

Regelmäßige Schultermine mit MINT-Bezug	
Frühjahr	Beginn Projektkurs N.E.R.D.S. (Biologie/Physik) Q1.2-Q2.1 [Sauerwald/Schmidt (Schiller-Schule)/ Meißner (zdi.IST.Bochum)]
	Känguru (Sejk)
	Pop-Up-Projekt Stufe 5/6 (Wysocki/Kuck)
	Laborpraktikum Gentechnik für alle EF-Biologie-Kurse im Rahmen des Schiller Mobil (Schaller)
	Gewässeruntersuchung aller Q1 Biologie-Kurse im Rahmen eines Freiland- und Labor-Praktikums im Rahmen des Schiller-Mobil (Sauerwald/Schaller)
	Informationsveranstaltung zur WP-II-Wahl (u.a. Bio-Chemie/PIT)
	Girls'/Boys' day (BEST-Team)
	Infoveranstaltungen Sexualkunde: Frauenärztinnen und Hebammen bzw. AIDS-Hilfe an der Schule (FK Biologie)
	Teilnahme FaWiss-Wettbewerb für Interessierte (Q1/Q2)
	Potenzialanalyse Klassen 8 im Rahmen des KAoA-Programms (BEST-Team)
Sommer	Enzymatik-Praktikum aller EF-Biologie-Kurse im Rahmen des Schiller-Mobil (Schaller)
	Fotosynthese-Praktikum aller Q1-Biologiekurse im Rahmen des Schiller-Mobil (Schaller)
	Begrüßung der neuen 5er (Informationen zu MINT in der Erprobungsstufe)
	Einführungsworkshops iPad-Nutzung für 5.-/7.-Klässler
	UNESCO-Projekttag: Diverse MINT-Projekte wie z.B. Wettbewerb Biologisch, Kräuterkunde, Gesunde Ernährung, E-Mobilität, autonomes Fahren, Wildbienen
	Sommerkonzert (Beleuchtung und technische Realisierung durch AG Bühnentechnik ; Schmidt)
	FERIEN
	Informationsveranstaltungen zu den Kurswahlen EF: Projektkurswahlen (Sauerwald/Schmidt)
	WiLuK-Woche: Methoden-Schulung Tablet-Nutzung an der Schiller-Schule (Klasse 5; Völker et al.)
	Stufenfahrt Q1/Q2: Hallig Hooge oder Helgoland (FK Biologie)
	Eltern- und Schüler- Informationsabend Begabungsförderung
Elternabende der neuen 5er: Informationen zu MINT in der Erprobungsstufe Informationen zu Tablet-Klassen	
Herbst	NaWi-Profil-Unterricht ForSch 5: Schülerinformation, Elterninformation, Unterrichtsbeginn (FG MINT)
	Herbstferien-Akademie des Schiller-MobilS für ausgewählte Biologie-LK-Q1-SchülerInnen (Schaller)
	Pop-Up-Projekt Stufe 5/6 (Wysocki/Kuck)
	Erweiterungsprojekt Stufe 9 (Team Begabungsförderung; Müller/Sauerwald)
	Gruppenprojekt Teamwork Stufe 8 (Team Begabungsförderung; Wysocki)
Vorbereitung Jugend forscht für Interessierte PK N.E.R.D.S.-Schüler	
W i c k	Tage der offenen Tür:

MINT-Information sowie Präsentation der Chemie-AG (Toczkowski) Informationen zu den Tablet-Klassen (Völker et al.)
Weihnachtskonzert (Beleuchtung und technische Realisierung durch AG Bühnentechnik ; Schmidt)
Teilnahme Jugend forscht für Interessierte
Projektpräsentationstag Schillernde Projekte Diverse Projektpräsentationen u.a. aus dem MINT-Bereich (verpflichtend für Projektkurse Q1, Erweiterungs-Projekt, Gruppen-Projekt; offen für alle Schülergruppen der Schule; Team Begabungsförderung, für den MINT- Bereich: Sauerwald)
Teilnahme Bundes-Umweltwettbewerb für Interessierte