

Schuljahr 2021/2022

August	
September	Exkursion der BIO Leistungskurse 13 in das Gläserne Labor
Oktober	<p>Studientag MINT "Das i in MINT" - Strategien zur Stärkung der Informatik im Profulfach</p> <p>Profiltag MINT-Projekttag, Experimentieren und Forschen im Rahmen des Chemkids-Wettbewerbs zum Thema "Rundi lässt es leuchten - Experimente mit UV-Licht"</p> <p>Fortbildung: Workshop zu Quantencomputern durch Dozenten der TU und HTW Berlin</p> <p>Fortbildung: Visualisierungstraining von der Lette Akademie</p> <p>Fortbildung: Teilnahme an der Lehrmittelkommission der DPG</p>
November	<p>digitaler Studientag Chemie</p> <p>Lehrer:innenfortbildung zu grafischen Programmiersprachen im GoodLabBerlin</p> <p>Teilnahme am Wettbewerb "Informatik-Biber"</p> <p>Fortbildung: Projekte mit Calliope Mini umsetzen, im Anschluss wurde ein Klassensatz für die Arbeit angeschafft.</p>
Dezember	<p>Studientag Biologie</p> <p>Genetikprojekt "Das Kriminallabor in Deiner Schule" der BIO Grundkurse 13</p> <p>Jahresendfeier des Fachbereiches</p>
Januar	<p>Studientag Physik</p> <p>digitaler Tag der Offenen Türen</p>
Februar	<p>10.23: Projekt: lab2venture - Exkursion in das Gläserne Labor</p> <p>723: Exkursion ins GoodLab Berlin; Teilnahme am Projekt "Fahrrad anstupsen - nachhaltige Ziele mit technischen Tools spielerisch umsetzen"</p>
März	<p>Anschluss-Bewerbung "MINT-freundliche Schule"</p> <p>7.23: JungeTüftler:innen in der Klasse - Co-Spaces-Workshop in Kooperation mit GoodLab Berlin</p>
April	Fortbildung von Science on Stage & Jugend forscht
Mai	<p>Teilnahme eines Schülerteams an der "world robot olympiad"</p> <p>Exkursion der Chemie-Grundkurse in das NatLab</p>
Juni	<p>Studientag Biologie</p> <p>Studientag Chemie</p> <p>Ausflug der Klasse 10-11 in das Gläserne Labor, Experimente zum Thema Coffein und Duftstoffe</p>