

Jahr	Schüler(in) / Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/ Lehrer	Bereich	Auszeichnung
1983	Blasche, Markus Kiera, Christian	18 17	Entfernung der Phosphate aus dem Wasser	Chemie/ Peine	Chemie J	1.Preis: „Jugend erforscht die Umwelt“ Sonderpreis der Gelsenwasser AG
1984	Drewes, Martin	15	Versuche zum katalytischen Cracken von schweren Rohölfractionen am Beispiel von Paraffinöl	Chemie/ Peine	Chemie S	1.Preis: Chemie
	Gehle, Markus	16	Die Einwirkung von Industrieabgasen auf Kleepflanzen	Chemie/ Peine	Chemie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Schlüter, Hans-Jürgen Gördes, Detlef	17	Konzentration von Salzlösungen, gemessen mit einem selbstgebauten Photometer	Chemie/ Peine	Chemie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Sömer, Dietmar	15	Extraktion von Chlorophyll aus Gras mit verschiedenen Lösungsmitteln; Versuch, festes Chlorophyll zu gewinnen	Chemie/ Peine	Chemie S	3. Preis: Chemie
1985	Hinz, Elmar Urhahne, Josef	18 19	Untersuchungen im affinen Punktraum mit Hilfe eines Computers	ohne	Mathe/ J Informatik	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Vogedes, Raimund	17	Koeffizientenbestimmung in Reaktionsgleichungen mit Hilfe eines Computers	Chemie/ Peine	Chemie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
1986	Balzer, Anne	14	Analyse einer Schmerztablette (am Beispiel Thomapyrin N)	ohne	Chemie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Fehring, Walter (St) Kros, Matthias	18 18	Bau eines Kalorimeters und Ermittlung seiner Wärmekapazität	Chemie/ Heuel	Chemie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Fruth, Martin Herzig, Markus	14 14	Untersuchung der Neubesiedelung eines Gewässers am Beispiel des schuleigenen Biotops	Biologie/ Holtmann	Biologie S	1.Preis: „Jugend erforscht die Umwelt“ Sonderpreis der Jugendjury

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Aller	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
1986	Link, Gunnar	14	Schlüsselreize beim Rückenschwimmer (Notonecta)	Biologie/ Holtmann	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
1987	Fruth, Martin Herzig, Markus	15 15	Untersuchung der Neubesiedelung eines Gewässers am Beispiel des schulischen Biotops	Biologie/ Holtmann	Biologie S	1. Preis: Biologie 2. Preis: „Jugend erforscht die Umwelt“
	Mikus, Stefan	16	Überprüfung der Nitratnachweismethode nach Dr. R. Müller und C. Widemann von 1955	Biologie/ Holtmann	Chemie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Tump, Raimund	17	Versuch der Verbesserung der Liebigschen Elementar-Analyse mit organischen Flüssigkeiten	Chemie/ Heuel	Chemie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
1988	Fruth, Martin Herzig, Markus	16 16	Untersuchung der Neubesiedelung eines Gewässers am Beispiel des schuleigenen Biotops (Abschlussbericht: Dreijährige Beobachtungen unter Einbeziehung von Mikroorganismen)	Biologie/ Holtmann	Biologie J	2. Preis der Sven Simon Stiftung 1990
	Mikus, Stefan	17	Zuviel Nitrat im Trinkwasser – Problem der Zukunft? Isolierung und Nachweis von denitrifizierenden Bakterien zur Nitratreduzierung	Biologie/ Holtmann	Biologie J	1.Preis: Biologie und Sonderpreis der Jugendjury Landesebene: 2.Preis: Biologie und 1.Preis: „Jugend erforscht die Umwelt“ und Sonderpreis der Jugendjury Bundesebene: 5.Preis: „Jugend erforscht die Umwelt“
	Niggemann, Frank Wand, Burkhard Wiedemeyer, Dirk	18 17 17	Verminderung des Styroporgehaltes bei Verpackungsmaterial und Verwendung von gebrauchtem Styropor und Sägespänen, sowie Verwendung von Sägespänen bei Schaumpolyurethan	Chemie/ Heuel	Chemie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
1988	Tilly, Oliver	16	Ethologischer Bericht über die Aufzucht des <i>Melopsittacus undulatus</i> im Hochformat	Biologie/ Holtmann	Biologie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministeriums
1989	Lüke, Birgit Meyer, Monika	17 16	Wildblumen nur noch im Ghetto? Untersuchungen zum möglichen Zusammenhang zwischen N-Immissionen und Rückgang der Wildflora am Beispiel der Korade	Biologie/ Holtmann	Biologie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Schäfer, Martin	13	Leben im Boden	Biologie/ Holtmann	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Tilly, Oliver	17	Varratose – Bienenseuche auf Erfolgskurs? Vorstellung einer neu entwickelten, rückstandsfreien Bekämpfungsmethode	Biologie/ Holtmann	Biologie J	1.Preis: Biologie Landesebene: 3. Preis Bundespatent 1990
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
1990	Claes, Bianca Herrmann, Katharina	13	Nisthilfen für Insekten	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	1.Preis: „Jugend erforscht die Umwelt“
	Hake, Stephanie Villar, Sandra	14	Erprobung selbstgebauter Nistkästen	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Lüke, Birgit	18	Untersuchung zur Morphogenese offen kollateraler Leitbündel bei zweikeimblättrigen Pflanzen	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie J	Sertürnerpreis und Sonderpreis der Jugendjury
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
