

GRUNDSCHULE PANNESHEIDE



Städtische Gemeinschaftsgrundschule Herzogenrath

Pannesheider Str.51 52134 Herzogenrath
 Tel.: 02407/3828 Fax: 02407/919824
 Mail: GSPannesheide@Schule.Herzogenrath.de



Schulleitung	Monika Wallbrecht Christiane Grümmer	
Ansprechpartner für Aachener Modell	Monika Wallbrecht Markus Eschenbach	
Schullage/Stadtteil/ Einzugsbereich Anzahl der Schüler/Lehrer/Zügigkeit OGS Besonderheiten	Pannesheide alle Bevölkerungsgruppen 140 Schülerinnen und Schüler, 2-zügig, ca. 10 Lehrerinnen und Lehrer 8 GS, 2 SoL, 1 Schulsozialarbeit, OGS ca. 100 Kinder 12 % GU Kinder	
Slogan	Werde du selbst, dann bist du gut!	
Förderschwerpunkte im	binnendifferenziert	außendifferenziert
Mündlich-linguistischen Bereich	Antolin, Lesewoche, Führen von SEGEL-Büchern, Freies Schreiben von Anfang an, Erstellen von Lernplakaten und Referaten, Freies Schreiben, Kreatives Schreiben, Verfassen von Expertenarbeiten, Hörspiele, Lesewoche, Theaterspiel, Kids-Unis, Lesewettbewerbe,	Theaterspiel, Stabpuppenspiel, Theater-AG Theaterbesuche, Projekte mit Stadtbücherei, Vorlesen im Kindergarten, Lese-Steelen auf dem Naturschulhof
Logisch-mathematischen Bereich	Logicals, Experimente, Knobelaufgaben, Känguru-Adventskalender, Mathepirat, Mathetage, Mathe-Pass	Schach –AG, PC-Kids mit dem Berufskolleg Herzogenrath, Känguru-, Mathe-Wettbewerbe, Angebot der RWTH + der FH, Computer AG, Blog-AG
Visuell-räumlichen Bereich	Fingeralphabet, Erstellen von Hörspielen, Labyrinth, Puzzle, Ausflüge zu Museen, Filme, Piktogramme erstellen, Wandbemalungen,	Kunst-AG, Foto-AG, Töpfer-AG, Kunstprojekte mit Künstlern, Kunst auf dem Naturschulhof, Zusammenarbeit mit dem Museum Ludwig, Theater-AG, Pimp your toilet, AG-Holzwerkstatt
Körperlich-kinästhetischen Bereich	Rollenspiele, Bewegte Schule, Dramen, Bewegung, Bauen von Dingen, Sport- und Bewegungsspiele, taktile Erfahrungen, handfestes Lernen, Brain-Gym waveboards, Brain-Gym, alternative Olympiade, Wahrnehmungs- und Konzentrationstraining, Wahrnehmungs-Parcours und "Museum der Sinne"	Naturschulhof, Klettergarten, Schulfach Glück, Fußballturniere, DFB-Abzeichen, Inliner-AG Frühsport, Sponsorenläufe, Spiel- Und Sportfest, Tanz-AG, Fahrradtraining, BMX-Parcours auf dem Naturschulhof, Selbstverteidigung
Musikalisch-rhythmischen Bereich	Rhythmicals, Rapps, Schullied, Adventssingen, Körperpercussion, Rhythmik mit Schulmaterialien, Hüpfen nach Musik, Aufführungen und Singspiele, Orff Instrumente	Trommel-AG, Tanz- AG, Flöten-AG, Koop mit Musikschule und Künstlern,
Naturalistischen Bereich	Lernplakate und Infotheken, Projekte zu naturwissenschaftlichen Themen, Naturexkursionen, Projekte zum Teich und Pausen auf dem Naturschulhof, Verknüpfung der Bereiche Mathematik und Deutsch mit naturwissenschaftlichen Themen,	exploregio-Mobil, Info-Mobil von Aktion Tagwerk, Gemüsegarten, Gesunde Ernährung, Angebote der RWTH Chemie, der FH-Aachen Ingenieur-Wissen-schaften, Kommunikation + Film, Kids-Unis,
Inter- und intra-personellen Bereich	Tutorensystem, SMARTe Ziele, Verstärkerpläne, Klassenrat, Feedbackgespräche, Themenwochen zu Integration und Behinderungen, selbstorganisierte Schul- und Halloweenparty, Dienste wie Streitschlichter, Pausenschiris, Pausenausleihe, Kinderparlament Häuserkonferenzen, Patenschaften, Loberunden, Prävention, Mädchen- / Jungengruppen, Eriks für soziale Erfolge,	Landesschülertreffen der SOR SMC, KLOGS Kinderleitung OGS, Colored glasses der YFU, Moschee-, Synagogenbesuche, Theaterpädagogische Werkstatt Osnabrück, Anker, WSD-Kurse, SKS (Sport + Sozialkompetenz), Haushaltführerschein, KROGS-Tage

<p>Modulbeschreibung: Kids-Unis Expertenarbeiten</p>	<p>Kids Uni: findet vor jeden Ferien statt, Präsentation der besten Infotheken des Quartals; Liste wird ausgehängt, in jedem Raum sitzt ein Vortragender / Vortragsteam, Zuschauer können frei wählen; Expertenarbeit: wird von jeder/m Viertie zum Ende des Sj. verfasst nach abgesprochenen Vorgaben; es wird ein bestimmtes Thema vorgestellt und erklärt; hierfür erhält er /sie im Anschluss ein Diplom und einen Expertenhut. Feedbackkonzepte + Lernberatung: Die Schule hat konkrete Raster zu den Zeugnissen, verschiedene Bögen zur Selbsteinschätzung und zum Feedback entwickelt. Einmal im Halbjahr findet eine Lernberatung mit Kindern und Eltern statt, in der Lernfortschritte ermittelt und konkrete Ziele zur Weiterarbeit vereinbart werden.</p>
<p>Zusammenarbeit mit der RWTH / der FH / dem Ludwig-Forum dem Berufskolleg Herzogenrath</p>	<p>Teilnahme an Mathematik Kursen Informatik Kursen Chemie Kurse Kunstkurse PC Kids</p>