

Das können Sie heute am NPG sehen:

Beginn/Dauer	Fach	Angebot	Raum/Ort
14.00 Uhr – 17.00 Uhr	Englisch	<ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung des Fahrtenprogramms - Kurzfilme/Quiz - Malbilder - Ausstellung von Unterrichtsergebnissen - Verkauf von Cup – Cakes (Kl. 6b) 	Raum A 104 EG
14.00 Uhr – 17.00 Uhr	Französisch	<ul style="list-style-type: none"> - 14 Uhr – 17 Uhr: Crêpes-Verkauf (LK Französisch 11) und französisches Glücksrad - 14-15 Uhr: Abgabe der Bilder Malwettbewerb - 15.00 Uhr: kleine Aufführung der 6. Klassen auf Französisch (Fr. Aufenfeld, Fr. Ferbert) und Liedpräsentation auf Französisch (Klasse 8a mit Fr. Stahl); - Siegerehrung Malwettbewerb: 15.15 Uhr 	Raum A 102, EG
durchgehend	Spanisch	<ul style="list-style-type: none"> - Sprachspiele/Quiz (Fr. Schultz) - Info zum Sprachenprofil (Fr. Freyer) - Videos/Bastelarbeiten - Informationen zur Landeskunde Spanien und Südamerika 	Raum A 106, EG
durchgehend	Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> - Informationen zu Themen und Inhalten des Faches Deutsch (Rechtschreibung, allgemeine Anforderungen, Leseförderung – Fr. Bidinger) 	Schulbibliothek, EG, D-Bau
14.00 Uhr – 17.00 Uhr	Musik	<ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung der Keyboards (Fr. Panzer) - 14 – 15.30 Uhr: Orchesterprobe (Hr. Spanheimer) - 15 – 16.00 Uhr: Musicalprobe (Fr. Siebecker) 	Raum D 115 Raum C 122 Aula
14.00 Uhr – 16.30 Uhr	Geschichte	<ul style="list-style-type: none"> - Basteln von Mosaiken mit historischen Motiven (Hr. Fieguth mit Klasse 8c) 	D 307, 2. OG
14.15 bis 16.00 Uhr	Informatik	<ul style="list-style-type: none"> - einfache Verschlüsselungsverfahren (Hr. Trapp) - Ergebnisse des Wahlfachs Informatik - Programmieren ohne Computer - Präsentation der Ergebnisse der Scratch - AG (Hr. Kreutz) - Vorstellung der Mediencounts und ihrer Arbeit (Fr. Kroneis) 	InR 2, A 205, 2. OG D 114, EG
14.15 Uhr – 16.30 Uhr	Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> - Mitmachstationen (Fr. Schöpfer - Biehl, Fr. Wies) 	Raum A 103, EG
15.00 Uhr – 16.30 Uhr	Physik	<ul style="list-style-type: none"> - Experimentalshow "Physik – mehr als nur heiße Luft" (Hr. Hochstetter/Herr Dr. Spill) 	Physiksaal 2: Raum C 125, EG
14.00 Uhr – 16.30 Uhr	Chemie	<ul style="list-style-type: none"> - Schüler führen unter Anleitung Experimente durch (Hr. Bernhardt, Fr-Kamp, Fr. Zertani mit Schülern)) 	Raum C 316, 2. OG
durchgehend	Erdkunde	<ul style="list-style-type: none"> - „Kulturpflanzen der Erde“ (Fr. Woydich-Hofmann) 	Erdkundesaal. Raum A 110, EG
durchgehend	Biologie/Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - einfache Unterrichtsversuche – „Nawi“ zum Kennenlernen - Mikroskopieren von Lebewesen (Fr. Hilger, Fr. v. Blohn, Hr. Bock, Fr. Elger) 	Biosaal Raum C 408
durchgehend	Bildende Kunst	<ul style="list-style-type: none"> - Prägedruck (Fr. Asel und Kurs) - Darbietung div. Drucktechniken (Fr. u. Hr. Nikolai mit LK) - Aquarellieren und Farbexperimente (Fr. Klemmer und Kurs) 	Raum C 309 Raum C 312 Werkraum, UG
durchgehend	Sport	<ul style="list-style-type: none"> - Tumparcours (Hr. Faul) 	Turnhalle
durchgehend	Sanitätsdienst	<ul style="list-style-type: none"> - Der Sanitätsdienst stellt sich vor. (Fr. Oberhausen/Fr. Wies) 	A 105 EG
durchgehend	Zentrale Schulbibliothek	<ul style="list-style-type: none"> - Ausstellung von Jugend- und Fachliteratur, Bücherflohmarkt (Fr. Kremer/Hr. Kleen) 	Schulbibliothek, EG, D-Bau
durchgehend	Jahrgang 11	<ul style="list-style-type: none"> - Kaffee und Kuchen, Erfrischungsgetränke 	Mensa, UG
durchgehend	Schülervertretung	<ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung des Programms der Schülervertretung (SV) 	Foyer
durchgehend	Förderverein	<ul style="list-style-type: none"> - Informationen zu geförderten Projekten (Fr. Edinger) 	Foyer
durchgehend	Schuleltern-beirat	<ul style="list-style-type: none"> - Der Schulelternbeirat steht für Ihre Fragen zur Verfügung (Fr. Driedger-Marschall) 	Foyer

Den A-Bau mit den Klassenzimmern finden Sie, wenn Sie sich im Foyer nach links wenden, der C-Bau findet sich rechter Hand. Unsere Lotsen aus den 5. Klassen führen Sie auch gerne durchs Schulhaus! Orientieren können Sie sich auch mit dem beiliegenden Raumplan.