1991	Besche, Hanna Besche, Henrike	11 13	Was lebt in der Laubstreu? Köderversuche in Laub- und Nadelwald	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
1991	Claes, Bianca Herrmann, Katharina	13 14	Versucher zur Optimierung von Nisthilfen für einheimische Insekten	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	1. Preis: Biologie
	Ibers, Christoph Leßmann, Uwe Nolte, Thomas	18 18 18	Herstellung einer Folie aus natürlichen Grundstoffen	Chemie/ Peine	Chemie J	1. Preis: Chemie Landesebene: 3. Preis Chemie
	Lüke, Birgit	19	Vorstellung eines präparativen Verfahrens zur Aufklärung der Morphogenese offen kollateraler Leitbündel bei Dicotyledonen	Bioioie/ Holtmann, Weber	Biologie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Lüke, Birgit Meyer, Monika	19 18	Untersuchung zum Zusammenhang zwischen N-Immissionen und Rückgang der Wildflora unter Einbeziehung pflanzensoziologischer Beobachtungen	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie J	Sonderpreis: Jahresabo: Welt der Wissenschaft
	Sickmann, Albert Winkelhoch, Stephanie	16 17	Milieumaskierung als Fungizidersatz gegen <i>Penicillium glaucum</i>	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie J	1. Preis: Biologie und Sertürnerpreis Landesebene: 2. Preis: Biologie Bundespatent angemeldet, 1991 zurück gezogen, da Teilansprüche in den USA und der Schweiz bestehen
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Kultusministeriums NRW
1992	Hermann, Alexander	14	Entwicklung einer Nachsteuerung für Solaranlagen	Physik/ Walde	Physik S	1.Preis: Technik Landesebene: 1.Preis: Technik und Sonderpreis für Energieeinsparung
	Husemann, Daniela	11	Warum verliert die Lärche ihre Nadeln?	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Winkelhoch, Stephanie	18	Der Einfluss von Außenfaktoren auf die Zellzahl bei <i>Pediastrum duplex</i>	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie J	1.Preis: Biologie Landesebene: 2. Preis: Biologie

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
1992	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
1993	Graß, Dennis	14	Pfui Spinne, was ist dran?	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Lüke, Iris Schlick, Bianca Winkelhoch, Stephanie	16 19 19	Ökomorphosen: Ein Evolutionstrick des Nanoplanktons	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie J	Teilnahme am Landeswettbewerb Landesebene: 3. Preis Biologie
	Pérez, Antonio	18	Ethologie provokativ: Gibt es alters- und geschlechtsspezifische Intelligenz?	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Thiel, Frauke Vollbach, Dörthe	13	Das Verhalten von <i>Helix pomatia</i> L.	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	1.Preis Umwelt 3.Preis Biologie
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
1994	Holtmann, Markus	12	Untersuchung der Stärke von Elektromagneten über einfache Meßverfahren zwecks Ermittlung einer Optimierung	Physik/ Walde	Physik	1.Preis Physik Landesebene: 2.Preis Physik
	Pacelt, Marina Söthe, Monika	15	Die Sinkgeschwindigkeit als wichtiger Überlebensfaktor von Mikroalgen	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie J	1.Preis Biologie Landesebene: 3.Preis Biologie
	Reher, Dominik	12	Nachbau und Erprobung einer Elektrisiermaschine	Physik/ Walde	Technik	3.Preis Technik
	Schade, Sonja Pérez, Antonio	20 19	Ethologie provokativ: Gibt es alters- und geschlechtsspezifische Intelligenz?	Biologie/ Holtmann, Weber, Universität Hannover	Biologie J Hannover	1.Preis Biologie Landesebene: 3.Preis Biologie
	Werner, Jan	14	Der Rohstoff Wasser – Verbrauch im Haushalt und Möglichkeiten der Einsparung	Biologie/ Holtmann, Werber	Arbeitswelt S	1.Preis Arbeitswelt Landesebene: 3.Preis Arbeitswelt und 2.Preis Energieeinsparung
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
1995	Holtmann, Julia	11	Meine Blumenwiese	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	1.Preis Umwelt Sonderpreis der Jugendjury
	Lüke, Iris Senger, Svenja	18 20	Anlage eines Trockenbiotops – Planung sowie Einstellen und Überprüfen chemisch-physikalischer Bedingungen	Biologie/ Holtmann, Weber	Geo- und Raumwiss. J	2.Preis Geo- und Raumwissenschaften Sonderpreis: Jahresabo Kosmos Bundesumweltwettbewerb: Großer Anerkennungspreis Zeitschriftenabo
	Mahs, Tobias	15	Bau eines funktionstüchtigen Windkanals	Physik/ Walde	Technik S	1.Preis Technik Landesebene: 1.Preis Technik
	Niggemann, Stefan Sobotta, Mirko Niggemann, Florian	12 12 11	Neubesiedlung eines Teiches	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	Sonderpreis: Jahresabo
	Worm, Sebastian	14	Bau und Erprobung eines Sonnenkollektors	Physik/ Walde	Technik S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
1996	Hepfner, Isabel Kagerbauer, Linda	13 13	Was ist dran am Plocher Wundermittel?	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Niggemann, Stefan	13	Untersuchung der Sinnesorgane von Schnecken	Biologie/ Holtmann	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Schütt, Daniel	17	Vergleichende Untersuchung verschiedener Cola- Limonaden	Chemie/ Peine	Chemie J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Sobotta, Mirko	13	Flechten	Biologie/ Holtmann, Weber	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
