

Kontinuierliche Arbeit	Sonderaktionen / Sondertermine	Wettbewerbe
<p><u>Naturphänomene (Klasse 5):</u> 14-tägig doppelstündig für jeweils die halbe Klasse (im Wechsel mit ITG); Einteilung durch Klassen- bzw. Fachlehrer; rote / grüne Woche beachten.</p> <p><u>ITG (Klasse 5):</u> 14-tägig doppelstündig für jeweils die halbe Klasse (im Wechsel mit NPh); Einteilung durch Klassen- bzw. Fachlehrer; rote / grüne Woche beachten.</p> <p><u>ITG (Klasse 6):</u> 14-tägig doppelstündig für jeweils die halbe Klasse (im Wechsel mit Sprachkompetenz); Einteilung durch Klassen- bzw. Fachlehrer; rote / grüne Woche beachten.</p> <p><u>Naturwissenschaftliches Praktikum (Klasse 8)</u> 14-tägig doppelstündig für jeweils die halbe Klasse (Biologie- und Chemiepraktikum im Wechsel); Einteilung durch Klassen- bzw. Fachlehrer; Entweder rote oder grüne Woche.</p>	<p>23.09.15: Ausflug / Wandertag</p> <p>29.09.15: Exkursion des Seminarkurses „Nachhaltigkeit“ zur Firma „Kaco new energy“; Vorstellung des Unternehmens (Hersteller von Photovoltaik-Anlagen)</p> <p>22.10.15: Tag der Schulverpflegung: Beteiligung der Mensa, Geschmacksstraße vor der Mensa durch Klasse 9.</p> <p>13.10.15: Exkursion des Seminarkurses „Nachhaltigkeit“ nach Stuttgart zur nachhaltigen Stadtführung.</p> <p>18.11.15: Studientag J 1</p> <p>17. + 19.11.15: Vierstündige Chemiekurse J2 zum Titrationspraktikum in der experimenta.</p> <p>26. + 27.11.15: Zweitägige Exkursion des vierstündigen Physikkurses (J2) nach Genf (CERN) und nach Winterthur (Technorama)</p> <p>23.11.15: Schülerworkshops zur Internetsicherheit für die Klassen 5</p> <p>26.11.15: Infoabend „Generation online“</p> <p>02.02.16: Elternabend Klassen 10 zur Kurswahl</p> <p>18.02. + 22.02.16 Besuche der Klassen 8c + d bei der Feuerwehr Neckarsulm im Rahmen des Chemie-Unterrichts</p>	<p>Nach den Sommerferien: Abgabetermine der ersten Runde der Biologie-, Physik- und Chemie-Olympiade (J2)</p> <p>01.09.15 – 25.01.16: „Pangea“-Wettbewerb: Anmeldung</p> <p>02.10.15: „Kreative Köpfe“: Vorstellung</p> <p>01.11.15 – 20.01.16: Erste Runde der Junior Science Olympiade</p> <p>13.11.15: „Chemie im Alltag“: Abgabe der Lösungen der 1. Runde</p> <p>26.11./27.11.15: Exkursion des 4-stündigen Physikkurses nach Genf (CERN) und nach Winterthur (Technorama)</p> <p>13.01.16: „Kreative Köpfe“: Bewerbungsende</p> <p>03.02.16: „Kreative Köpfe“: Auftaktveranstaltung</p> <p>04.02. – 02.06.16: „Kreative Köpfe“: Durchführung der Projekte</p>

