

## MINT – Jahresplanung

*Albert-Schweitzer-Gymnasium Plettenberg*

Monat	Fachbereich	Jahrgangsstufe/Teilnehmer	Beschreibung
<b>Januar</b>	Informatik	9, EF, Q1, Q2	First Lego League - Robotik Wettbewerb
	MINT	EF, Q1, Q2	ASG-Infotag mit heimischen Unternehmen aus dem MINT-Bereich
<b>Februar</b>	Physik	Lehrkräfte Physik	Teilnahme Physiklehrertag Kamen
<b>März</b>	Physik	EF, Q1, Q2	Finale Papierbrückenwettbewerb Universität Siegen
	Mathematik	5-Q2	Känguru Wettbewerb
	MINT	8	Informationsveranstaltung zur Wahl der Differenzierungskurse in den Jahrgangsstufen 9/10
<b>April</b>	MINT	8-EF	Girls Day „Junge Uni“ – Ruhr Universität Bochum
	Biologie	EF, Q1, Q2	Start Internationale Biologie Olympiade (1. Runde)
	Biologie		Aktion „Sauberes Plettenberg“
	Physik	Q1	Exkursion Physik LK (z. B. „Highlights der Physik“)
	MINT	EF	Informationsveranstaltung Projektkurse: Biomechanik/Historische Experimente in der Physik
	Physik	8, 9	Projektwoche - "In unbekannte Welten schauen - Physik erleben" Junge Uni Bochum
<b>Mai</b>	Physik	EF, Q1, Q2	Schulinterner Wettbewerb: "Plettenberger Wasserraketenwettbewerb"
	Chemie	EF, Q1, Q2	Start Internationale Chemie Olympiade
	Biologie	Q1	Exkursion: Besuch Naturschutzgebiet Heiliges Mees (LWL) mit dem LK Biologie (Q1)
<b>Juni</b>	Physik	EF, Q1, Q2	Freestyle Physics Wasserraketenwettbewerb Universität Duisburg/Essen
<b>Juli</b>	MINT	EF, Q1, Q2	Sommercampus „Junge Uni“ – Ruhr Universität Bochum

	Biologie	5-9	Einsendeschluss Wettbewerb "biologisch"
<b>August</b>	Physik		Sommercamp Physik
<b>September</b>	Biologie	EF, Q1, Q2	Internationale Biologie Olympiade (2. Runde)
	Chemie	EF, Q1, Q2	Internationale Chemie Olympiade (1. Runde)
<b>Oktober</b>	Physik	8, 9	Projektwoche - "In unbekannte Welten schauen - Physik erleben" „Junge Uni“ – Ruhr Universität Bochum
<b>November</b>	Biologie	AG Teilnehmer	Honig-Verkauf Imker AG Marmeladen-Verkauf Imker AG
	Biologie	Teich AG	„Frühjahrsputz“
	Biologie	Teich AG	Säuberung der Vogelnist- und Fledermauskästen rund um das Schulgelände
<b>Dezember</b>	Physik	EF, Q1, Q2	Einführungstag Papierbrückenwettbewerb, Besichtigung Fachbereich Bauingenieurwesen Universität Siegen
	MINT	6	Besuch des LWL-Museum für Naturkunde in Münster