1997	Falk, Benedikt	15	Bestimmung des Fettgehaltes von Kartoffelchips	Chemie/ Peine	Chemie S	Sonderpreis: Zeitschriftenabo
	Fischer, Anna Hepfer, Isabell Marpe, Katharina	13 14 14	Hält das Trockenbiotop, was es verspricht?	Biologie/ Holtmann	Biologie S	2. Preis Biologie

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
1997	Kaulbars, Markus	20	Entwicklung, Bau und experimentelle Untersuchung einer Gegenkolbenmaschine	Physik/ Walde	Technik J	1.Preis Technik Teilnahme am Landeswettbewerb
1998	Gossing, Alexander Leier, Alexander Thöne, Markus	11 12 12	Untersuchung eines Dampftriebes	Physik/ Dr. Sievers	Physik S	3.Preis Physik Sonderpreis: Zeitschriftenabo
	Mitzloff, Alexander	12	Untersuchung verschiedener Materialien zur Wärmedämmung in einer Experimentierbox	Physik/ Walde	Technik S	1.Preis Technik Landesebene: 3.Preis Technik
	Niggemann, Stefan	15	Wandelnde Äste	Biologie/ Holtmann	Biologie S	3.Preis Biologie
	Roeschert, Benjamin	12	Untersuchung verschiedener Flügelformen zur besseren Nutzung der Windkraft	Physik/ Walde	Physik S	1.Preis Physik Sonderpreis der Jugendjury Landesebene: 2.Preis Technik
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
	Gymnasium St. Xaver		für die meisten qualifizierten Arbeiten	Schüler experimentieren		Sonderpreis der SNI AG
1999	Hüls, Alexander Volmer, Martin	16 15	Biotopalterung – 15 Jahre danach	Biologie/ Holtmann	Biologie J	3.Preis Biologie Sonderpreis: Zeitschriftenabo
	Lübeck, Christian	15	Software-Entwicklung für die physikalische Messwerterfassung- und Auswertung	Physik/ Dr. Sievers	Mathe S Informatik	1.Preis Math./Informatik Landesebene: Sonderpreis der VEW
	Meschede, Jana Witte, Carina	11 12	Blütenspezialisierung von Insekten- Beobachtung im Schulbiotop	Biologie/ Holtmann	Biologie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Rüsing, Julia Steffen, Kristina	11 12	Das energiesparende Aquarium	Biologie/ Holtmann	Arbeitswelt S	1.Preis Physik Landesebene: 1.Preis Physik Anmeldung Patentamt zum Gebrauchsmusterschutz
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2000	Mikus, Alexander	15	Schwarmverhalten von Aquarienfischen	Biologie/ Holtmann	Biologie S	1.Preis Biologie Landesebene: 1.Preis Biologie
	Schmerein, Benedikt	15				
	Wilfert, Patrick	15				
2001	Adam, Daniel	12	Entwicklung und Bau eines Solarbootes	Physik/ Walde	Technik S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Potthast, Eike	12				
	Degener, Christoph	13	Heiße Luft – Was trägt sie?	Physik/ Walde	Physik S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Degener, Sabrina	13				
	Dierkes, Tobias	15	Risiko Schulweg – Geschwindigkeitsmessungen auf dem Schulweg	Physik/ Dr. Sievers	Arbeitswelt S	3.Preis Arbeitswelt
	Sampaio Ribeiro, Daniel	15				
	Gröne, Michael	17	Homogenität von Planktonzusammensetzungen in kommunizierenden Gewässern	Biologie/ Holtmann	Biologie J	Sonderpreis: Zeitschriftenabo
	Jäger, Dominik	17				
	Hüls, Alexander	18	Die Müritz-Analyse eines komplexen Ökosystems und Strategien zu dessen Erhaltung	Biologie/ Holtmann	Biologie J	Sonderpreis Jugendjury BundesUmweltWettbewerb Anerkennungspreis: Zeitschriftenabo
	Niggemann, Stefan	18				
	Volmer, Martin	16				
	Loke, Thomas	15	Softwareentwicklung zur Geschwindigkeitsmessung	Physik/ Dr. Sievers	Math./ Informatik S	2.Preis Math./Informatik
	Hillebrand, Hendrik	15				
	Pott, Linda	13	Entwicklung und Untersuchung verschiedener Filter zur Reinigung von Schmutzwasser	Physik/ Walde	Arbeitswelt S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Stamm, Katharina	13				
	Gymnasium St. Xaver					Sonderpreis des Bundesministers
2002	Fleckner, Steffen	12	Programmierung von Computerspielen	Physik/ Dr. Sievers	Math./ Informatik S	2.Preis Math./Informatik
	Hittmann, Danny	12				
	Wölfel, Patrick	12				
	Niggemann, Stefan	19	Vorschläge zur Sanierung und Restaurierung des Ökosystems <i>Müritz</i>	Biologie/ Holtmann	Biologie J	1.Preis Umwelt
	Volmer, Martin	17				
	Gröne, Michael	18	Untersuchung der Phytoplanktonverteilung an Beispielen der Neustrelitzer Seenplatte	Biologie/ Holtmann	Biologie J	2.Preis Umwelt
	Jäger, Dominik	18				

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2002	22 Mädchen 12 Jungen	6b	„Nichtrauchen ist cool“: Wettbewerb der Bundeszentrale für Politische Bildung	Biologie/ Holtmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	17 Mädchen 15 Jungen	6c	„Nichtrauchen ist cool“: Wettbewerb der Bundeszentrale für Politische Bildung	Biologie/ Holtmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
2003	Heitmann, Verena Volmer, Martin	18 18	Ökomorphosen bei <i>Pediastrum duplex</i> – der Beweis	Biologie/ Holtmann	Biologie J	1.Preis Biologie Landesebene: 1.Preis Biologie Bundesebene: Teilnahme
	Kuni, Nicole Lampe, Natascha Scherf, Deborah	11 12 11	Samenolympiade	Biologie/ Holtmann	Biologie S	3.Preis Biologie
