

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

| Jahr | Schüler(in)/ Gruppe | Alter | Thema der Arbeit | 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 | Ökomorphen 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 |
| | | | | | | |
| | Altmieks, 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 |
| | | | | | | |
| | Troike, Manuel | 12 | „Mach `ne Fliege“: Schülerwettbewerb „bio logisch“ | Biologie Holtmann | Klasse 5/6 | Erfolgreiche Teilnahme Urkunde |

| Jahr | Schüler(in)/ Gruppe | Alter | Thema der Arbeit | 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 |
| | Bödдеker, 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 | 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 | 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 Bielilng, Lisa-Marie Schadow, 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 | 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 Physiksülern Deutschlands) |

| Jahr | Schüler(in)/ Gruppe | Alter | Thema der Arbeit | 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 |
| 2012 | Padubrin, Sven Pfennings, 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 | AG/Lehrer | Bereich | Auszeichnungen |
|------|--|----------------|---|---------------------------------------|------------|--|
| 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 |
| 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 |

| Jahr | Schüler(in)/ Gruppe | Alter | Thema der Arbeit | AG/Lehrer | Bereich | Auszeichnungen |
|------|--|----------------|--|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| 2015 | 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Die Titel zu den Wettbewerbsarbeiten bzgl. „Jugend testet“ in den Jahren 2011, 2012, 2013 und 2014 werden demnächst auf der Homepage ergänzt!