

MINT-Jahresplanung: 1. Halbjahr

	Klasse 5/6	Klasse 7-9
September	<p>Start: Mikrokosmos AG</p> <p>Besuch der Phänomenta in Lüdenscheid (5)</p> <p>Ankündigung Schüler experimentieren</p>	<p>Start: MINT-AG (8,9)</p> <p>Wettbewerbsaufgaben: Mathematik Olympiade</p> <p>Beginn Wettbewerb: Chemie die stimmt (8,9)</p> <p>Ankündigung Jugend forscht/ Schüler experimentieren</p> <p>Abgabe Ergebnisse Biologie-Olympiade</p> <p>Abgabe Ergebnisse Physik-Olympiade</p> <p>Abgabe Ergebnisse Chemie-Olympiade</p> <p>Bergischer Ausbildungstag (9)</p>
Oktober	<p>Projektwoche</p> <p>Einsendeschluss Wettbewerb Naturtagebuch</p> <p>Beginn Wettbewerb Echt Kuh-L</p>	<p>Projektwoche</p> <p>Einsendeschluss Wettbewerb Naturtagebuch (Biologie, 7)</p> <p>Beginn Wettbewerb Echt Kuh-L</p> <p>BIZ-Mobil (9)</p> <p>Walsexkursion (7) oder April, Besuch Bienenstöcke (7)</p>
November	<p>Anmeldung: Physik im Advent (1.11)</p> <p>Anmeldung: Bolyai-Wettbewerb</p> <p>Beginn Wettbewerb Naturtagebuch (Biologie, 6)</p> <p>Wettbewerbsaufgaben: Junior Science Olympiade</p> <p>Einsendeschluss Wettbewerb Chempions</p> <p>Anmeldefrist Schüler experimentieren</p>	<p>Anmeldung: Physik im Advent (1.11)</p> <p>Wettbewerbsaufgaben: Junior Science Olympiade</p> <p>Wettbewerbsaufgaben: Science Olympiade</p> <p>Wettbewerbsaufgabe: Heureka Teil 1 (Chemie, 7)</p> <p>Einsendeschluss Wettbewerb Chem-pions (7)</p> <p>Anmeldeschluss Dechemax</p> <p>Einsendeschluss Wettbewerb: Chemie die stimmt (8,9) 1. Runde</p> <p>Potenzialanalyse (8)</p> <p>Shadowing Day (9)</p> <p>Anmeldefrist Jugend forscht/ Schüler experimentieren</p>
Dezember	<p>Wettbewerbsaufgaben: Physik im Advent</p>	<p>Wettbewerbsaufgaben: Physik im Advent</p>
Januar	<p>Beginn Wettbewerb: Schüler experimentieren</p> <p>Wettbewerbsaufgaben: Bolyai (1. Runde)</p>	<p>Beginn Wettbewerb: Schüler experimentieren</p>

Allgemein
Biologie
Wettbewerbe MINT fachübergreifend
Physik

Mathematik
Chemie

MINT-Jahresplanung: 2. Halbjahr

	Klasse 5/6	Klasse 7-9
Februar	Einsendeschluss: Schüler experimentieren	Einsendeschluss: Schüler experimentieren Einsendeschluss: Jugend forscht Ankündigung Zdi-Best-Kurse
März	Einsendeschluss Wettbewerb Echt Kuh-L Beginn Wettbewerb bio-logisch Wettbewerbsaufgaben: Känguru	Einsendeschluss Wettbewerb Echt Kuh-L Beginn Wettbewerb bio-logisch Einsendeschluss: Bundesumweltwettbewerb (Biochemie, 9) Wettbewerbsaufgaben: Känguru Zdi-Wuppertal Informationsveranstaltung zum BeST-Programm (9) für das Programm von März bis Juli
April		Wettbewerbsaufgaben: Heureka Teil 2 (Chemie, 7) Wettbewerbsaufgaben: Physik Olympiade Girl's and Boy's Day (8,9)
Mai		Exkursion zur Feuerwehr (7) Wettbewerbsaufgaben: Chemie Olympiade Wettbewerbsaufgaben: Biologie Olympiade Waldexkursion (7) oder Oktober, Besuch Bienenstöcke (7) Shadowing Day (8) Bewerbungsschluss MINT-Summercamp
Juni	Besuch Tente Logistik	Berufsfeldtag (8,9)
Juli	Einsendeschluss Wettbewerb bio-logisch	Einsendeschluss Wettbewerb bio-logisch MINT-Summer-Camp (9)
August		
Allgemein	Wettbewerbe MINT fachübergreifend	Mathematik
Biologie	Physik	Chemie