	Fleckner, Steffen Hittmann, Danny Wölfel, Patrick	13 13 13	Entwicklung virtueller Welten	Physik/ Dr. Sievers	Math./ Informatik S	2.Preis Math./Informatik Sonderpreis der SIEMENS AG
	Adam, Daniel Degner, Christoph Degner, Sabrina Reckers, Julia		Erdbeerjoghurts auf dem Prüfstand: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 9 Biologie Holtmann	Kategorie 13-16 Jahre	Endausscheidung erreicht Preis: Zeitschriftenabo
	Dreyer, Philipp Gemke, Sven Fischer, Julian Vennemann, Lukas Höltring, Christoph Grewe, Jan		Untersuchung verschiedener Chips- Sorten: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 9 Biologie Holtmann	Kategorie 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
	Heckers, Laureen Frischemeier, Isabell Weise, Franziska		Kaugummis im Test: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 9 Biologie Holtmann	Kategorie 13-16 Jahre	Endausscheidung erreicht Preis: Zeitschriftenabo
	Altmiëks, Nils Falke, Johannes Hasselmann, Felix		Joghurt-Gums: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 9 Biologie Holtmann	Kategorie 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
	Haurand, Sascha	12	„Mach `ne Fliege“: Schülerwettbewerb „bio logisch“	Biologie Holtmann	Klasse 5/6	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Troiëke, Manuel	12	„Mach `ne Fliege“: Schülerwettbewerb „bio logisch“	Biologie Holtmann	Klasse 5/6	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2003	Jahrgangsstufe 9		Tag der Artenvielfalt: GEO-Wettbewerb	Biologie	DiffKurs	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
2004	Fleckner, Steffen Hittmann, Danny Wölfel, Patrick	13 14 14	Kryptographie und Anwendung	Physik/ Dr. Sievers	Math./Info S	1.Preis Math./Informatik Sonderpreis der Jugendjury Landeswettbewerb: Teilnahme
	Kunz, Julia Lunemann, Catharina Troike, Manuel	12 13 13	Heilkräuter	Biologie/ Holtmann	Biologie S	1.Preis Biologie Landeswettbewerb: 3.Preis Biologie
	Gymnasium St. Xaver		für die meisten qualifizierten Arbeiten	Schüler experimentieren		Sonderpreis der SIEMENS AG
	Haurand, Sascha	13	„Um ein Haar“: Schülerwettbewerb „bio logisch“	Biologie/ Holtmann	Klasse 7/8	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Günther, Roman	11	„Um ein Haar“: Schülerwettbewerb „bio logisch“	Biologie/ Holtmann	Klasse 5/6	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Züнкler, Jan-Hendrick	11	„Um ein Haar“: Schülerwettbewerb „biologisch“	Biologie/ Holtmann	Klasse 5/6	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
2005	Hetkämper, Tim Sander, Julian	11 12	MFEK-Multifunktionale Elektrokiste	Biologie/ Holtmann Physik/ Dr. Sievers	Technik S	3. Preis Technik Sonderpreis: Kosmos Experimentierkasten
	Kunz, Julia Lunemann, Catharina Troike, Manuel	13 14 14	Wasserflöhe	Biologie/ Holtmann	Biologie S	2. Preis Biologie
	Brandt, Lara Guntermann, Jan Hillebrand, Fabian Schadomsky, Matthis		Schokolade: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 10 Biologie/ Holtmann	Kategorie: 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
	Bruns, Dominik Gartner, Nikolai Meilwes, Peter Struck, Hubertus		Test von Cola: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 10 Biologie/ Holtmann	Kategorie: 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
	Böddeker, Steffen Höppner, Sebastian Leier, Philipp		Flüssigseifen im Test: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 10 Biologie/ Holtmann	Kategorie: 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2005	Damm, Benjamin Salmen, Sascha		Test von Küchenrollen: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 10 Biologie/ Holtmann	Kategorie: 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
	Brandt, Lara Bodrück, Britta Füllekrug, Adrian		Lutscher im Test: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 9 Biologie/ Holtmann	Kategorie: 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
2005	Müller, Sascha Roßbegalle, Stefan Rüthers, Jan-Niklas Vedder, Marcus		Schokojoghurt: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 9 Biologie/ Holtmann	Kategorie: 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
	Groddeck, Luisa Hesse, Astrid Schmalz, Viktoria Spieker, Marie- Christin		Wir testen Pflaster: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 9 Biologie/ Holtmann	Kategorie: 13-16 Jahre	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
	Becker, David Pape, Matthias Pieper, Andreas		Tesafilm im Test: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 9 Biologie/ Holtmann	Kategorie: 13-16 Jahre	Endausscheidung erreicht Preis: Zeitschriftenabo
2006	Bussek, Thomas Hetkämper, Tim	12 13	Oberflächenspannung von Wasser	Biologie/ Holtmann Physik/ Walde	Physik S	2. Platz Physik Sonderpreis
	Happe, Alexander	10	„So ein SchlammAssel“ Schülerwettbewerb „bio logisch“	Biologie/ Holtmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
2007	Freff, Lea Meiners, Denise Lüftner, Manuela	14 15 15	Planung und Entwurf eines naturnahen Schulgeländes	Biologie/ Holtmann	Geo- und Raumwisse nschaften J	1.Preis Landesebene Preis der Jugendjury
