

Schuljahr 2022/2023

Aktivitäten des Fachbereiches „NaWi“

August	
September	Exkursion der MINT 7.23 in das good.lab Fortbildung "Experimentieren für Chemielehrkräfte" in Berlin-Buch Jahrestagung des MNU Berlin-Brandenburg
Oktober	Campustour der Physik-LK am Hasso-Plattner-Institut Studientag des Fachbereich "Biologie" zum Thema "Pubertät"
November	Teilnahme der MINT-Klassen am Informatik-Wettbewerb "BIBER" Exkursion der Leistungskurse Physik zum DESY erneute Auszeichnung als MINT-freundliche Schule Ehrung der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin Teilnahme an der Vorlesung " Quantencomputing " an der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
Dezember	"Das Kriminallabor an Deiner Schule" - Genetikpraktikum für alle BiologieKurse des 3. Semesters mit den Materialien des LiseLabs
Januar	
Februar	AG "Berufsorientierung in naturwissenschaftlichen Ausbildungenberufen", basierend auf dem FU-Projekt NATürlich Ausbildung
März	Der LK Biologie besucht die MINT-Messe "vocacium Berlin focus" in Berlin-Buch Besuch des Energiezentrum Pankow mit Physikkursen des 10. Jahrgangs
April	Beginn des Projektes " Nachhaltige Verpackungen " in Kooperation mit der BHT
Mai	
Juni	Besuch der "Langen Nacht der Wissenschaften" durch eine SchülerInnen-Gruppe Abschluss der Einsteigerinnen-AG des TU-Techno-Club-Projekts , 7 Schülerinnen werden in der Fortgeschrittenen-AG weiter arbeiten
Juli	Projektwoche "Nachhaltigkeit" Pubertätsprojekt für den 7. Jahrgang