<p><u>NWT (Klassen 8, 9 und 10)</u> Einteilung der Lerngruppen beachten. Trimesterwechsel: 14.12.15 + 11.04.16 Termine Klassenarbeiten: Klassen 8: 02.12., 17.03., 29.06. Klassen 9: 02.12., 16.03., 29.06. Klassen 10: 01.12., 15.03., 28.06.</p>	<p>01.03.16: Elternabend Klassen 7 zur Profilwahl</p> <p>04.03.16: Jobfit Schulung</p> <p>05.03.16: Tag der offenen Tür *)</p> <p>10.03.16: Exkursionstag Klassen 5 – 10</p> <p>17.03.16: Berufsinformationsabend des Rotary-Clubs für die Klassen 10 und die J1.</p> <p>21./22.04.16: Exkursion des Seminarkurses „Nachhaltigkeit“ zum Hackschnitzelwerk Neckarsulm und zum Biohof Lang in Obereisesheim.</p> <p>26.04. + 27.04.16: ASG-Tage der Mathematik: 26.04.: Mathefortbildung für MINT-Lehrer, Mathe-Vortrag für Eltern und Kollegen; 27.04.: Mathevortrag für Schüler.</p> <p>28.04.16: Suchtpräventionstag Klasse 7 a</p> <p>02.05.16: Suchtpräventionstag Klasse 7 b</p> <p>03.05.16: Suchtpräventionstag Klasse 7 c</p> <p>04.05.16: Suchtpräventionstag Klasse 7 d</p> <p>10. + 11.05.16: Vierstündige Chemiekurse J2 zur Aspirinsynthese in der experimenta.</p> <p>30.05. – 03.06.16: Studienfahrten J 1</p> <p>..... Exkursion der Klasse 7 ... nach Mannheim (Explore Science)</p> <p>16.06.16: Gesundheitstag Klassen 9</p>	<p>24.02.16: „Pangea“-Wettbewerb: Vorrunde</p> <p>25.02.16: Mathe ohne Grenzen (Klassen 9 + 10)</p> <p>26.02.16: „Jugend forscht“ in Künzelsau</p> <p>09.03.16: „Löwen retten Leben“ Schulung für Lehrkräfte zur Herz-Lungen- Wiederbelebung</p> <p>12.03.16: Tag der Mathematik (J1) (experimenta Heilbronn)</p> <p>22./23.04.16: „Kreative Köpfe“: Training „Präsentation und Kommunikation“</p> <p>30.04.16: „Pangea“-Wettbewerb: Zwischenrunde</p> <p>03.06.16: „Kreative Köpfe“: Jurysitzung</p> <p>04.06.16: „Pangea“-Wettbewerb: Regionalfinale</p>
---	--	--

	<p>16.06.16: Berufsinformationstag Klassen 10</p> <p>17.07. – 23.07.16: Schullandheim Klassen 6</p> <p>17.07. – 23.07.16: Themenwoche: Naturwissenschaftliches Praktikum in den Klassen 8, Erste-Hilfe-Kurse in den Klassen 9, Projekttag „Alkohol“ in den Klassen 10,</p> <p>22.07.16: Vorstellung des MINT-Bereichs für die neuen Fünftklässler bei der Schulhaus-Rallye.</p> <p>26.07.16: Wandertag / Ausflug</p>	<p>05.07.16: „Kreative Köpfe“: Preisverleihung</p>
--	---	--

***) Tag der offenen Tür am 5. März 2016:**

Mathematik:

Infotafeln zum Mathe-Vertiefungskurs
Mathematik-Werkstatt (Computer, Smartboard und Gruppentische)

Informatik

Informatik am ASG

Biologie: Mitmachpraktika

Mikroskopieren von Frisch- und Fertigpräparaten,
Einfache Experimente zur Physiologie,
Bestimmung der einheimischen Vogelwelt.

Physik: Mitmachpraktika

Physikalische Experimente für Kinder.

Chemie: Mitmachpraktika

Chemie zum Mitmachen für Kleine und Größere.



Künftige ASG-Schüler experimentieren unter fachkundiger Anleitung von Kursstufenschülern.

NWT:

Technik im NWT-Unterricht,
Vorstellung des Projekts mit dem Zweiradmuseum,
Microcontroller,
Computergesteuerte Fräsmaschine im NWT-Unterricht.

Jugend forscht

Vorstellung der Projekte

Bienen-AG

Vorstellung der AG; bei gutem Wetter Führungen am Bienenstock.