	Züнкler, Jan Henrik	14	Klettermaschine: Schülerwettbewerb „freestyle physics“	Physik/ Walde	Physik	Finalteilnahme Duisburg
	Schneider, Johannes	18	Physikolympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde
			25 Jahre „Jugend forscht“ am Gymnasium St. Xaver			
2008	Züнкler, Jan-Henrik	15	Berechnung und Untersuchung der Elektrolyse	Chemie/ Peine	Chemie S	2. Platz Chemie Sertürner Preis

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2008	Zünkler, Jan-Henrik	15	Evolution einer Klettermaschine	Biologie/ Holtmann Physik/ Walde	Technik S	Erfolgreiche Teilnahme, Urkunde
	Schneider, Sabine	18	BiologieOlympiade	Biologie/ Holtmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme an der 3. Runde (unter den besten 12 Biologieschülern von NRW) Einladung zur Schülerakademie
2009	Gehle, Katharina Zünkler, Maike	13 13	Kettenreaktion: Schülerwettbewerb „freestyle physics“	Physik/ Walde	Physik	Finalteilnahme Duisburg
	Heising, Simon Mönnikes, Leon	13 13	Sandfahrzeug: Schülerwettbewerb „freestyle physics“	Physik/ Walde	Physik	Finalteilnahme Duisburg
	Ahrens, Patrick Hammer, Sebastian	12 12	Sandfahrzeug: Schülerwettbewerb „freestyle physics“	Physik/ Walde	Physik	Finalteilnahme Duisburg
	Blumenthal, Marcel Witt, Daniel	13 13	Papierbrücke: Schülerwettbewerb „freestyle physics“	Physik/ Walde	Physik	Finalteilnahme Duisburg
	Niemann, Jan Hendrik Sievers, Leon Weskamp, Benedikt	13 13 13	Wasserrakete: Schülerwettbewerb „freestyle physics“	Physik/ Walde	Physik	Finalteilnahme Duisburg
	Mertens, Jonas Senger, Marten	12 12	Wasserrakete: Schülerwettbewerb „freestyle physics“	Physik/ Walde	Physik	Finalteilnahme Duisburg
	Hetkämper, Tim Lewin, Daniel Schild, Alexander	16 16 16	Wasserrakete: Schülerwettbewerb „freestyle physics“	Physik/ Walde	Physik	Finalteilnahme Duisburg
2010	Brune, Janine Bieliling, Lisa-Marie Shadow, Jana	14 14 14	Frischhaltefolien: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Top 50 Jahresabo der Testzeitschrift
	Birkenfeld, Jaqueline Bell, Rebecca Gehle, Katharina Zünkler, Maike Gerste, Judith	14 14 14 14 14	Kakaopulver: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Top 50 Jahresabo der Testzeitschrift
	Berkemeier, Manuel Skoqua, Julian	15 14	Vergleich von Programmiersprachen für den Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Top 50 Jahresabo der Testzeitschrift

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2010	Krawinkel, Theresa	14	Haarspray: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Güthoff, Charlene	14				
	Schnurbusch, Lena	14				
	Oeynhaus, Lea Beller, Fabienne	14				
	Schanz, Kevin	14	Küchenpapiertücher: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Rieckmann, Aron	14				
	Leifer, Philipp	14				
	Hinz, Florian	14				
	Hetkämper, Chris	15	Küchenpapiertücher: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Tölle, Tobias	14				
	Assig, Marcel	14				
	Bartsch, Felix	14				
	Cliff, Jason	14	Schnürsenkel: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Fromme, Tim	14				
	Menzel, Max	14				
	Pollmann, Lukas	14				
	Kros, Lennart	14	Radionachrichten- sendungen: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Niemann, Jan	14				
	Weskamp, Hendrik	14				
	Stiefenhöfer, Philipp	14				
	Lohmann, Benedikt	18	Physikolympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde Einladung zum Auswahlseminar
	Brinkmöller, Kai		First Lego League: Regionalwettbewerb im HNF in Paderborn	Technik/ Giolstein	Technik	10. Platz in der Gesamtwertung
	Heising, Simon					
	Lehr, Peter					
	Mikus, Torben					
	Niemann, Jan Hendrik					
	Peters, Pascal					
	Reske, Lennart					
	Sievers, Leon					
	Stricker, Daniel					
	Wiechers, Gerrit					
2011	Klute, Erik	17	Bakterien aus dem Joghurt und ihre Überlebenschancen im menschlichen Magen	Biologie/ Jenneckens	Biologie J	Erfolgreiche Teilnahme Sonderpreis
	Kleinert, Christian	17				
	Wittrock, Hendrik	17				
	Lohmann, Benedikt	18	Physikolympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 3. Runde Einladung zum Auswahlseminar (unter den besten 50 Physikschülern Deutschlands)

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2011	Brinkmüller, Kai Denter, Cedrik Giefers, Yannick Mikus, Torben Niemann, Jan Hendrik Rehrmann, Pascal Sievers, Leon Sievers, Nele Stupeler, Michel Wiechers, Gerrit Wiediger, Luca		First Lego League: Regionalwettbewerb im HNF in Paderborn	Technik/ Girolstein	Technik	5. Platz in der Gesamtwertung
	Falke, Jonas	11	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde (3. Preis)
2012	Padubrin, Sven Pfenning, Marc	13 12	Schwarmverhalten von Hyphessobrycon amadae im Aquarium	Biologie/ Niggemann Schlenke	Biologie S	1.Preis Biologie Landesebene: 2.Preis Biologie
	Meyn, Anna- Katharina	18	Photomorphogenese von Kresse unter Einfluss verschiedener Lichtwellenlängen	Biologie/ Schlenke	Biologie J	3.Preis Biologie
	Kleinert, Christian	17	Physikolympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1.Runde Einladung zur 2.Runde
	Pape, Jonas	17	Physikolympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1.Runde Einladung zur 2.Runde
