:innen bekommen während des zweiwöchigen Praktikums einen Einblick in einem Arbeitsbereich	E-Phase Ende des 1. Halbjahres
Physik/Chemie/Bio	VR-Brille im Unterricht	Vielfältiger Einsatz zu verschiedenen Lerninhalten	individuell