MINT-Jahresplanung: 1. Halbjahr

	EF	Q1/Q2
September	Start: MINT-AG Wettbewerbsaufgaben: Mathematik Olympiade Beginn Wettbewerb: Chemie die stimmt Ankündigung Jugend forscht Abgabe Ergebnisse Biologie-Olympiade Abgabe Ergebnisse Physik-Olympiade Abgabe Ergebnisse Chemie-Olympiade	Start: MINT-AG Wettbewerbsaufgaben: Mathematik Olympiade Besuch Röntgenmuseum (Q2) Ankündigung Jugend forscht Abgabe Ergebnisse Biologie-Olympiade Abgabe Ergebnisse Physik-Olympiade Abgabe Ergebnisse Chemie-Olympiade
Oktober	Projektwoche Beginn Wettbewerb Echt Kuh-L Ausbildungsbazar	Projektwoche (Q1) Anmeldeschluss: FuelCell Box Ausbildungsbazar
November	Anmeldung: Physik im Advent (1.11) Wettbewerbsaufgaben: Junior Science Olympiade Wettbewerbsaufgaben: Science Olympiade Anmeldeschluss Dechemax Einsendeschluss Wettbewerb: Chemie die stimmt 1. Runde Anmeldefrist Jugend forscht	Anmeldung: Physik im Advent (1.11) Wettbewerbsaufgaben: Junior Science Olympiade Wettbewerbsaufgaben: Science Olympiade Anmeldeschluss Dechemax (Q1) Anmeldefrist Jugend forscht
Dezember	Wettbewerbsaufgaben: Physik im Advent	Wettbewerbsaufgaben: Physik im Advent Meldung DPG-Abiturientenpreis Einsendeschluss: FuelCell Box (1. Runde)
Januar	Berufspraktikum	Wochen der Studienorientierung

Allgemein
Biologie

Wettbewerbe MINT fachübergreifend
Physik

Mathematik
Chemie

MINT-Jahresplanung: 2. Halbjahr

	EF	Q1/Q2
Februar	Berufspraktikum Einsendeschluss: Jugend forscht Besuch des Duftmuseums	Wochen der Studienorientierung Einsendeschluss: Jugend forscht
März	Einsendeschluss Wettbewerb Echt Kuh-L Beginn Wettbewerb bio-logisch Wettbewerbsaufgaben: Känguru	Wettbewerbsaufgaben: Känguru Brennstoffzellen-Hybridbus/TH-Köln (Q1) Meldung für den GDCh-Abiturientenpreis, Karl-von-Frisch-Abiturientenpreis (Q2)
April	Wettbewerbsaufgaben: Physik Olympiade	Wettbewerbsaufgaben: Physik Olympiade Technische Betriebserkundung Tente (Q1)
Mai	Einsendeschluss: Dr. Hans Riegel-Fachpreis Wettbewerbsaufgaben: Chemie Olympiade Wettbewerbsaufgaben: Biologie Olympiade Bewerbungsschluss MINT-Summercamp	Einsendeschluss: Dr. Hans Riegel-Fachpreis Wettbewerbsaufgaben: Chemie Olympiade Wettbewerbsaufgaben: Biologie Olympiade Vortrag Tente (Q1) Anmeldeschluss: Bergischer Physikpreis (Q1) Bewerbungsschluss MINT-Summercamp
Juni	Bierbrau-Projekt Vortrag Tente Berufsfeldtag	Gentechnik-Projekt (Q1) Berufsfeldtag (Q1)
Juli	Einsendeschluss Wettbewerb bio-logisch Sommer-Uni für Frauen in Wuppertal MINT-Summer-Camp	Abgabe: Bergischer Physikpreis Sommer-Uni für Frauen in Wuppertal (Q1) MINT-Summer-Camp (Q1)
August		
	Allgemein Biologie	Mathematik Chemie
	Wettbewerbe MINT fachübergreifend Physik	