	Wittrock, Hendrik	17	Physikolympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1.Runde Einladung zur 2.Runde
	Mertens, Lena	17	Physikolympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1.Runde
	Schneider, Barbara	17	Physikolympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1.Runde
	Brinkmüller, Kai Denter, Cedrik Gerling, Emil Giefers, Yannick Mikus, Torben Rehrmann, Pascal Sievers, Leon Sievers, Nele Stupeler, Michel Wiechers, Gerrit		First Lego League: Regionalwettbewerb im HNF in Paderborn	Technik/ Girolstein	Technik	7. Platz in der Gesamtwertung

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2012	Falke, Jonas	12	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
2013	Kraft-Mikus, Vanessa-Maria Schäfers, Ann-Christin	17 17	Untersuchung der Bremswirkung beim Free Fall Tower mit Wirbelstrombremse	Physik/ Dr. Sievers Walde	Technik J	3.Preis Technik
	Denter, Cedrik Fingerhut, Lukas Gerling, Emil Giefers, Yannick Humborg, Jakob Niemann, Alexander Rehrmann, Pascal Sievers, Nele Stupeler, Michel Wiechers, Gerrit		First Lego League: Regionalwettbewerb im HNF in Paderborn	Technik/ Girolstein	Technik	12. Platz in der Gesamtwertung
	Brinkmüller, Kai Heising, Simon Peters, Pascal Sievers, Leon Wiechers, Gerrit		First Tech Challenge: Internationaler Wettbewerb in Vilseck (Bayern)	Technik/ Girolstein	Technik	10. Platz in der Gesamtwertung
2014	Eilebrecht, Kilian Werschmann, Claudio	12 11	„Wärmeleitung“???	Physik/ Walde	Physik S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Eckhardt, Philipp Falke, Jonas	13 13	Wärmeisolierung eines Holzhauses	Physik/ Rüther Physik Lüttig	Physik S	3. Platz Physik Sonderpreis Umwelttechnik
	Padubrin, Sven Pfenning, Marc	15 14	Schwarmverhalten von Hyphessobrycon amadae im Aquarium (Fortsetzungsarbeit)	Biologie/ Schlenke	Biologie S	Sonderpreis der „Stiftung Jugend forscht“
	Denter, Cedrik Fingerhut, Lukas Gerling, Emil Giefers, Yannick Humborg, Jakob Niemann, Alexander Rehrmann, Pascal Sievers, Nele Stupeler, Michel Wiechers, Gerrit		First Lego League: Regionalwettbewerb im HNF in Paderborn	Technik/ Girolstein	Technik	6. Platz in der Gesamtwertung
	Falke, Jonas	14	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Schachteli, Fabian	14	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2015	Eckhardt, Philipp Falke, Jonas	14 14	Wärmeisolierung eines Holzhauses und dessen Wärmeabgabe	Physik/ Lüttig Physik/ Speer	Physik S	2. Platz Physik Sonderpreis
	Gerling, Mattis Rolf, Justus Schlütz, Lennart	11 11 11	Selbsterhitzendes Essen aus der Konservendose	Physik/ Speer	Chemie S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Bunte, Cassandra Boeckmann, Lena	14 14	Lippenpflegeprodukte im Test: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Schlenke	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Reinicke, Florian Scholtysik, Niklas Gottschlich, Pascal	14 14 14	Bakterien bekämpfen! Welche Seifen sind die Besten?: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Schlenke	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Haupt, Gesine Fritz, Nadine	14 14	Qualitätstest von rotem Nagellack: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Schlenke	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Freitag, Eric Frost, Georg Engemann, Simon	14 14 14	Honig ein Produkt der Natur: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Schlenke	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Göhring, Niklas Bilanzola, Nils Ens, Jan	14 14 14	Das Testen von unterschiedlichen Seifen: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Schlenke	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Falke, Jonas	15	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde (2. Platz)
	Eckhardt, Philip	14	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde (3. Platz)
	Eckhardt, Philip	14	Känguru der Mathematik	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Eckhardt, Philip Falke, Jonas	14	Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
2016	König, Stefan Ridder, Werner Wiechers, Gerrit	17/ 18	Forschung an einer selbstgebauten Teslaspule	Physik/ Lüttig Physik/ Speer	Physik J	1. Platz Landesebene: 3. Platz
	Eckhardt, Philip Falke, Jonas	15	Lichtspektren verschiedener Quellen und dessen Anwendung	Physik/ Lüttig Physik/ Speer	Physik S	2. Platz

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2016	Lüke, Lotta Markus, Madlena	12	Wir züchten Kristalle	Physik/ Lüttig	Physik S	3. Platz
	Schukat, Amelie Sommer, Jasmin	15	Magnetsinn und Orientierung von Kellerasseln	Biologie/ Kalhoff	Biologie S	2. Platz
	Rolf, Justus Schlütz, Lennart	12	Wie funktioniert eine Autoampelschaltung?	Physik/ Speer Physik/ Lüttig	Technik S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Heisler, Dustin Mirabile, Fabio	12	Wir bauen Autos mit verschiedenen Antrieben	Physik/ Lüttig Physik/ Speer	Technik S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Eckhardt, Timo	17	ChemieOlympiade	Chemie/ Schade- Spitzenberg	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde Urkunde
