



	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Mathe</b>	<p><b>Känguru Wettbewerb:</b> Anmeldung bis Ende Februar, Wettbewerbstag Mitte März (Herr Ertl)</p> <p><b>Fürther Mathe Olympiade:</b> Runde1 Ende Oktober-Anfang Dezember, Runde2 Ende Februar-Anfang Mai (Frau Kühnlein)</p> <p><b>AG: Mathe Plus-Kurs</b> (Frau Pürner)</p> <p><b>Landeswettbewerb Mathematik</b> (Frau Pürner)</p> <p><b>Bundeswettbewerb Mathematik</b> (Frau Pürner)</p>							
<b>Physik</b>	<p><b>ProPhy AG:</b> Individuelle Projekte und Wettbewerbe (Herr Fröhlich), Termin Freitag 7. Stunde; Teilnahme bei VisionIng21</p> <p><b>AstroAG:</b> Sterne, Planeten und mehr (Herr Hornisch), Termin Montag 7. Stunde</p> <p><b>Fraunhofer:</b> Embedded Praktikum; Bewerbung Dez. → Beginn Jan. (Herr Fröhlich/ Frau Pürner)</p>							
<b>NUT</b>	<p><b>AG: Experimente antworten</b> (Herr Krämer)</p>							
<b>Chemie</b>	<p><b>Biologisch chemisches Praktikum</b> (Herr Krämer)</p>							
<b>Biologie</b>	<p><b>AG Schulgarten</b> (Herr Malkmus)</p> <p><b>Dechemax Wettbewerb (Chemie und Biologie):</b> wechselnde Betreuer</p> <p><b>Be smart don't start (Nichtraucher-Wettbewerb)</b></p>							
<b>Informatik</b>	<p><b>Informatik-Biber</b> (Frau Hüttner, Herr Gabler)</p> <p><b>Informatik-Biber</b> (Frau Hüttner, Herr Gabler)</p> <p><b>Roboter AG – LEGO Mindstorms:</b> Herr Gabler</p>							
<b>Alle Fächer</b>	<p><b>Schüler experimentieren</b> (Herr Krämer)</p> <p><b>Jugend Forscht:</b> Alter 15-21, Start im Juli, Anmeldung bis 30.11, Ende Mai (Betreuer: Frau Pürner, Herr Fröhlich)</p> <p><b>Technik Entdecker:</b> In Absprache mit den Kollegen der MINT Fächer (siehe Aushang im MINT Schaukasten)</p> <p><b>Naturwissenschaftlicher Abend:</b> Vorstellung von P-/W-Seminararbeiten einiger Schüler</p> <p><b>Europäische Talent Akademie Lindau (Fraunhofer):</b> Anmeldung bis 28.2 bei Fachlehrer, Termine meist Ende Juli (Frau Pürner, Herr Fröhlich)</p> <p><b>Hans Riegel Preis der FAU</b></p> <p><b>Deutsche Schülerakademie:</b> Anmeldung bis 17.2, Termine in Sommerferien (Herr Fröhlich)</p> <p><b>Seminararbeitspreis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft</b></p> <p><b>Grundschüler am PPG: Workshop Fahrradwerkstatt und Naturwissenschaft aus dem Koffer</b></p>							