

Überblick über das MINT-Angebot des Annette-von-Droste-Hülshoff-Gymnasium Münster



Erprobungsstufe

Mathematik	Informatik	Biologie	Chemie	Physik
<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regelumfang <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erweiterungsprojekt <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Känguru-Wettbewerb • Mathematik-Olympiade • Internationaler Mathematik Teamwettbewerb "Bolyai" <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAMMS • FFP 	<p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informatik & Robotik AG <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informatik Biber • Jugendwettbewerb Informatik <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAMMS • FFP 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regelumfang <p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bioLogisch • Wald <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bioLogisch <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitserziehung • Sexualerziehung • FFP 	<p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FFP 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regelumfang <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FFP • Physik im Advent (PiA)

Mittelstufe

Mathematik	Informatik	Biologie	Chemie	Physik
<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regelumfang <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erweiterungsprojekt (bis Klasse 8) • Drehtürmodell Mathematik, Physik, Informatik- Differenzierungskurs <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Känguru-Wettbewerb • Mathematik-Olympiade • Internationaler Mathematik Teamwettbewerb "Bolyai" <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FFPA 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Differenzierung 8/9 <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drehtürmodell <p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmier-AG <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informatik Biber • Jugendwettbewerb Informatik <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FFPA 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regelumfang <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BioChemie- Differenzierungskurs • Englisch bilinguale Klasse • Drehtürmodell <p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wald • bioLogisch <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bioLogisch <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitserziehung • Sexualerziehung • Buschcamp • FFPA 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regelumfang <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BioChemie- Differenzierungskurs • Drehtürmodell <p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektronik <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buschcamp • FFPA 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regelumfang <p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektronik <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FFPA • Physik im Advent (PiA)

Oberstufe

Mathematik	Informatik	Biologie	Chemie	Physik
<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> durchgängig von der EF bis zur Q2 GK und LK <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vertiefungskurs <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Känguru-Wettbewerb Mathematik-Olympiade Internationaler Mathematik Teamwettbewerb "Bolyai" Hans-Riegel-Preis Rotary-Award <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> SMIMS Junior-Uni MINT-EC-Camps 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> durchgängig von der EF bis zur Q2 GK (LK in Kooperation) <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> Informatik-Projektkurs <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> diverse Wettbewerbe: z.B. Informatik Biber oder Bundeswettbewerb Informatik Jugend forscht (MINT-Technik/Informatik-Projektkurs.....!) Rotary-Award <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> SMIMS Junior-Uni MINT-EC-Camps E-Bus-Projekt (Stadtwerke) 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> durchgängig von der EF bis zur Q2 GK und LK Englisch bilinguale Kurse <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> MINT-NW-Projektkurs Heiliges Meer (LK) Kooperationen mit der Uni Münster <p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> MINT-Forscher AG (Q1) <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jugend forscht (MINT-NW-Projektkurs.....!) BundesUmweltWettbewerb (MINT-NW-Projektkurs.....!) Hans-Riegel-Preis Rotary-Award <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> Junior-Uni MINT-EC-Camps Kooperationen mit lokalen Partnern (z.B. Augenklinik) Zukunftschulnetzwerk DIGITAL-Science 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> durchgängig von der EF bis zur Q2 GK und LK (LK oft in Kooperation mit WHGy) <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> MINT-NW-Projektkurs Kooperationen mit der Uni Münster E-Bus-Projekt (Stadtwerke) <p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> MINT-Forscher AG (Q1) <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jugend forscht (MINT-NW-Projektkurs.....!) BundesUmweltWettbewerb (MINT-NW-Projektkurs.....!) Internationale ChemieOlympiade Hans-Riegel-Preis Chemie Abiturientenpreis <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> Junior-Uni MINT-EC-Camps Zukunftschulnetzwerk DIGITAL-Science E-Bus-Projekt (Stadtwerke) 	<p>Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> durchgängig von der EF bis zur Q2 GK und LK (LK oft in Kooperation mit WHGy) <p>unterrichtliches Enrichment:</p> <ul style="list-style-type: none"> MINT-NW-Projektkurs Kooperation mit der Uni Münster <p>AGs:</p> <ul style="list-style-type: none"> MINT-Forscher AG (Q1) <p>strukturell unterstützte Wettbewerbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jugend forscht (MINT-NW-Projektkurs.....!) Hans-Riegel-Preis Rotary-Award Internationale PhysikOlympiade Physik Abiturientenpreis <p>strukturell unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> Junior-Uni MINT-EC-Camps E-Bus-Projekt (Stadtwerke)