	Pfennings, Marc	17	ChemieOlympiade	Chemie/ Schade- Spitzenberg	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde Urkunde
	Lücke, Luca Humborg, Lukas	14	Energie Drink: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Besche, Laura Tölle, Jasmin	14	Kaugummi: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Kühne, Kevin Schicktan, Benedikt Gottschlich, Marc Wiegand, Till	14	Wir testen Pizza-Services: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Wagner, Laura Buddenberg, Inga Steinwart, Klara Nachtigall, Sophie Pfeiffer, Alicia	14	Wir testen Haargummi: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Lachenicht, Jonah Schulz, Fynn Jacobi, Moritz Poeschel, Hendrik	14	Onlineshops unter die Lupe nehmen: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Peter, Jan-Frederick Nolting, Tom Heinemann, Niklas	14	Alleskleber: Schülerwettbewerb „Jugend testet“	Diff-Kurs 8 Biologie/ Jenneckens	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2016	Eckhardt, Philip	15	Känguru der Mathematik	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme 2. Preis
	Falke, Jonas	15	Känguru der Mathematik	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme 2. Preis
	Lorenz, Emily	11	Känguru der Mathematik	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme 1. Preis
	Straubel, Juliane	13	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde (1. Preis) Landesebene
	Müller, Niklas	11	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde (2. Preis)
	Sprink, Patrick	14	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde (2. Preis)
	Josch, Daniel	11	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde (3. Preis)
	Höxtermann, Swantje	12	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde (3. Preis)
	Emmerich, Anna Jahnke-Lencar Baker, Charlize Fiedler, Marius Natus, Fabian Spier, Bastian Sprink, Emma Pfenning, Anika		MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde Urkunde
	König, Stefan Ridder, Werner Wiechers, Gerrit	17/ 18	Wettbewerb "Einstein-OWL"	Physik/ Speer	Physik	3. Platz
	Elsner, Fabian Emmerich, Noah Gerling, Emil Giefers, Yannick Humborg, Jakob Niemann, Alexander Rehrmann, Pascal Scheerer, Lucas Sievers, Nele Stupeler, Michel Wiechers, Gerrit		First Lego League: Regionalwettbewerb im HNF in Paderborn	Technik/ Girrolstein	Technik	7. Platz in der Gesamtwertung

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2017	Schukat, Amelie Sommer, Jasmin	16/ 17	Herstellung und Untersuchung von Grätzelzellen	Physik/ Speer	Physik J	3. Platz
	Böhner, Clemens Beumling, Lars	13	Lochkamera	Physik/ Speer	Physik S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Westerwelle, Jannis Plewka, Jannick Rolf, Justus	12/ 13	Energie beim Fahrradfahren erzeugen und nutzen	Physik/ Speer	Physik S	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Albers, Frauke	17	PhysikOlympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Hartmann, Philipp	17	PhysikOlympiade	Physik/ Walde	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde Qualifikation für die 2. Runde
	Eckhardt, Philip	16	Schülerwettbewerb „Chemie – die stimmt!“	Chemie/ Schade- Spitzenberg	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Falke, Jonas	16	Schülerwettbewerb „Chemie – die stimmt!“	Chemie/ Schade- Spitzenberg	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Schachteli, Fabian	16	Schülerwettbewerb „Chemie – die stimmt!“	Chemie/ Schade- Spitzenberg	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Schachteli, Fabian	16	BiologieOlympiade	Biologie	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Tewes, Nina	11	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde (1. Preis)
	Fischer, Julian Müller, Finn	13 14	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde (1. Preis) Landesebene
	Straubel, Juliane Westerwelle, Jannis	14 13	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde (2. Preis)
	Menke, Thilo Schilling, Michael Sprink, Emma Pfenning, Anika	11 11 12 14	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde (3. Preis)
	Hauptfleisch, Mike Rehrmann, Pascal	17	MINT-EC-Camp „Hier stimmt die Chemie“ am Ceciliengymnasium Bielefeld	Chemie/ Janzing	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme MINT-EC-Urkunde

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2017	Siekmann, Fynn Onkelbach, Paula Kluge, Mara Mügge, Carolin Kros, Jakob Diekmann, Julian Müller, Finn	13	Schülerwettbewerb „DECHEMAX“	Chemie/ Losekam	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Straubel, Juliane	14	MathematikOlympiade	Mathematik	Mathematik	Landesebene: 3. Platz
	Hauptfleisch, Chantal Müller, Lara Echterling, Lilly	14	JuniorScienceOlympiade	Chemie/ Schade- Spitzenberg	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
2018	Eckhardt, Philip Falke, Jonas Schachteli, Fabian	17	Der perfekte Wecker – mit Licht?	Physik/ Speer	Physik J	2. Platz
	Svatovski, Todor Schachteli, Fabian	17	Simulation dynamischer Systeme mit Dynasys: Anwendung am Beispiel des Triboks	Physik/ Dr. Sievers	Technik J	2. Platz Sonderpreis „Zukunft Technik“ (Firma Benteler)
	Lüke, Lotta Markus, Madlena	14	Gewässer-Renaturierung am Beispiel des Hilgenbachs in Bad Driburg – Eine effektive Maßnahme?	Biologie/ Jenneckens Biologie/ Schlenke	Biologie S	2. Platz
	Hecker, Max Prott, Heiner	16/ 17	Nachweis der Abgase von Verbrennungsmotoren	Chemie/ Janzing	Chemie J	Sonderpreis der Heinz Nixdorf Stiftung
	Eckhardt, Philip	17	PhysikOlympiade	Physik/ Dr. Sievers	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Falke, Jonas	17	PhysikOlympiade	Physik/ Dr. Sievers	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Schachteli, Fabian	17	PhysikOlympiade	Physik/ Dr. Sievers	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde
	Sommer, Jasmin	17	PhysikOlympiade	Physik/ Dr. Sievers	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde
	Berkemeier, Matthias	17	PhysikOlympiade	Physik/ Dr. Sievers	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Schlothane, Dominik	17	PhysikOlympiade	Physik/ Speer	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde Qualifikation für die 2. Runde
	Rohde, Matti	17	PhysikOlympiade	Physik/ Speer	Physik	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2018	Bertgen, Esben	17	Schülerwettbewerb „Chemie – die stimmt!“	Chemie/ Schade- Spitzenberg	Chemie	Teilnahme am Bundesfinale (unter den besten 15 SuS)
	Eckhardt, Philip	17	BiologieOlympiade	Biologie	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde (unter den besten vierzig des Landes NRW)
	Falke, Jonas	17	BiologieOlympiade	Biologie	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
2019	Sommer, Jasmin	18	Grundlagen der Holografie und praktische Herstellung eines Hologramms	Physik/ Dr. Sievers Walde	Physik J	1. Platz Landesebene: Sonderpreis vierwöchiges Forschungspraktikum an der PTB Braunschweig
	Schlothane, Dominik Bertgen, Esben	17	Untersuchungen von Wellenbewegungen in Abhängigkeit verschiedener Erregerformen zur Erzeugung eines Traktorstrahles	Physik/ Speer	Physik J	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde
	Giefers, Jonas Eilebrecht, Kilian	17	Bau und Vermarktung einer Fotobox	Physik/ Speer	Mathematik/ Informatik J	2. Platz
	Westerwelle, Jannis Kröger, Lars Fischer, Julian	14	Kartoffelchips – Untersuchung des Fettgehalts	Chemie/ Ochmann Chemie/ Schade- Spitzenberg	Chemie S	3. Platz
	Kruppen, Lorenz Knapczik, Vincent	13	3 D Plexiglaslampe mit LED	Physik/ Speer	Physik S	Sonderpreis „Zukunft Technik“ (Firma Benteler)
	Bertgen, Esben	17	ChemieOlympiade	Chemie/ Janzing	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde Qualifikation für die 2. Runde
	Straubel, Juliane	15	Schülerwettbewerb „Chemie – die stimmt!“	Chemie/ Ochmann	Chemie	Qualifikation für die Bundesebene im Juni
	Ertner, Lisa	15	Schülerwettbewerb „Chemie – die stimmt!“	Chemie/ Ochmann	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme an der 2. Runde
	Pfennings, Anika	15	Schülerwettbewerb „Chemie – die stimmt!“	Chemie/ Ochmann	Chemie	Erfolgreiche Teilnahme an der 1. Runde
	Fischer, Marleen	12	Schülerwettbewerb „bio-logisch“	Biologie/ Ochmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme (Einladung ins biologische Zentrum Bustedt)

Jahr	Schüler(in)/ Gruppe	Alter	Thema der Arbeit bzw. Wettbewerb	AG/Lehrer	Bereich	Auszeichnungen
2019	Kros, Theodor	12	Schülerwettbewerb „bio-logisch“	Biologie/ Ochmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme (Einladung ins biologische Zentrum Bustedt)
	Ostermann, Tim	12	Schülerwettbewerb „bio-logisch“	Biologie/ Ochmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme (Einladung ins biologische Zentrum Bustedt)
	Hillebrand, Noah	12	Schülerwettbewerb „bio-logisch“	Biologie/ Ochmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme
	Loermann, Mats	12	Schülerwettbewerb „bio-logisch“	Biologie/ Ochmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme
	Zahner, Mathilda	12	Schülerwettbewerb „bio-logisch“	Biologie/ Ochmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme
	Claes Cuerva, Fabio	14	Schülerwettbewerb „bio-logisch“	Biologie/ Ochmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme
	Höxtermann, Swantje	14	Schülerwettbewerb „bio-logisch“	Biologie/ Ochmann	Biologie	Erfolgreiche Teilnahme
	Scheerer, Lucas Niemann, Alexander König, Denis Wiegran, Marc Natus, Fabian Cimen, Firat Müller, Leo Spier, Bastian Humborg, Jonas Hoeltke, Tim Lukas Humborg, Louis		First Lego League: Regionalwettbewerb im HNF in Paderborn	Technik/ Giolstein	Technik	2. Platz in der Gesamtwertung
	Hoffmann, Paul Schulz, Leon	13	Schülerwettbewerb des Vereins Natur und Technik: „Alles Sand oder was?“	Physik (Neigung)/ Speer	Physik	3. Platz (Luise Holzapfel-Preis)
	Peters, Luca Wennrich, Jan Nahen, Lena Krieger, Lina Krumpfen, Lorenz Ludwig, Sebastian Leifels, Alexander Neumann, Maximilian Müller, Leo Arif, Nadir Knapczik, Vincent Leßmann, Max	13	Schülerwettbewerb des Vereins Natur und Technik: „Alles Sand oder was?“	Physik (Neigung)/ Speer	Physik	Erfolgreiche Teilnahme Urkunde